

**JAHRESTAGUNG** 

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie

www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com



24.-27. Oktober



# Programm

ANZEIGE





# Jahrestagung 2025 – Trends in der Hämatologie: Klinik- und Praxischeck

**Expertenaustausch** zu **innovativen Therapien** im **MDS**, **Lymphom** und **Multiplen Myelom** 

# Inhaltsverzeichnis

| Grußwort  | 5  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Programmübersicht   | 7  |  |  |  |  |  |  |
| Kongressgelände Koelnmesse/Ebenenpläne                      | 15   |  |  |  |  |  |  |
| Programmgestaltung/Programmkomitees/Abstractgutachter       | 25   |  |  |  |  |  |  |
| Adressen/Kontakte   | 31   |  |  |  |  |  |  |
| Wissenschaftspreise/Weitere Preise/Stipendien               | 32   |  |  |  |  |  |  |
| Programm der Jahrestagung 24.–27. Oktober 2025              |  |  |  |  |  |  |  |
| Freitag, 24. Oktober 2025                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Wissenschaftliches Programm                                 | 39   |  |  |  |  |  |  |
| Samstag, 25. Oktober 2025                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Wissenschaftliches Programm                                 | 57   |  |  |  |  |  |  |
| Sonntag, 26. Oktober 2025                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Wissenschaftliches Programm                                 | 105  |  |  |  |  |  |  |
| Montag, 27. Oktober 2025                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Wissenschaftliches Programm                                 | 151  |  |  |  |  |  |  |
| Pflegetagung, 25. Oktober 2025                              | 195  |  |  |  |  |  |  |
| Ausgewählte Programminhalte                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Keynote Speaker   | 201  |  |  |  |  |  |  |
| Expertenseminare  | 204  |  |  |  |  |  |  |
| Studierendentag   | 207  |  |  |  |  |  |  |
| Junge Hämatologie und Onkologie                             | 208  |  |  |  |  |  |  |
| Industriesymposien  |  |  |  |  |  |  |  |
| Freitag, 24. Oktober 2025                                   | 211  |  |  |  |  |  |  |
| Samstag, 25. Oktober 2025                                   | 221  |  |  |  |  |  |  |
| Sonntag, 26. Oktober 2025                                   | 224  |  |  |  |  |  |  |
| Montag, 27. Oktober 2025                                    | 229  |  |  |  |  |  |  |
| Industrieausstellung  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hallenplan/Ausstellerverzeichnis                            | 232  |  |  |  |  |  |  |
| Offenlegung der kommerziellen Unterstützung                 | 236  |  |  |  |  |  |  |
| Rund um den Kongress  |  |  |  |  |  |  |  |
| Registrierung und Gebühren                                  | 238  |  |  |  |  |  |  |
| Zertifizierung  | 241  |  |  |  |  |  |  |
| Informationen für Referierende und Vorsitzende              | 242  |  |  |  |  |  |  |
| Informationen für Posterreferierende                        | 243  |  |  |  |  |  |  |
| Arbeitskreise und -gruppen der Fachgesellschaften/Sitzungen | 247  |  |  |  |  |  |  |
| Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs            | 25 31 32 39 57 105 151 195 201 204 207 208 211 221 224 229 232 236 238 241 242 243 |  |  |  |  |  |  |
| Hinweise A–Z  | 258  |  |  |  |  |  |  |
| Impressum   | 262  |  |  |  |  |  |  |

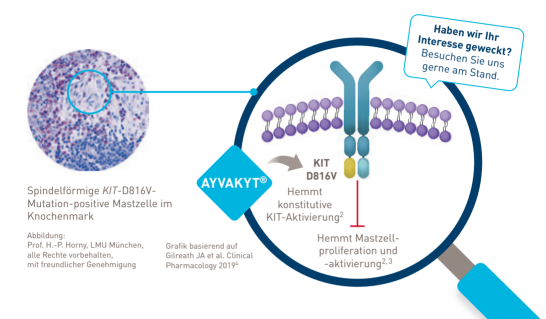
Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



Frkennen und behandeln.

# Haben Sie an Systemische Mastozytose (SM) gedacht?

Mit AYVAKYT® die ISM und die AdvSM zielgerichtet¹ und hochselektiv²-4 behandeln.



### AYVAKYT ist die erste hochselektive Therapie für die wirksame Hemmung von KIT D816V\*2-4

AYVAKYT ist als Monotherapie zur Behandlung erwachsener Patienten mit Aggressiver Systemischer Mastozytose (ASM), Systemischer Mastozytose mit Assoziierter Hämatologischer Neoplasie (SM-AHN) oder Mastzellleukämie (MCL) nach zumindest einer systemischen Therapie indiziert.

AYVAKYT ist zur Behandlung erwachsener Patienten mit Indolenter Systemischer Mastozytose (ISM) mit mittelschweren bis schweren Symptomen indiziert, bei denen mit einer symptomatischen Behandlung keine ausreichende Kontrolle erzielt werden kann.<sup>1</sup>



AYVAKYT war im Allgemeinen gut verträglich.<sup>1</sup>



AdvSM = Fortgeschrittene Systemische Mastozytose; ASM = Aggressive Systemische Mastozytose; ISM = Indolente Systemische Mastozytose; KIT = KIT-Proto-Onkogen, Rezeptor-Tyrosin-Kinase; KIT D816V = KIT-aktivierende Punktmutation (Aminosäuresubstitution am Codon 816) im Exon 17 des c-KIT-Gens; MCL = Mastzellleukämie; SM = Systemische Mastozytose; SM-AHN = Systemische Mastozytose mit Assoziierter Hämatologischer Neoplasie.

- \* Die Aussage bezieht sich auf den aktuellen Zulassungsstatus in der EU und den USA
- 1. Fachinformation AYVAKYT®, aktueller Stand 2. Evans EK et al. Sci Transl Med. 2017 Nov 1;9(414):eaao1690 3. Gotlib J et al. Nat Med. 2021 Dec;27(12):2192-2199 4. Gilreath JA et al. Clin Pharmacol. 2019 Jul 10;11:77-92



Zum Pflichttext



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie gemeinsam zur Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie vom 24.–27. Oktober 2025 nach Köln einladen zu dürfen.

Für die hervorragende Gestaltung des wissenschaftlichen Programms der Jahrestagung bedanken wir uns bei den Programmkomitees und bei allen Kolleginnen und Kollegen, die mit ihren zahlreichen hochwertigen eingereichten Beiträgen die Tagung bereichern, für die in den freien Vortrags- und Postersitzungen viel Zeit zur Präsentation und Diskussion bereitsteht

Auf der Jahrestagung wollen wir nicht nur die technischen Möglichkeiten von der Gen- und Genomsequenzierung und KI-basierten Auswertungs- und Diagnosetools, über evidenzbasierte Prognose-Scores und virtuelle, internationale Austauschplattformen beleuchten, sondern auch internationale Standards für die gemeinsame bestmögliche Therapie und Nachsorge besprechen. Die metastasierten und fortgeschrittenen Tumorerkrankungen sollen angesichts ihrer herausgehobenen Bedeutung für die internistische Onkologie darüber hinaus besonders im Fokus der Jahrestagung stehen. So haben wir in wissenschaftliche Symposia zu den Themen "Clonal hematopoiesis", "Cancer Metabolism" und "Artificial Intelligence" mit nationalen und internationalen Rednern konzipiert sowie zahlreiche Fortbildungen zu Erkrankungen, die nach wie vor eine Herausforderung in der täglichen Praxis darstellen, von MPN über Lymphome und Myelome zu den vielen und heterogenen soliden Karzinomen. Diese Veranstaltungen werden ergänzt durch spannende Debatten zu Kontroversen in der Therapie u. a. des Pankreaskarzinoms und der Hämophilie.

Zudem werden die Plenarsitzung zu "Future of Oncology" und die Eröffnungsveranstaltung mit den Themen "Vom Sprachmodell zur Medizin" und zur "Europäischen Idee aus Sicht des Karlspreises" unseren Horizont in Richtung der Weiterentwicklung unseres Faches beleuchten.

Einen besonderen Stellenwert werden wieder die speziellen Veranstaltungen für den wissenschaftlichen Nachwuchs und den Studierenden einnehmen, u.a. mit dem Studierendentag am 25. Oktober 2025, sowie die Tagung zur Pflege und Integrativen Onkologie.

Die wissenschaftlichen Organisationsteams aus Aachen und Köln freuen sich, gemeinsam mit Ihnen eine interessante und lebendige Jahrestagung in Köln zu gestalten, getragen durch den rheinländischen Flair mit seiner Offenheit und Fröhlichkeit!

#### Mit besten Grüßen



KONGRESSPRÄSIDENT

Prof. Dr. med. Tim H. Brümmendorf Uniklinik RWTH Aachen



KONGRESSPRÄSIDENT

Prof. Dr. med. Michael Hallek Universitätsklinikum Köln



WISSENSCHAFTLICHES TEAM

Prof. Dr. med. Barbara Eichhorst (Universitätsklinikum Köln) Prof. Dr. med. Steffen Koschmieder (Uniklinik RWTH Aachen)

### KONGRESSSEKRETARIAT

Andrea Weißenberg (Universitätsklinikum Köln), dgho2025@uk-koeln.de



- ^ Über 18 Jahre und hämolytische Anämie C5i: C5-Komplementinhibitor; PNH: paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie
- Die Verwendung des Sternsymbols (\*) bezieht neben weitblichen und männlichen Personen weitere Geschlechter und Geschlechtsidentitäten mit ein

1 Fachinformation Aspaveli<sup>®</sup>, Stand Mai 2025 2 Hillmen P et al. New England Journal of Medicine. 2021; 384(11):1028-1037 3 Wong RSM et al. Blood Advances. 2023; 1):2468-2478 4 Peffault de Latour R et al. Lancet Haematol. 2022; 9(9):e648-e659

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung

ASPAVELI® 1.080 mg Infusionslösung • Wirkstoff: Pegcetacoplan • Zusammensetzung: Jede 20 ml-Durchstechflasche enthält 1080 mg Pegcetacoplan. Jeder ml enthält AGYAVEL Tood in influsions ususing \*winsount. regueatorian \*zusammentsetzing, etc. 20 in Found is each and too might gegeatorian some of the found in the standard winsount for might get a found in the standard winsount for might get a found in the standard winsount for might get a found in the standard standard for might get a found in the standard f mit nicht ausgeheilter Infektion mit bekapselten Bakterien wie Neisseria meningtitidis, Streptococcus pneumoniae und Haemophilus influenzae und bei Patienten ohne aktuellen Impfschutz gegen Neisseria meningtitidis, Streptococcus pneumoniae und Haemophilus influenzae, es sei denn, sie erhalten eine geeignete Antibiotikaprophylaxe bis zwei Wochen nach der Impfung · Nebenwirkungen: Sehr häufig: Infektion der oberen Atemwege, Harnwegsinfektion, Hämolyse, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Husten, Abdominalschmerz, Diarrhoe, Arthralgie, Rückenschmerzen, Schmerz in einer Extremität, Erythem an der Injektionsstelle, Juckreiz an der Injektionsstelle, Schwellung an der Injektionsstelle, Hämatom an der Injektionsstelle, Ermüdung, Fieber, Schmerz an der Injektionsstelle, Impfkomplikation (hingen mit den obligatorischen Impfungen zusammen); Häufig: Sepsis (beinhaltet einen Fall eines septischen Schocks), COVID-19, Gastrointestinalinfektion, Pilzinfektion, Hautinfektion, Orale Infektion, Ohrinfektion, Infektion, Atemwegsinfektion, Virusinfektion, Bakterielle Infektion, Vaginalinfektion, Augeninfektion, Thrombozytopenie, Neutropenie, Hypokaliämie, Hypertonie, Dyspnoe, Epistaxis, Schmerzen im Oropharynx, Nasenverstopfung, Übelkeit, Erythem, Ausschlag, Urtikaria, Myalgie, Muskelkrämpfe, Akute Nierenschädigung, Chromaturie, Reaktion an der Injektionsstelle, Verhärtung an der Injektionsstelle long, Oceanic, Eryline, Ausschlag, Oliniaria, Wyagida, Wusselandinger, Auther Wierbschadugung, Chilomatonie, Readulor in der Injektionsseller, Rehatulor jair der Injektionisseller, Alanin-Aminotransferase erhöht, Bilirubin erhöht; Gelegentlich, Zerviztis, Infektion der Leiste, Pheumonie, Abszess der Nase, Tuberkulose, Candidose des Ösophagus, COVID 19 Lungenentzündung, Analabszess · Besondere Warnhinweise und Worsichtsmaßnahmen für die Anwendung entnehmen Sie bitte der Fachinformation · Inhaber der Zulassung: Swedish Orphan Biovitrum AB (publ) · SE-112 76 Stockholm · Schweden · Vertrieb: Swedish Orphan Biovitrum GmbH · Fraunhoferstraße 9a · 82152 Martinsried · Deutschland · Telefon +49 (0)89 5506676-0 · Telefax +49 (0)89 5506676-26 · E-Mali: mail.de@sobi.com · Internet: www.sobi.com/germanylde · Verschreibungspflichtig · Stand der Information: Mai 2025 · Abgekürzte Information für ASPAVELI - bitte beachten Sie vor der Verschreibung die vollständige Fachinformation.

# Programmübersicht

| 5                |
|------------------|
| 2                |
| 0                |
| 2                |
| _                |
| P                |
| 9                |
| 0                |
| せ                |
|                  |
|                  |
| <u></u>          |
|                  |
|                  |
| <u> </u>         |
| 4.0              |
| , 24. 0          |
| <b>1g, 24.</b> 0 |
| <b>1g, 24.</b> 0 |
| itag, 24. 0      |

| Confex CC Ost Confex   |   |  | Confe  | <u>a</u>   | ×                                 |  | CC Ost   |   |   |   | Confex   |   |  | CC Ost   | Confex  |
|--|---|--|--|--|-----------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---|
| Sektion 1 Offenbachsaal Europasaal M/N P/Q Congress Saal 1-2   | Europasaal M/N P/Q  | M/N P/Q  | P/Q  |  | Congres                           | s Saal<br>2  | Raum 3-5                                       | Congress Saal                                       | A/B   | C/D   | S/T  | w/v   | <b>∀/</b> ×  | Nördl. Sitzungs-<br>zimmer   | ш   |
|  |   |  |  |  |                                   |  |  |   | 08:00–10:00<br>Update:<br>Klinische<br>Studien und            |   |  |   |  |  |   |
| Best of the Herausforderun-Year 2025 gen bei der ALL Karzinome Rarzinome Best of the Branch Rarzinome Rarz | Aktuelle Stammzeller Therapien der Therapien der Mutation zur Hodentumoren Karzinome Erkrankung               | Stammzeller-<br>krankungen: Von Therapien der<br>der Mutation zur Hodentumoren<br>Erkrankung | Therapien der<br>Hodentumoren  | Therapien der<br>Hodentumoren                                      | Neu<br>wicklu<br>der ze<br>Immun  | Neue Ent-<br>wicklungen in<br>der zellulären<br>mmuntherapie | Update<br>neuroendokriner<br>Tumoren           | Heraus-<br>forderungen<br>bei knappen<br>Ressourcen | дээ   | Aggressive<br>B-Zell-<br>Lymphome I                             | Kopf-Hals-<br>Tumoren                              | Lungen-<br>karzinom:<br>Therapie                              | Multiples<br>Myelom I  | Klassische<br>Hämatologie I  | Karrierewege<br>für Arztinnen in<br>Hämatologie,<br>Onkologie &<br>Pathologie |
|  |   |  |  |  |                                   |  |  |   |   |   |  |   |  |  |   |
| Pfizer: Neue Wege and Erfahrungen and Erfahrungen mit BCMA BsAbs cines: Therapie beim RRMM and SM lmmuntherapie der PV und SM  |   |  |  | AOP Health/<br>Blueprint Medi-<br>cines: Therapie<br>der PV und SM |                                   |  |  |   | Takeda: Fortschritte in der Onkologie: Hodgkin-Lymphom, NSCLC | CSL Behring:<br>Sekundäre Im-<br>mundefekte in<br>der Onkologie |  | Pierre Fabre:<br>Behandlung<br>BRAF-mutierter<br>Tumore       | Astellas:<br>Innovation in 1L<br>– Erfahrungen<br>aus mUC und<br>mGC |  |   |
|  |   |  |  |  |                                   |  |  |   |   |   |  |   |  |  |   |
| Cancer metabo- lism in Oncology Myelom – Lymphome – beim Pankreas- Sprache)  Kontroversen und metastasier- Onkologie im Sizung in engl. Hot Topics   | Aggressive Kontroversen und metastasier-<br>Lymphome – beim Pankreas-<br>quo vadis? karzinom gastrale Tumoren | Kontroversen Fortgeschrittene<br>beim Pankreas- te ösophago-<br>karzinom gastrale Tumoren    | Fortgeschrittene<br>und metastasier-<br>te ösophago-<br>gastrale Tumoren |  | Gynäkologi<br>Onkologie<br>Umbruc |  | Krebspatienten<br>auf der Intensiv-<br>station | Prävention op-<br>portunistischer<br>Infektionen    | Hämatologie<br>und Onkologie<br>in der DDR                    | ALL   | Patienten-<br>betreuung<br>und ethische<br>Aspekte | Hepatobiliäres<br>Karzinom                                    | Immuntherapie:<br>Biologie   | Hämato-<br>poetische<br>Stammzellen<br>u. myeloische<br>Erkrankungen | Liquid biopsy<br>bei ZNS-<br>Lymphomen  |
|  |   |  |  |  |                                   |  |  |   |   |   |  |   |  |  |   |
| Swedish Orphan Biovitrum: Biovitrum: DLBCL & ITP WHO-Grad 4 / Hochrisko-AML  |   |  |  |  |                                   |  |  |   | Lilly:<br>Zielgerichtete<br>Onkologie                         | Bristol-Myers-<br>Squibb: Trends<br>in der<br>Hämatologie       |  | Celltrion:<br>Osteologie bei<br>onkologischen<br>Indikationen | Menarini Stemli-<br>ne: ER+/HER2-<br>metastasiertes<br>Mammakarzinom |  |   |
|  |   |  |  |  |                                   |  |  |   |   |   |  |   |  |  |   |
| Eröffnung  |   |  |  |  |                                   |  |  |   |   |   |  |   |  |  |   |
| Welcome  |   |  |  |  |                                   |  |  |   |   |   |  |   |  |  |   |

Programminhalte, Abstracts, Vortrags-PDFs und ePoster stehen registrierten Teilnehmenden online unter www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com oder in der Kongress-App "Jahrestagung 2025" zur Verfügung.

Industrieausstellung 9:00 bis 17:30 Uhr, Halle 1

(Foyer West)

20:00

# Programmübersicht

# Samstag, 25. Oktober 2025

| Confex   | nfex                       |   |  | CC Ost  | Confex  | fex   |   | CC Ost  |  |   |                                  | Confex                   |                       |                        | CC Ost                                     | Confex  |
|--|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|---|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|--|---|
| Sektion 2  |                            | Sektion 1   | Offenbachsaal  | Europasaal  | N / W   | Ø   | Congress Saal   | Raum 3-5  | Congress Saal  | A/B   | C/D                              | S/T                      | M/N                   | ≻/×                    | Nördl. Sitzungs-<br>zimmer                 | Ш   |
| Therapie-<br>entscheidungen<br>bei der CLL                         | <u> </u>                   | Kurative Thera-<br>piestrategien<br>bei Hämoglobi-<br>nopathien             | Update –<br>Hodentumoren   | Der alte Tumor-<br>patient mit<br>kognitiven Ein-<br>schränkungen                   | Servier: Zurück<br>in die Zukunft:<br>Was wird uns<br>2030<br>beschäftigen? | Incyte:<br>Standards<br>von morgen<br>Häm/Onc | Mantelzell-<br>Lymphom  | Eröffnung<br>Integrative<br>Onkologie                             | Global<br>Oncology<br>(Sitzung in<br>engl. Sprache)                  | Früherkennung<br>und Prävention<br>von Krebs im<br>jungen Erwach-<br>senenalter | AMLI                             | Mamma-<br>karzinom I     | ZNS-Tumoren           | Multiples<br>Myelom II | Patient-Reported Outcomes in der Onkologie | Castleman-<br>Erkrankung  |
|  |                            |   |  |   |   |   |   |   |  |   |                                  |                          |                       |                        |  |   |
| The future of<br>oncology – Ple-<br>narsitzung mit<br>Preisvergabe | of<br>Ple-<br>mit<br>be    |   |  |   |   |   |   | Symptom-<br>management  |  |   |                                  |                          |                       |                        |  |   |
|  |                            |   |  |   |   |   |   |   |  |   |                                  |                          |                       |                        |  |   |
| Kolorektales<br>Karzinom:<br>Metastasierte<br>Erkrankung           | ales<br>m:<br>ierte<br>ing | Janssen-Cilag:<br>Aktuelle The-<br>rapieoptionen<br>im MM, NSCLC<br>und CLL | Ungewöhnliche<br>Vignetten groß-<br>zelliger B-Zell-<br>Lymphome | Sarkome –<br>State of the Art   | Novartis:<br>MPN in allen<br>Farben   |   | Chronische<br>GVHD  | Kommuni-<br>kation  | Innovative The-<br>rapieansätze<br>bei Kopf-Hals-<br>Tumoren         | Was gibt es<br>Neues in der<br>Palliativ-<br>medizin?                           | Myelom-<br>biologie              | AYA                      | CML                   | Seltene<br>Tumoren     |  | Translationale<br>Forschung –<br>Anträge<br>schreiben             |
|  |                            |   |  |   |   |   |   |   |  |   |                                  |                          |                       |                        |  |   |
| AML Update<br>2025   | date                       | GlaxoSmithKli-<br>ne: Multiples<br>Myelom:<br>Frühes Rezidiv                | Diagnostik und<br>Behandlung<br>des Hodgkin-<br>Lymphoms         | Sitzung der<br>Ehren-<br>mitglieder   | AstraZeneca:<br>Von CLL und<br>NHL zu Gl- und<br>Lungen-<br>tumoren         | Studierenden-<br>tag                          | Molekularbio-<br>logie der Mye-<br>loproliferativen<br>Neoplasien | Multipro-<br>fessionelle<br>Perspektive<br>auf Supportive<br>Care | Hämophilie   | Palliativ-<br>medizin bei<br>jungen<br>Erwachsenen<br>mit Krebs                 | Indolente<br>B-Zell-<br>Lymphome | Digitale<br>Medizin      | Urothel-<br>karzinom  | Sarkome                | Melanom<br>Update                          | Sichelzell-<br>krankheit  |
|  |                            |   |  |   |   |   |   |   |  |   |                                  |                          |                       |                        |  |   |
| ALL –<br>Therapie bei<br>Rückfällen                                | e bei                      | Smouldering<br>Myeloma  | Finanzier-<br>barkeit<br>teurer<br>Therapien                     | DGHO, EHA and international collaborations in hematology (Sitzung in engl. Sprache) | Sanofi: Neuer<br>Standard bei<br>Myelom,<br>cGVHD & ITP?                    |   | Neue<br>Therapien<br>bei CLL                                      | Gemeinsam<br>– Pflege trifft<br>DGHO-Vorstand<br>Abschluss        | Engaging im-<br>mune effector<br>cells (Sitzung in<br>engl. Sprache) | Geschlechter-<br>sensible<br>Krebsmedizin                                       | AMLII                            | Kolorektales<br>Karzinom | Palliativ-<br>medizin | CAR-T-Zellen           | Real World<br>Data                         | Nebenwirkungs-<br>management<br>von<br>Checkpoint-<br>inhibitoren |
|  |                            |   |  |   |   |   |   |   |  |   |                                  |                          |                       |                        |  |   |
|  |                            |   |  |   |   |   | 94<br>-   | osterdiskussion,  | Posterdiskussion, Sektion 3 (Confex)                                 |   |                                  |                          |                       |                        |  |   |
|  |                            |   |  |   |   |   | Industri  | eausstellung 9:0  | Industrieausstellung 9:00 bis 17:30 Uhr, Halle 1                     | alle 1  |                                  |                          |                       |                        |  |   |

Programminhalte, Abstracts, Vortrags-PDFs und ePoster stehen registrierten Teilnehmenden online unter www.jahrestagung-haematologie-onkologie-onkologie.com oder in der Kongress-App "Jahrestagung 2025" zur Verfügung.



# ▼TEVIMBRA (tislelizumab)

# Zugelassen in 4 Indikationen

# Zugelassen in 8 Indikationen<sup>2</sup>



1. Gültige Fachinformation BRUKINSA®. 2. Gültige Fachinformation TEVIMBRA®.

BRUKINSA\* 80 mg Hartkapseln ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Wirkstoff: Zanubrutnibi. Zusammensetzung: Jede Hartkapsel enthält 80 mg Zanubrutnib. Sonstige Bestandtelle: Kapselinhalt: mikrokristalline Zellulose, Croscarmellose-Natrium, Natriumdodecylsulfat (£487), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph.Eur.). Kapselhülle: Gelatine, Titandioxid (E171). Druckfarbe: Verestertes Schellack (£904), Eisen (II,III)-oxid (£172), Propylengly-col (£1520). Anwendungsgebiete: Eine BRUKINSA-Monotherapie wird zur Behandlung erwachsener Patienten mit Morbus Waldenström (MW) angewendet, die mindestens eine vorherige Therapie erhalten haben, oder zur Erstlinientherapie bei Patienten, die für eine Chemo-Immuntherapie nicht geeignet sind. Eine BRUKINSA-Monotherapie wird zur Behandlung erwachsener Patienten mit Marginalzonenlym-phom (MZL) angewendet, die mindestens eine vorherige Therapie mit einem Anti-CD20-Antikörper erhalten haben. Eine BRUKINSA-Monotherapie wird zur Behandlung erwachsener Patienten mit chronischer Leukämie (CLL) angewendet. BRUKINSA-Monotherapie wird zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit refraktärem oder rezidiviertem follikulärem Lymphom (FL) angewendet, die mindestens zwei vorherige systemische Therapien erhalten haben. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Sehr häufig: Infektion der oberen Atemwege, Blutergüsse, Blutungen/Hämatome, Neutropenie, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Hautausschlag, Pneumonie, Durchfall, Husten, Prellung, Erschöpfung, Thrombozytopenie, Anämie, Arthralgie, Harmwegsinfektion, Verschpfung, Schwindel, Rückenschmerzen, Hämaturie, Neutrophilenzahl und Blutplättchenzahl verringert, Hämoglobinspiegel verringert. Häufig: Hypertonie, Peripheres Ödem, Epistaxis, Pruritus, Petech

mation zu entnehmen. Zulassungsinhaber. BeOne Medicines Germany GmbH, Munchen, verschreibungspfichtigt, Osterreich. BeOne Medicines Sentrany GmbH, Munchen, verschreibungspfichtigt, Osterreich. BeOne Medicines Suttriá GmbH, Wien, rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Stand: 07025.

FEVIMBRA 100 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionalsoung v Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schneile Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation. Wirkstoff: Tislelizumab. Zusammensetzung: Jede Durchstechfasche mit 10ml enthält 100mg Tislelizumab. Sonstige Bestandteiler. Nathrumotrat (Ph.Eur.) Erkonensäuer-Monohydrat, Histolin-ydorchlorid-Monohydrat, Histolin, Trehalces-Dilyydat (Ph.Eur.) Erkonensäuer-Monohydrat, Histolin-ydorchlorid-Monohydrat, Histolin-ydorchlorid-ydorc



# Programmübersicht

| L        | 0              |
|----------|----------------|
| •        | V              |
|          | )              |
| •        | V              |
| 1        | 7              |
| ž        | 5              |
| 3        | 3              |
| 3        | 4              |
|          |                |
| C        | )              |
|          | •              |
| <b>V</b> | ;              |
|          | S<br>S<br>S    |
| 7        | S, 40. C       |
| 7 70 .   | 1ag, 40.0      |
| 7 70 20  | IIII ag, vo. O |
| 7 70 20  | Ollicas, 40. O |

|                     | j   |   | 1   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |                                  |   |  |   |
|---------------------|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|--|---|
|                     | Ö   | Confex  | 8   | CC Ost   | Confex  | fex   |  | CC Ost   |  |  |  | Confex                                 |                                  |   | CC Ost   | Confex  |
|                     | Sektion 2   | Sektion 1   | Offenbachsaal   | Europasaal   | N/W   | P/Q   | Congress Saal<br>1-2   | Raum 3-5   | Congress Saal  | A/B  | C/D  | S/T                                    | W / W                            | X/X   | Nördl. Sitzungs-<br>zimmer                                 | ш   |
| 08:00               | AML verstehen<br>in 2025  | Herausfordern-<br>de Patienten-<br>gruppen mit<br>CLL                           | Zelluläre Im-<br>muntherapie:<br>Klinisches<br>Management | Neue Entwick-<br>lungen beim<br>Pankreas-<br>karzinom                          | Zielgerichtete<br>Therapien von<br>Gliomen  | Grifols:<br>Immunthrom-<br>bozytopenie<br>/ Sekundäre<br>Immundefekte   | Sarkome  – Aktuelle Entwicklungen und Therapie- konzepte           |  | Aktuelle<br>Entwicklungen<br>in der Intensiv-<br>medizin           | Aktuelle<br>Forschungspro-<br>jekte in der<br>geriatrischen<br>Onkologie | Oncopeptides:<br>Multiples<br>Myelom: Leit-<br>linien praktisch<br>gedacht | Infektionen /<br>COVID-19 und<br>Krebs | Translationale<br>Forschung      | Gynäkologische Stark im Sturm: Tumoren / Resilienz in Mamma- Ausbildung karzinom II und Leben | Stark im Sturm:<br>Resilienz in<br>Ausbildung<br>und Leben | GVHD – Neue<br>Entwicklungen<br>im Manage-<br>ment                      |
| Pause               |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |                                  |   |  |   |
| 10:00               | Aktuelle Ent-<br>wicklungen in<br>der Therapie<br>hepatobiliärer<br>Tumoren | F.Zell-<br>Lymphome   | Innovationen<br>beim Lungen-<br>karzinom                  |  | Gilead: Innovati- CML: BCR::ABL1 ve Behandlungen und darüber bei lymphom hinaus und Mamma- karzinom | BeOne: Thera-<br>pieoptionen für<br>MCL, CLL und<br>solide Tumore       | Leitlinien für<br>die Hämosta-<br>seologie – Was<br>gibt es Neues? | Artificial<br>Intelligence<br>(Sitzung in<br>engl. Sprache)                  | AGIHO-<br>Symposium:<br>Infektionen – 1<br>Neue Leitlinien<br>2025 | Ethik im Gesundheitsbereich spannend und praxisnah unterrichten          | Sitzung der<br>Preisträger   | Supportive<br>Care                     | Immun-<br>therapie:<br>Klinik    | Tumoren des<br>oberen Gastro-<br>intestinaltrakts   | Weiterbildung<br>im Wandel                                 | Hämophago-<br>zytische<br>Lymphohistio-<br>zytose (HLH)                 |
| Pause               |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |                                  |   |  |   |
| 12:00<br>_<br>13:30 | DGHO-<br>Mitglieder-<br>versammlung   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |                                  |   |  |   |
| Pause               |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |                                  |   |  |   |
| 14:00<br>_<br>15:30 | Behandlungs-<br>perspektiven<br>des klassi-<br>schen Hodgkin-<br>Lymphoms   | Blutstammzel-<br>len: Dynamik,<br>Transplanta-<br>tion, Immunität<br>& Alterung | Frühes<br>Mamma-<br>karzinom                              | Aplastic<br>Anemia – state<br>of the Art 2025<br>(Sitzung in<br>engl. Sprache) | AbbVie: Patien-<br>tenindividuelle<br>Behandlungs-<br>strategien                                    | Amgen: Präzisions- und Immunonkologie bei Lungen-, Magen- und Darmkrebs |  | Neue zu-<br>gelassene<br>Medikamente<br>in der Hämos-<br>taseologie          | Bedarfe in der<br>onkologischen<br>Rehabilitation                  | Arzt-Patienten-<br>Kommuni-<br>kation                                    | Pankreas-<br>karzinom  | NET                                    | Multiples<br>Myelom III          | CAR-T-Zellen:<br>Biologie und<br>ICANS  | youngAGIHO:<br>Infektiologi-<br>sche Visite                | Inklusive<br>Onkologie für<br>Menschen mit<br>Intelligenzmin-<br>derung |
| Pause               |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |                                  |   |  |   |
| 16:00<br>_<br>17:30 | Multiples<br>Myelom   | Aktuelle Frage-<br>stellungen bei<br>MPN  | Onkopedia –<br>Was ist neu?                               | Behandlung<br>des Nierenzell-<br>karzinoms                                     | Daiichi Sankyo:<br>Zielgerichtete<br>AML-Therapien<br>und ADCs in<br>der Onkologie                  | Allogene<br>Stammzell-<br>transplanta-<br>tion: Spender-<br>auswahl     | Therapien des<br>oligometasta-<br>sierten Prosta-<br>takarzinoms   | Leistungsfähig-<br>keit und Lang-<br>zeitprognose<br>bei Tumorpa-<br>tienten | DLBCL-Therapie   | Supportive<br>Therapie:<br>S3-Leitlinie –<br>Update und<br>Erweiterung   | Aggressive<br>B-Zell-<br>Lymphome II                                       | Klassische<br>Hämatologie II           | Lungen-<br>karzinom:<br>Biologie | Hämato-<br>poetische<br>Stammzellen   | Notfälle in der<br>Hämatologie<br>und Onkologie            | Statistik /<br>Studien ver-<br>stehen                                   |
| Pause               |   |   |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |                                  |   |  |   |
| 17:45<br>_<br>19:15 |   |   |   |  |   |   | PG   | osterdiskussion,   | Posterdiskussion, Sektion 3 (Confex)                               |  |  |  |                                  |   |  |   |
|                     |   |   |   |  |   |   | Industrie  | pansetelling 0.0   | pdiistriealisstelling o.oo bis 12:30 llbr Halle 1                  | اماله  |  |  |                                  |   |  |   |

Programminhalte, Abstracts, Vortrags-PDFs und ePoster stehen registrierten Teilnehmenden online unter www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com oder in der Kongress-App, "Jahrestagung 2025" zur Verfügung.



# Bis hier. Und weiter.

In der Onkologie haben wir schon viel erreicht. Menschen mit Krebs überleben heute dank moderner Therapien oft länger. Doch Leben ist mehr als Überleben. Leben braucht Perspektiven und Qualität. In jeder Indikation. In jedem Stadium. Dafür arbeiten wir. Jeden Tag. Mit Sprunginnovationen, die Grenzen verschieben. Mit beschleunigten Zulassungsverfahren und mit neuen Partnerschaften und Kooperationen. Unser Anspruch ist Leben.

innovativemedicine.jnj.com/germany

# Johnson&Johnson

# Programmübersicht

# Nontag, 27. Oktober 2025

|         | ш              | Nicht-klassische<br>Myeloprolifera-<br>tive Neoplasien<br>(MPN)   |       | Aplastische<br>Anämie und<br>PNH   |       | Systemische<br>Mastozytose                                 |       | Klassische<br>Myeloprolifera-<br>tive Neoplasien<br>(MPN)      |       |                                      |  | ngen vorbehalten.   |                                    |  |
|---------|----------------|---|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--------------------------------------|--|---|------------------------------------|--|
|         | <b>∀</b> /X    | Studentische<br>Lehre / Fort- und<br>Weiterbildung                |       |  |       |  |       |  |       |                                      |  | Stand: 18.09.2025, Irrtum und Änderungen vorbehalten.   | Ost                                | 10 Minuten<br>a. 5 Minuten   |
| fex     | M / N          | MDS   |       |  |       | CLL  |       | Versorgungs-<br>forschung                                      |       |                                      |  | nd: 18.09.2025,   | onfex \leftrightarrow CC           | Fußweg<br>Confex \leftrightarrow CC Ost ca. 10 Minuten<br>Confex \leftrightarrow CC West ca. 5 Minuten |
| Confex  | S/T            | T-Zell-Lymphome<br>/ Hodgkin-<br>Lymphome                         |       |  |       | AMLIII   |       | Aggressive<br>B-Zell-<br>Lymphome III                          |       |                                      |  | Sta   | By Shuttle Confex ←→ CC Ost        | Fußweg Confex Confex   |
|         | C/D            | Prostata-<br>karzinom   |       |  |       | Multiples<br>Myelom IV                                     |       | MPN  |       |                                      |  | ' zur Verfügung.  |                                    |  |
|         | A/B            | Erweiterte sek-<br>torübergreifen-<br>de molekulare<br>Diagnostik |       | KRAS-<br>Inhibitoren   |       | Ambulante<br>Spezialfachärzt-<br>liche Versorgung<br>(ASV) |       | Hämatopoeti-<br>sche Stamm-<br>zellen: CHIP                    |       |                                      |  | <b>s-haematologie-onkologie.com</b> oder in der Kongress-App "Jahrestagung 2025" zur Verfügung.                       | Industrieausstellung               |  |
|         | Barcarole      | Kardioonkologie   |       | Amyloidose:<br>Aktuelle<br>Diagnostik und<br>Therapien                             |       | HIV-assoziierte<br>Neoplasien                              |       | Topsharing und<br>Verhandlungs-<br>strategien                  |       | ; (Confex)                           | oo Uhr, Halle 1                                  | der Kongress-App  |                                    | ilum   |
| CC West | Allegro        | Ernährung/Mus-<br>kel/Kachexie                                    |       | Metastasiertes<br>Prostata-<br>karzinom – Pa-<br>tientenauswahl                    |       | Digitale Unterstützungsangebote in der<br>Onkologie        |       | Infektiologi-<br>sches Screening<br>und Supportiv-<br>therapie |       | Posterdiskussion, Sektion 3 (Confex) | Industrieausstellung 9:00 bis 15:00 Uhr, Halle 1 | <b>cologie.com</b> oder in  | Posterdiskussion                   | Industriesymposium   |
|         | Kristallsaal 3 | Durchfluss-<br>zytometrie   |       | Zytologiekurs 1  |       | Zytologiekurs 2  |       | Hämatologische<br>Diagnostik bei<br>akuter Leukämie            |       | Posterdi                             | Industrieausst                                   | haematologie-onl  | ologie<br>ie                       | 81   |
| Confex  | P/Q            | Lokalisierte<br>ösophagogast-<br>rale Tumoren                     |       | Janssen-Cilag: Aktuelle Therapieoptionen im MM und beim Prostata- & Blasenkarzinom |       | Therapie-<br>konzepte der<br>Kopf-Hals-<br>Tumoren         |       | CAR-T-Zell-<br>therapie in der<br>Neuro-<br>Onkologie          |       |                                      |  |   | Junge Hämatologie<br>und Onkologie | Pflegetagun  |
| Cor     | N/W            | Deciphera/<br>Springworks:<br>Desmoid-Tumore<br>und TGCT/PVNS     |       | Recordati: Rare<br>Diseases in<br>Hämatologie<br>und Onkologie                     |       | Immunocore:<br>Behandlung des<br>Uveamelanoms              |       | Novartis: klassische Hämatologie<br>und Radioligandentherapie  |       |                                      |  | nden online unter <b>v</b>  | Freier Vortrag                     | Debatte  |
| est     | Kristallsaal 1 | Kompetenz-<br>netz Akute und<br>Chronische<br>Leukämien           |       | Metastasiertes<br>Mamma-<br>karzinom   |       | Behandlung des<br>Urothel-<br>karzinoms                    |       | Neue Herausfor-<br>derungen in der<br>Palliativmedizin         |       |                                      |  | rierten Teilnehme   | Frei                               |  |
| CC West | Kristallsaal 2 | Therapie der<br>malignen (neu-<br>ro-) endokrinen<br>Tumoren      |       | MDS-Diagnose:<br>Wann Therapie<br>einleiten?                                       |       | Klinisches<br>Management<br>des indolenten<br>Lymphoms     |       | Kolorektales<br>Karzinom:<br>Lokalisierte<br>Erkrankung        |       |                                      |  | Programminhalte, Abstracts, Vortrags-PDFs und ePoster stehen registrierten Teilnehmenden online unter www.jahrestagun | Fortbildung                        | Expertenseminar  |
| fex     | Sektion 1      | Klinische<br>Probleme in der<br>Hämosta-<br>seologie              |       | Kompetenz-<br>netz Maligne<br>Lymphome   |       | Clonal<br>hematopoiesis<br>(Sitzung in engl.<br>Sprache)   |       | Hämolytische<br>Anämien  |       |                                      |  | ortrags-PDFs und  |                                    | iches  |
| Confex  | Sektion 2      | Neue Optionen<br>in der CML<br>Behandlung                         |       | Best Abstracts   |       | Lungen-<br>karzinom: Aktu-<br>elle Therapie-<br>konzepte   |       | Multiples<br>Myelom –<br>Difficult to treat                    |       |                                      |  | nhalte, Abstracts, V  | Plenarsitzung                      | Wissenschaftliches<br>Symposium  |
|         |                | 08:00   | Pause | 10:00  | Pause | 12:00  | Pause | 14:00<br>-<br>15:30  | Pause | 15:45<br>_<br>17:15                  |  | Programmi   |                                    |  |

# **TEPKINLY®** – Der bispezifische Antikörper für eine innovative 3L+ Therapieoption<sup>1,§</sup>



TEPKINLY – der erste und einzige zugelassene subkutan applizierbare T-Zell-aktivierende bispezifische Antikörper für Ihre 3L+ DLBCL- und FL-Patient\*innen.1



Alle Informationen zum Einsatz von TEPKINLY finden Sie auf der **TEPKINLY-Produktseite:** abbv.ie/tepkinly-dlbcl-fl

- 1 Aktuelle Eachinformation TEPKINIY®
- § Einarmige, multizentrische, offene Phase-I/II-Studie, Dosiserweiterungskohorte/Optimierungskohorte.

3L: Drittlinientherapie; DLBCL: Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom; FL: Follikuläres Lymphom.

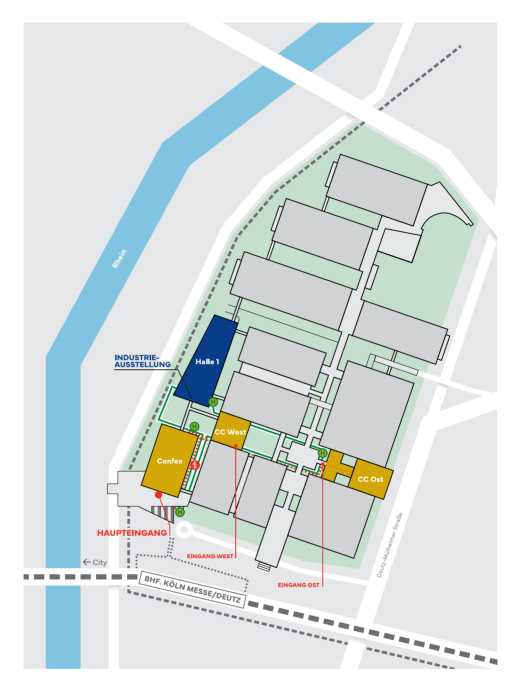
TEPKINLY 4 mg/0,8 ml Injektionslösung; TEPKINLY 48 mg Injektionslösung

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bezeichnung der Arzneimittel: Tepkinly 4 mg/0,8 ml Injektionslösung; Tepkinly 48 mg Injektionslösung. Wirkstoff: Epcoritamab. Zusammensetzung: Tepkinly 4 mg/0,8 ml Injektionslösung; Jede 0,8-ml-Durchstechflasche enth. 4 mg Epcoritamab in e. Konzentration v. 5 mg/ml. Tepkinly 48 mg Injektionslsg: Jede 0,8-ml-Durchstechflasche enth. 4 mg Epcoritamab in e. Konzentration v. 5 mg/ml. Tepkinly 48 mg Injektionslsg: Jede 0,8-ml-Durchstechflasche enth. 48 mg Epcoritamab in e. Konzentration v. 50 mg/ml. Sonstige Bestandteile: Natriumacetat-Trihydrat, Essigsäure, Sorbitol (£420, Polysorbat 80, Wasserfür Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Monotherapiez. Behandl. v. erw. Pat. m. einem rezidivierenden od. refraktären diffusen großzelligen B-Zell-Lymphom (diffuse large B-celllymphoma, DLBCL) nach mind. 2 Linien einer systemischen Therapie. Gegenanzeigen: Überempfindl. gg. d. Wirkstoff od. sonst. Bestandteile. Nebenwirkungen: Abdominalschmerzen, Alaninaminotransferase erhöht, alkalische Phosphatase erhöht, Anämie, Aspartataminotransferase erhöht, Ausschlag, Diarrhö, Erbrechen, Ermüdung/Fattigue, febrile Neutropenie, Fieber, Herzrhythmusstörungen, Hypokaliämie, Hypomagnesiämie, Hypophosphatämie, immunzellassoziiertes Neurotoxizitätssyndrom, Infektion der oberen Atemwege, Kopfschmerzen, Kreatininwert im Blut erhöht, Lymphopenie, Natriumgehalt im Blut vermind. Neutropenie, Ödem, Pilzinfektionen, Pleuraerguss, Pneumonie, Pruritus, Reaktionen an der Injektionsstelle, Schmerzen d. Bewegungsapparates, Sepsis, Thrombozytopenie, Tumor-Flare-Reaktion, Tumorlysesyndrom, Übelkeit, vermind. Appetit, virale Infektion, Zellulitis, Zytokinfreisetzungssyndrom. Verschreibungspflichtig. Stand: Juni 2025; Pharmazeut. Untern.: AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland.





# Kongressgelände Koelnmesse









# Jetzt die **Zukunft Ihrer Patienten** aktiv gestalten

mit dem Einsatz innovativer Therapieoptionen

# Symposium zum mGC und mUC

Freitag, den 24.10.2025 von 11:30 – 13:00 Uhr Raum X

# Charity-Aktion am Stand D17 Halle 1

Astellas spendet an die Stiftung Ambulantes Kinderhospiz München. Kommen Sie vorbei!

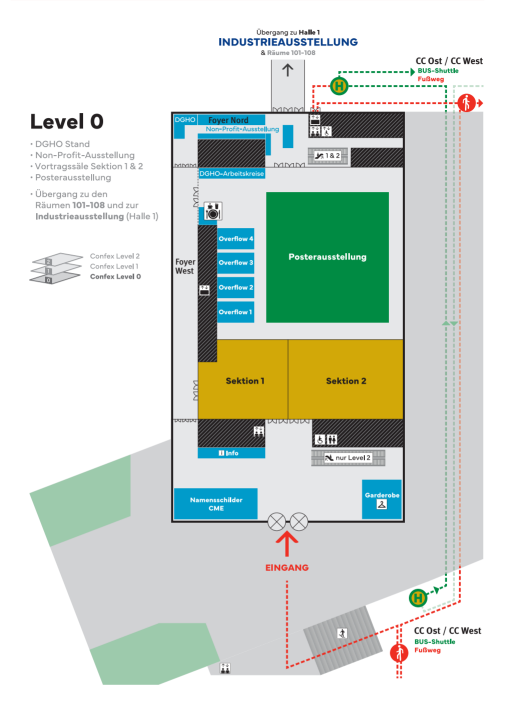






XOSPATA Gilteritinib Erfahren Sie mehr über unser Portfolio in der Onkologie







#### ABSOLUTER IDFS-VORTEIL MIT VERZENIOS® + ET VS. ET ALLEIN (KOHORTE 1°)1

°Die ITT-Population in der monarchE Studie bestand aus Kohorte 1 (n = 5.120) und Kohorte 2 (n = 517). Die Zulassung wurde basierend auf Kohorte 1 erteilt. Einschlusskriterien der Kohorte 2 waren 1-3 positive axilläre Lymphknoten und zentral getesteter Ki-67-Index ≥ 20%.¹ Verzenios® ist in Kombination mit einer ET angezeigt für die adjuvante Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit HR+, HER2-, nodalpositivem Brustkrebs im frühen Stadium mit einem hohen Rezidivrisiko\*. Bei prä- oder perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Therapie mit einem LHRH-Agonisten (LHRH = Luteinising Hormone-Releasing Hormone) kombiniert werden. ⁴Hohes Rezidivrisiko definiert als ≥ 4 positive axilläre Lymphknoten oder 1-3 positive axilläre Lymphknoten und mind. eins der folgenden Kriterien: Tumorgröße ≥ 5 cm oder histologischer Grad 3.²

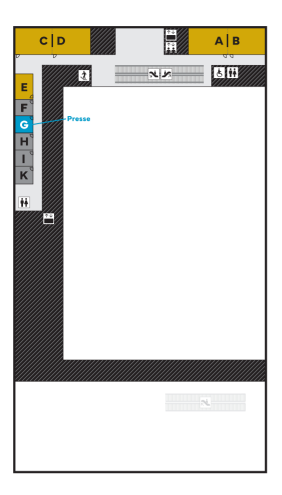
EBC = Mammakarzinom im Frühstadium; ET = endokrine Therapie; HER2- = humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2-negativ; HR+ = Hormonrezeptorpositiv; IDFS = Überleben ohne invasive Erkrankung (Invasive Disease-Free Survival); ITT = intention-to-treat.

Referenzen: 1. Rastogi P, et al. J Clin Oncol. 2024 Mar 20;42(9):987-993. 2. Verzenios® Fachinformation (aktueller Stand).

Bezeichnung der Arzneimittel: Verzenios® 50 mg/100 mg/150 mg Filmtabletten. Zusammensetzung: arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Filmtablette enthält entsprechend der Bezeichnung 50 mg, 100 mg bzw. 150 mg Abemacicilb; sonstige Bestandteile: Tablettenkern; Croscarmellose Natrium, Lactose Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose, Siliciumdioxid Hydrat, Natriumstearylfumarat; Filmüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III) Aydroxid oxid x H2O (E172) [nur bei 50 mg und 150 mg Tabletten], Brabletten], Eisen(III) oxid (E172) [nur bei 50 mg Tabletten], Anwendungsgebiete: Brustkrebs im frühen Stadium: Verzenios ist in Kombination mit einer endokrinen Therapie angezeigt für die adjuvante Behandlung von erwachsenen Patientinnen und Patienten mit Hormonrezeptor (HRP)-positivem, humanem epidermalem Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (HER2)-negativem, nodal-positivem Brustkrebs im frühen Stadium mit einem hohen Rezidivrisiko (siehe Fachinformation Abschnitt 5.1). Bei prä- oder perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Aromatasehemmer-Therapie mit einem LHRH-Agonisten (LHRH= Luteinising Hormone Releasing Hormone) kombiniert werden. Fortgeschrittener oder metastasierter Brustkrebs; Verzenios ist angezeigt zur Behandlung von Frauen mit Hormonrezeptor (HR)-positivem, humanem epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptor-2 (HER2)-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder Fulvestrant als initiale endokrine Therapie oder bei Frauen mit vorangegangener endokriner Therapie. Bei prä- oder perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Therapie mit einem LHRH-Agonisten kombiniert werden. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Sehr häufig: Infektionen, Neutropenie, Leukopenie, Anämie, Thrombozytopenie, Lymphopenie, verminderter Appetit, Kopfschmerzen, Dysgeusie, Schwindel, Diarrhö, Erbrechen, Übelkeit, Stomatitis, Alooezie, Pruritus, Ausschlag, Prerxie. Fa

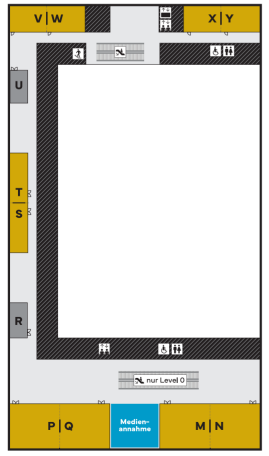
Alopezie, Pruritus, Ausschlag, Pyrexie, Fatigue, und ALT- und AST Erhöhung. Häufig: erhöhter Tränenfluss, venöse Thromboembolie, ILD/ Pneumonitis, Dyspepsie, Störungen im Bereich der Nägel, trockene Haut, Muskelschwäche. Gelegentlich: febrile Neutropenie, Photopsie. Selten: Erythema multiforme. Warnhinweise: Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enthält Lactose. Weitere Warnhinweise siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig. Zulassungsinhaber: Eli Lilly Nederland B.V.; Papendorpseweg 83; 3528 BJ Utrecht; Niederlande; Ansprechpartner in Deutschland; Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Straße 2-4, D 61352 Bad Homburg. Stand der Information: Juli 2024.





# Level 1

Vortragssäle A-E Räume F-K Presse
Confex Level 1
Confex Level 0



# Level 2

Vortragssäle N-Y Räume R & U Medienannahme



Unsere aktuellen Kongressausgaben finden Sie hier:



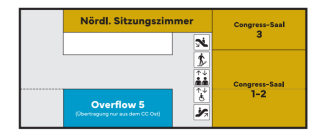


mg<sup>o</sup> medizin

# **Congresscenter Ost**

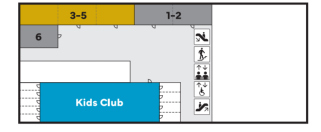
# 4. OG

- · Congress-Saal 1-3
- Nördliches Sitzungszimmer
- · Overflow 5



# 2. **OG**

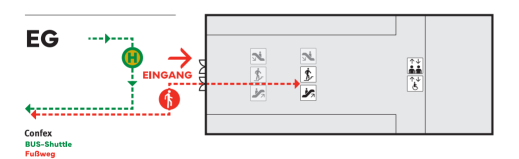
- · Vortragssaal 3-5
- · Räume 1, 2 & 6
- Kids Club



## 1. **OG**

- · Europasaal
- · Offenbachsaal





# novœure®

patientforward

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2025

#### INDUSTRIESYMPOSIUM

# TTFields im Einsatz gegen das metastasierte NSCLC, Gliome WHO-Grad 4 und weitere solide Tumoren

- Raum M&N (1. Stockwerk)
- Freitag, 24. Oktober 2025
- ( 15:30 17:00 Uhr

#### **VORSITZENDE**



Prof. Dr. Jürgen Wolf Universitätsklinikum Köln Foto: ©Bettina Flitner



**Dr. Sylvia Gütz** St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

#### **PROGRAMM**

 Neue Therapiemodalität in der Thoraxonkologie: TTFields im metastasierten NSCLC

PD Dr. Daniel Christoph (Evangelisches Krankenhaus Herne, Thoraxzentrum Ruhrgebiet)

 Etablierte Therapiesäule in der Neuroonkologie: TTFields im Gliom WHO-Grad 4

Prof. Dr. Marco Stein (Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen)

Perspektive im Pankreaskarzinom:
 Die PANOVA-3 Studie und zukünftige Entwicklungen

Prof. Dr. Thomas Wehler (Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen)

 Erfahrungen aus der klinischen Praxis und zur TTFields-Anwendung

Paneldiskussion

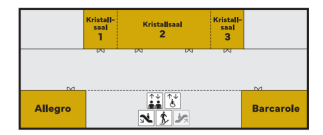
NSCLC, nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (non-small cell lung cancer); TTFields, Tumor Treating Fields; WHO, Weltgesundheitsorganisation (World Health Organization).



# **Congresscenter West**

# 2. OG

- Kristallsaal 1-3
- · Allegro
- Barcarole









# **INAQOVI®** Zeit für Momente

# Orale HMA-Monotherapie zur **Behandlung unfitter AML-Patienten**

INAQOVI (Decitabin und Cedazuridin)

35 mg / 100 mg Filmtabletten

- Oral verfügbares Decitabin¹
- Bioäquivalent zur i. v.-Gabe¹
- Wirksamkeit und Verträglichkeit vergleichbar mit i.v.-Gabe<sup>1-3</sup>
- Zeit für Sie und Ihre Patienten<sup>4,5</sup>

AML = akute myeloische Leukämie, HMA = Hypomethylierende Substanz, i.v. = intravenös

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die gleichzeitige Nutzung von männlich, weiblich und divers (m/w/d). Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

INAQOVI® wird angewendet als Monotherapie bei der Behandlung von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML), für die eine Standard-Induktionschemotherapie nicht in Frage kommt.¹

Leukamie (AMD), ful die eine standard-induktorischemotierapie incht in Prage kommt.

1. Fachinformation INAQOVI®, Stand März 2025. 2. Geissler K et al. Oral decitabine/cedazuridine versus intravenous decitabine for acute myeloid leukaemia: A randomised, crossover, registration, pharmacokinetics study. Br J Haematol. 2024;205(5):1734–1745. 3. Dacogen 50 mg powder for concentrate for solution for infusion. Summary of Product Characteristics. February 2022. 4. Eberhardt A et al. Exploring Preferences of Different Modes of Administration of Hypomethylating Agent (IHMA). Treatments Among Patients With Acute Myeloid Leukaemia (AML). Poster #PCR8; presented at ISPOR, Vienna, Austria, 2022. 5. Acute Leukemia Advocates Network (ALAN) Global Quality of Life Survey 2023; accessed at: https://acuteleuk.org/wp-content/uploads/2017/09/ALAN-Global-Quality-of-Life-survey\_-Final-report-2025.pdf; date accessed: July 2023.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.
Inaqovi® 35 mg /100 mg Filmtabletten. Wirkstoffe: Decitabin, Cedazuridin. Zusammensetzung: Wirkstoffe: Jede Filmtablette enthält 35 mg Decitabin und 100 mg Cedazuridin; sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede Filmtablette enthält 306 mg Lactose (als Lactose-Monohydrat); sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Hypromellose (E464), Croscarmellose-Natrium (E466), Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (E572); Filmüber-Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Hypromellose (E464), Croscarmellose-Natrium (E 466), Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (E 572); Filimüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-oxid (E172). Anwendungsgebiete: Inaqovi wirdangewendetals Monotherapie bei der Behandlung von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloster Leukamie (AML), für die eine Standard-Induktionschemotherapie nicht in Frage kommt. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Stillzeit. Nebenwirkungen: Sehr häufig: Alle anderen Infektionen (viral, bakt., fungal), Pneumonie, Sepsis, Harnwegsinfektion, Leukopenie, Thrombozytopenie, Anamie, Neutropenie, febrile Neutropenie, Hyperglykämie, Stomatitis, Übelkeit, Diarrhoe, Erberchen, Aspartataminotransferase erhöht, Alaniaminotransferase erhöht, alkalische Phosphatase erhöht, Bilirubin erhöht, Fieber Häufig: Sinusitis (einschließl. fungal und bakt.), Kopfschmerzen, Epistaxis, neutropene Kolitis. Gelegentlich: Parzytopenie, Kardiomyopathie, akute febrile neutrophile Dermatose (Sweet-Syndrom) Nicht bekannt: Differenzierungssyndrom, Interstitielle Lungenerkrankung. Warnhinweise: Zytotoxisch. Enthalt Lactose. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Pharmazeutischer Unternehmer: Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT, Amsterdam, Niederlande Ortliche Vertretung in D: Otsuka Pharma GmbH, Europa-Allee 52, 60327 Frankfurt am Main. Stand: Oktober 2023. Weitere Einzelh. u. Hinweise siehe Fach- u. Gebrauchsinformation. Verschreibungspflichtig!

DE-INA-2500138 | v1.0

## **Programmgestaltung**

Das wissenschaftliche Programm der Jahrestagung wurde von den Kongresspräsidenten, ihren Teams sowie den gemeinsamen Programmkomitees aus Deutschland, Österreich und der Schweiz erstellt.

- ► PK Akute lymphatische Leukämie
- ▶ PK Akute myeloische Leukämie
- ► PK AYA (Adoleszente und junge Erwachsene) ► PK Non-Hodgkin-Lymphome, aggressiv
- ► PK Chronische lymphatische Leukämie
- ▶ PK Chronische myeloische Leukämie
- PK Ethik
- ► PK Geriatrische Onkologie
- ▶ PK Hämostaseologie
- ► PK Hepatische Tumoren
- ▶ PK Hodentumoren
- PK Hodgkin-Lymphom
- ▶ PK Intensivmedizin
- ▶ PK Klassische Hämatologie
- PK Kolon- und Rektumkarzinom
- ► PK Kopf-Hals-Tumoren
- PK Labor
- ► PK Lungen- und Pleuratumoren
- PK Mammakarzinom
- PK MDS
- ▶ PK Melanom
- ► PK Myeloproliferative Neoplasien
- ▶ PK Multiples Myelom

- ► PK NFN
- ▶ PK Nicht-zelluläre Immuntherapie
- ▶ PK Non-Hodgkin-Lymphome, indolent
- PK Tumoren von Niere. Harnleiter und Blase
- ▶ PK Oesophagus- und Magentumoren
- PK Ovar/Uterus
- ► PK Palliativmedizin
- PK Pankreaskarzinom
- PK Pflege
- ► PK Prostatakarzinom
- ► PK Psychoonkologie
- PK Rehabilitation
- PK Sarkome
- ► PK Stammzellbiologie
- PK Supportive Therapien
- ▶ PK Translationale Forschung
- ▶ PK Transplantation
- PK Tumoren des ZNS
- PK Young Oncologists
- ▶ PK Versorgungsforschung/Gesundheitspolitik
- ▶ PK Zelluläre Immuntherapie

# DIE CHANCE ERGREIFEN



- Zugelassen für alle Patientinnen unabhängig vom BRCA- und HRD-Status<sup>1</sup>
- Signifikante PFS-Verlängerung in allen Subgruppen<sup>2</sup>
- Gut beherrschbares und günstiges Sicherheitsprofil bei Erhalt einer hohen 89 %-igen Dosisintensität<sup>3</sup>
- Einziger PARP-Inhibitor in 4 verschiedenen Dosierungen<sup>1</sup>

amsilat, entsprechend 200 mg/250 mg/300 mg Rucaparib. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: mikrokristalline Cellulose, arboxymethylstärke-Natrium (Typ A), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat; Tablettenüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), reaktion, Ausschlag, Mudigkeit, Heber, Hadig, Ingelioospalastiches Syndioniy akute impeliosche Ledkanne, Eyniphopenie, Poblie Ned-tropenie, Überempfindlichkeitsreaktionen, Dehydration, intestinale Obstruktion, Stomatitis, erhöhte Transaminasen, makulopapulöser Ausschlag, palmar-plantares Erythrodysästhesiesyndrom, Erythem. Abgabestatus: verschreibungspflichtig. Weitere Angaben: siehe Fachinformation. Inhaber der Zulassung: pharmaand GmbH, Taborstrasse 1, 1020 Wien, Österreich. Örtlicher Vertreter: pharmaand Deutschland GmbH, c/o ABC Workspaces Bertha-Benz-Straße 5, D-10557 Berlin, Deutschland. E-Mail: medinfo@pharmaand.com. Servicehotline für Produktanfragen: Tel.: +49 (0)8005892665. Stand der Information: März 2024.

## Mitglieder der Programmkomitees

Wir danken allen Mitgliedern der Programmkomitees für ihre Vorschläge:

Absenger G., Aebi S., Ahrens M., Al-Batran S.-E., Alt-Epping B., Andritsch E., Angelillo-Scherrer A., Arber C., Arnold D., Asemissen A., Augustin M., Auner H., Ayuk F.A., Bacher V., Bader P., Baldus C., Balic M., Bartsch R., Bassermann F., Bauernhofer T., Baumann W., Behringer K., Beke-Niedersüß D., Berghoff A., Bethge W., Bettelheim P., Beutel G., Beyer J., Beyer-Westendorf J., Binder M., Bleckmann A., Blum S., Böhm A., Bokemeyer C., Böll B., Bommer M., Bonadies N., Borchmann P., Borgmann-Staudt A., Borner M.M., Bornhäuser M., Böttcher S., Braess J., Brossart P., Brüggemann M., Brümmendorf T.H., Bücklein V., Bug G., Bullinger L., Busch E., Buske C., Busse A., Buxhofer-Ausch V., Cario H., Cathomas R., Chalandon Y., Chapuy B., Chapuy C., Chiche J., Clausen J., Cornely O., Coym A., de Wit M., Dieing A., Dierks C., Dietrich S., Dirksen U., Döhner H., Döhner K., Dreger P., Dreyling M., Driessen C., Düll J., Eberhardt W., Egle A., Eicher M., Eichhorst B., Einsele H., Eisterer W., Engelhardt M., Ernst T., Eucker J., Falkenhorst J., Fehse B., Feistritzer C., Feldmann G., Fiedler W., Finke J., Flatz L., Flörcken A., Fluck M., Folprecht G., Frick M., Fritsch R., Füreder T., Gagelmann N., Gaiger A., Gauler T., Gerger A., Germing U., Gerull S., Giagounidis A., Glaß B., Goede V., Gökbuget N., Goldschmidt H., Götze K., Graeven U., Greil R., Greil-Ressler S., Greinix H., Griesinger F., Grießhammer M., Grünberger B., Gründel M., Grünwald V., Haase D., Habbel J.-P., Haferlach T., Hallek M., Halter J., Hamacher R., Hammersen F. J., Harbeck N., Hasenkamp J., Hegewisch-Becker S., Heidel F.H., Heidenreich A., Heim D., Heine A., Heinemann V., Heintel D., Heinzelmann V., Held G., Hellberg-Naegele M., Heller G., Hentrich M., Herr W., Heuser M., Heußner P., Hilbe W., Hilgendorf I., Hitz F., Hochhaus A., Höchsmann B., Hofer S., Hoferer A., Hoffmann J., Hoffmann W., Hofheinz R., Hofmann W.-K., Holbro A., Holstein K., Holzner B., Honecker F., Hudecek M., Ilhan-Mutlu A., Illerhaus G., Illmer T., Jäger U., Jahn F., Jahn-Kuch D., Jordan K., Jost E., Jost P., Junghanß C., Kaiser U., Kalusche-Bontemps E., Kasenda B., Kasper B., Kasper-Virchow S., Keil F., Keilholz U., Keller U., Kern W., Kiehl M., Kiesewetter-Wiederkehr B., Klamroth R., Klier J., Klinghammer K., Kloke M., Knöbl P., Knop S., Köberle D., Koch R., Köhler M., Köhne C.-H., Kollar A., König J., König V., Kortüm M., Koschmieder S., Kraus S., Krause S., Krauth M., Kreye G., Kröger N., Krönke J., Kroschinsky F., Kudlich T., Kühr T., Künkele A., Kunzmann V., Kurreck A., La Rosée P., Lamm W., Lang F., Langer F., le Coutre P., Lengerke C., Lenz G., Letsch A., Lindner L., Löffler J., Loges S., Lorch A., Lordick F., Lübbert M., Lück C., Lüftner D., Maatouk I., Machherndl-Spandl S., Mackensen A., Mamot C., Manz M.G., Marschner N., Maschmeyer G., Masel E., Mathas S., Matzdorff A., Mauti L., Melchardt T., Meran J., Metzeler K., Metzenmacher M., Metzgeroth G., Meyer S., Mielke S., Minichsdorfer C., Modest D.P., Mönig S., Mößner U., Mougiakakos D., Müldür E., Müller A.M., Müller L., Müller-Tidow C., Mumm F., Na I., Naumann R., Naveiras O., Nestor K., Neubauer A., Neumeister P., Nickelsen M., Novak U., Ochsenbein A.-F., Oechsle K., Oettle H., Oing C., Overbeck T., Pahl H., Panse J., Passweg J., Pavel M., Pelzer U., Penack O., Petermann-Meyer A., Petzer V., Pfeilstöcker M., Pircher A., Platzbecker U., Podar K., Pogorzelski M., Pott C., Prager G., Preusser M., Prochazka K., Pukrop T., Raab M.-S., Raderer M., Rauch D., Reck M., Reichardt P., Reimer P., Reinacher-Schick A., Reinhardt C., Reinmuth N., Reiter A., Reiter F., Reuß-Borst M., Rick O., Riedner C., Rieger C., Riess H., Rinnerthaler G., Röllig C., Rösler W., Rossi D., Rössig C., Roth P., Röth A., Rothermundt C., Rothschild S., Rovó A., Rudzki J., Rumpold H., Sandherr M., Sasse S., Saußele S., Schadendorf D., Schäfer N., Schäfer-Eckart K., Schafhausen P., Schanz J., Scheid C., Schellongowski P., Scherer F., Schetelig J., Schildmann J., Schilling G., Schmid S., Schmidinger M., Schmidt A., Schmitt C., Schmitt M., Schneidawind D., Schnetzke U., Scholl S., Scholz C., Schrenk K., Schrezenmeier H., Schubert J., Schuler M., Schuler M., Schuler U., Schulz E., Schulz H., Schwaab J., Schwotzer R., Sebastian M., Seeber A., Seifart U., Serve H., Siano M., Sillaber C., Sinn M., Skokova J., Sormann S., Spataro V., Sperr W., Staber P., Stauch T., Stauder R., Stäudle J., Steimann M., Stein A., Steiner N., Stilgenbauer S., Stintzing S., Strasser F., Strasser-Weippl K., Striefler J.K., Strohscheer I., Studt J., Stüssi G., Subklewe M., Szkandera J., Szuszies C., Terbuch A., Tesch H., Theobald M., Theocharides A., Theurich S., Thiede C., Thol F., Thomas M., Thomas S., Thurner L., Thuss-Patience P., Tichelli A., Tiede A., Titzer H., Topp M., Trautmann-Grill K., Treiber H., Trepel M., Troch M., Trojan A., Trümper L., Unseld M., Valent P., Vetter M., Viardot A., Vogel A., Vollmer K., von Amsberg G., von Bergwelt-Baildon M., von Lilienfeld-Toal M., von Tresckow B., Wahida A., Waldschmidt D., Wäsch R., Wedding U., Weich A., Weigert O., Weisel K., Weiss L., Weißinger F., Welt A., Weltermann A., Wendtner C.-M., Westermann J., Weyrer W., Wicki A., Widmer C., Willenbacher W., Winder T., Winkler E., Wirp B., Wolf D., Wolff J., Wolff D., Wölfler A., Wöll E., Wörmann B., Wulf G., Zaman K., Zebisch A., Zeerleder S., Zeiser R., Zenz T., Zettl F., Zojer N., Zucca E., Zwahlen D.

<sup>–</sup> Angaben ohne Gewähr –

# Official Journal of DGHO e.V.





Wir danken allen Abstractgutachtern für ihre Unterstützung:

Absenger G., Aebi S., Al-Batran S.-E., Alt-Epping B., Andritsch E., Arber C., Arnold D., Ay C., Bader P., Balabanov S., Baldus C., Bastian L., Bauernhofer T., Baumann W., Behringer K., Bethge W., Beutel G., Beyer J., Beyer-Westendorf J., Binder M., Bleckmann A., Blum S., Bögeholz J., Böhm A., Bokemeyer C., Böll B., Borchmann P., Borgmann A., Borner M.M., Böttcher S., Braess J., Brossart P., Brüggemann M., Brümmendorf T.H., Bug G., Bullinger L., Burchert A., Buske C., Busse A., Cathomas R., Chapuy B., Chapuy C., Christen D., Cornely O., Coym A., Damm F., Daskalakis M., Dierks C., Dirksen U., Dreger P., Egle A., Eicher M., Eichhorst B., Einsele H., Eisterer W., Eucker J., Feldmann G., Fluck M., Folprecht G., Feistritzer C., Frick M., Fritsch R., Füreder T., Gauler T., Gerger A., Gerull S., Giagounidis A., Glaß B., Goede V., Gökbuget N., Goldschmidt H., Göthert J., Götze K., Graeven U., Greinix H., Greming U., Griesinger F., Grünberger B., Gründel M., Grünwald V., Haase D., Hallek M., Halter J., Hammersen F.J., Hasenkamp J., Heim D., Heine A., Hellberg-Naegle M., Heller G., Heuser M., Heussner P., Hochhaus A., Hofer S., Hoffmann W., Högner A., Holstein K., Honecker F., Hübel K., Hudecek M., Illerhaus G., Jäger U., Jahn F., Jahn-Kuch D., Jordan K., Jost E., Jost P., Jung N., Junghanss C., Kaiser U., Kalusche-Bontemps E.-M., Kasper B., Kasper-Virchow S., Kather J.N., Keil F., Keilholz U., Kiesewetter B., Klamroth R., Klier J., Kloke M., Knöbl P., Köberle D., Köhne C.-H., Kollar A., König J., König V., Krause S., Kreye G., Kühn M., Kunzmann V., Lengerke C., Lenz G., Löffler C., Lorch A., Lordick F., Lück C., Lüftner D., Maatouk I., Mackensen A., de Wit M., Manz M.G., Maschmeyer G., Masel E.K., Mathas S., Melchardt T., Metzgeroth G., Minichsdorfer C., Mössner U., Mougiakakos D., Müldür E., Mumm F., Novak U., Oing C., Oldenburg J., Overkamp F.J., Paffenholz P., Pahl H., Panse J., Perner F., Pflug N., Podar K., Pogorzelski M., Preusser M., Reck M., Reimer P., Reinacher A., Reinmuth N., Rieger C., Rösler W., Röth A., Rothermundt C., Rovo A., Rumpold H., Saußele S., Schäfer-Eckart K., Schalk E., Scherer F., Schmid S., Schmidinger M., Schmitt C., Scholz C., Schuler M., Schulz E., Schwaab J., Sinn M., Stemler J., Stintzing S., Strasser-Weippl K., Szkandera J., Theurich S., Thuss-Patience P., Tometten M., Troch M., Trümper L., Valent P., Voigtländer M., von Amsberg G., Weisel K., Weltermann A., Weyrer W., Willenbacher W., Wolf D., Wöll E., Zenz T.,

– Angaben ohne Gewähr –



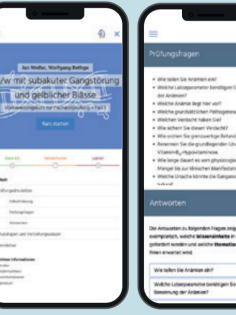


# Hämatologie & Onkologie Facharzt-Training

# Ideal zur Prüfungsvorbereitung und als Refresher

Herausgegeben von: PD Dr. med. M. Christopeit, Dr. med. C. Oing, Prof. Dr. med. F. Lordick





- 48 echte Patientenfälle zu den wichtigsten Krankheitsbildern
- ✔ Prüfungssimulation mit typischer Falldarstellung und Prüfungsfragen
- ✓ Von erfahrenen Facharztprüferinnen und -prüfern entwickelt und zur Vorbereitung empfohlen
- Auch in der Facharzt-Training-App verfügbar

Gratis registrieren und teilnehmen: SpringerMedizin.de/FacharztTraining





## Adressen/Kontakte/Fachgesellschaften

**VERANSTALTUNGSORT** Confex

> Messenlatz 1 50679 Köln

Prof. Dr. med. Tim H. Brümmendorf, Uniklinik RWTH Aachen KONGRESSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. med. Michael Hallek, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Barbara Eichhorst, Universitätsklinikum Köln WISSENSCHAFTL. TEAM

Prof. Dr. med. Steffen Koschmieder, Uniklinik RWTH Aachen

KONGRESSSEKRETARIAT Andrea Weißenberg, Universitätsklinikum Köln,

dgho2o25@uk-koeln.de

KONGRESSORGANISATION **DGHO Service GmbH** 

Bauhofstraße 12 10117 Berlin

Telefon: +49 30 2787 6089 20

E-Mail: jahrestagung2025@dgho-service.de

www.dgho-service.de

**VERANSTALTER** Verein zur Förderung der Weiterbildung

in der Hämatologie und Onkologie e.V.,

Nürnberg. www.wbho.org Verein zur Förderung der Weiterbildung in der Hämatologie und Onkologie

dgho 🔻

TEILNEHMER-REGISTRIERUNG event lab. GmbH

Richard-Lehmann-Straße 12

04275 Leipzig

Tel.: +49 341 30 88 84 68

E-Mail: jahrestagung2025@eventlab.org

www.eventlab.org



#### Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)

Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus, Jena, Deutschland Geschäftsführender Vorsitzender

www.dgho.de



#### Österreichische Gesellschaft für Hämatologie & Medizinische Onkologie (OeGHO)

Prim. Univ.-Prof. Dr. Ewald Wöll, Zams, Österreich Präsident

www.oegho.at



#### Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)

Dr. med. Stefan Greuter, Sargans, Schweiz Präsident

www.sgmo.ch



#### Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH)

Prof. Dr. med. Yves Chalandon, Genf, Schweiz

Präsident

www.sgh-ssh.ch

## **Preise der DGHO**

#### **Artur-Pappenheim-Preis**

Aus Anlass des 100. Geburtstages von Artur Pappenheim hat die DGHO e. V. 1970 einen Preis gestiftet. Der Preis ist für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Hämatologie befasst. Der Preis wird jährlich verliehen. Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 31. Juli des jeweiligen Jahres. Das Preisgeld beträgt 7.500 Euro.

#### Vincenz-Czerny-Preis

Der Preis wird nach Vincenz Czerny benannt, der den interdisziplinären Charakter des Faches Onkologie als einer der ersten erkannt und die für die Onkologie so befruchtende Zusammenarbeit zwischen der operativen Medizin, der Strahlentherapie und der Inneren Medizin gefördert und realisiert hat. Der Preis ist für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Onkologie befasst. Der Preis wird jährlich verliehen. Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 31. Juli des jeweiligen Jahres. Das Preisgeld beträgt 7.500 Euro.

#### **Doktoranden-Förderpreis**

Die DGHO hat einen Förderpreis geschaffen, der für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Hämatologie und Internistischen Onkologie verliehen wird, die während des Studiums der Medizin, der Pharmazie oder der Biologie oder im Rahmen einer Dissertation im Bereich der genannten Disziplinen entstanden sind. Der Preis wird jährlich verliehen. Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 31. Juli des jeweiligen Jahres. Das Preisgeld beträgt 3.000 Euro.

#### Irene-Boll-Preis



Der Irene-Boll-Preis wurde erstmals in diesem Jahr ausgeschrieben und ist für eine Arbeit im hämatologischen oder onkologischen Kontext bestimmt, die sich mit Barrieren und Ungleichheiten befasst, die sich bspw. aus sexueller Identität, ethnischer Zugehörigkeit, körperlichen Beeinträchtigungen, geografischer Lage oder sozioökonomischen Verhältnissen ergeben. Dabei kann sich der Fokus der Arbeit sowohl auf die strukturellen Bedingungen der beruflich Tätigen als auch auf die praktische Patientenversorgung beziehen. Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 31. Juli des jeweiligen Jahres. Das Preisgeld beträgt 7.500 Euro.

Die vollständigen Informationen finden Sie unter www.dgho.de.

Die Preisvergaben erfolgen in der Plenarsitzung am

Samstag, 25.10.2025 von 10:00–11:30 Uhr im Saal Sektion 2 (Confex).

Die Vorträge werden in der Preisträgersitzung am

Sonntag, 26.10.2025 von 10:00–11:30 Uhr im Saal C / D (Confex) präsentiert.

## Preise der OeGHO

#### Dr. Elisabeth Pittermann-Preis

Der OeGHO ist es ein besonderes Anliegen, weibliche Mitglieder der Fachgesellschaft zu fördern und bei ihrer klinischen und wissenschaftlichen Karriere zu unterstützen. Dazu hat der Vorstand der OeGHO einen frauenfördernden Preis ins Leben gerufen.

Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro.

Die Verleihung des Preises erfolgte im Rahmen der OeGHO- & AHOP-Frühjahrstagung 2025 in Salzburg.

#### Wilhelm Türk-Preis

Zur Erinnerung an den österreichischen Hämatologen Wilhelm Türk (1871–1916) wurde der Wilhelm Türk-Preis der OeGHO geschaffen, der für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der klinischen Hämatologie vergeben wird.

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 1. Mai des jeweiligen Jahres. Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro.

#### **Wolfgang Denk-Preis**

Zur Erinnerung an den Chirurgen und Gründer des Österreichischen Krebsforschungsinstituts Wolfgang Denk (1882–1970) wurde der sogenannte Wolfgang Denk-Preis der OeGHO geschaffen. Er wird für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der klinischen Onkologie vergeben.

Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 1. Mai des jeweiligen Jahres. Das Preisgeld beträgt 5.000 Euro.

Ausführliche Informationen zu den OeGHO-Preisausschreibungen finden Sie unter **www.oegho.at** 

## **Ehrenmitgliedschaften**

#### **DGHO**

Die DGHO verleiht Personen, die sich im Bereich der Hämatologie und Onkologie klinisch und wissenschaftlich große Verdienste erworben und für die zukünftige Stellung des Fachs außerordentlich engagiert haben, die Ehrenmitgliedschaft.

2025 erhalten in der Plenarsitzung am **Samstag, 25.10.2025 von 10:00–11:30 Uhr** im Saal Sektion 2 (Confex) folgende Persönlichkeiten die Urkunde der DGHO-Ehrenmitgliedschaft:

- ▶ Josef Hecken (Berlin, D)
- ► Elizabeth Macintyre (Paris, FR)
- ► Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Alle DGHO-Ehrenmitglieder finden Sie unter www.dgho.de/d-g-h-o/mitglieder/ehrenmitglieder

#### **OeGHO**

Ebenfalls in der Plenarsitzung am **Samstag, 25.10.2025 von 10:00–11:30 Uhr** im Saal Sektion 2 (Confex) wird die Urkunde der OeGHO-Ehrenmitgliedschaft verliehen an:

Christoph Zielinski (Wien, A)

Die Laudationen und die Vorträge der Ehrenmitglieder werden am **Samstag, 25.10.2025 von 14:00–15:30 Uhr** in der Sitzung der Ehrenmitglieder im Europasaal (CC Ost) präsentiert.

## **Weitere Preise**

#### **Best Abstracts**

Unter allen eingereichten Abstracts wurden besonders herausragende wissenschaftliche Arbeiten von einem unabhängigen Gutachterkomitee als "Best Abstracts" ausgewählt. Diese sind mit einem Preisgeld von je 1.000 Euro verbunden.

Die Preisvergabe erfolgt im Rahmen der wissenschaftlichen Sitzung "Best Abstracts" am **Montag, 27.10.2025 von 10:00–11:30 Uhr** im Saal Sektion 2 (Confex).

### Young Investigators' Award

Ärzte und Wissenschaftler unter 35 Jahren hatten die Möglichkeit, sich für den Young Investigators' Award durch die Einreichung eines Abstracts zu bewerben. Unter allen eingereichten Arbeiten wurden die von den Gutachtern am höchsten bewerteten Arbeiten der jungen Wissenschaftler für den Preis ausgewählt. Die Arbeiten sind mit einem Preisgeld von je 1.000 Euro verbunden.

Die Preisvergaben erfolgen im Rahmen der folgenden Sitzungen:

Freitag, 24.10.2025, 09:30-11:00 Uhr

Freier Vortrag: Multiples Myelom I, Saal X / Y (Confex)

Freitag, 24.10.2025, 09:30-11:00 Uhr

Freier Vortrag: Aggressive B-Zell-Lymphome I, Saal C / D (Confex)

Freitag, 24.10.2025, 13:30–15:00 Uhr Freier Vortrag: ALL, Saal C / D (Confex)

**Samstag, 25.10.2025, 08:00–09:30 Uhr** Freier Vortrag: AML I, Saal C / D (Confex)

**Montag, 27.10.2025, 12:00–13:30 Uhr** Freier Vortrag: CLL, Saal V / W (Confex)

### **Posterpreise**

Unter allen auf der Jahrestagung 2025 präsentierten Postern werden pro Kategorie besonders herausragende Arbeiten mit einem Preisgeld in Höhe von 500 Euro ausgezeichnet. Alle Poster werden in einer Posterausstellung dauerhaft über alle Kongresstage ausgestellt.

Die Bewertungen und Auszeichnungen der Poster erfolgen im Rahmen der Posterdiskussionen in Saal Sektion 3 (Confex):

Samstag, 25.10.2025 von 17:45–19:15 Uhr Sonntag, 26.10.2025 von 17:45–19:15 Uhr Montag, 27.10.2025 von 15:45–17:15 Uhr

## **Promotionsstipendien**

Fortschritt braucht neue Ideen. Aus Ideen entstehen Innovationen, und diese Innovationen tragen maßgeblich zu einer modernen Versorgung von Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei. Die DGHO als wissenschaftliche Fachgesellschaft ist dem medizinischen Fortschritt verpflichtet. Gemeinsam mit Partnerinstitutionen vergibt sie Promotionsstipendien und fördert damit gezielt den wissenschaftlichen und ärztlichen Nachwuchs im Fachgebiet.



#### JOSÉ CARRERAS-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten, die sich mit der Erforschung der Leukämie und verwandter Blutkrankheiten befassen, haben die DGHO und die Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung ein Promotionsstipendium etabliert. Gefördert werden jährlich bis zu zehn Doktorandinnen und Doktoranden mit monatlich 1.000 Euro über zwölf Monate. Gestiftet wird das Fördergeld von der Deutschen José Carreras Leukämie-Stiftung.



### DR. WERNER JACKSTÄDT DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten, die sich mit der geriatrischen Hämatologie und Onkologie befassen, haben die DGHO und die Dr. Werner Jackstädt-Stiftung ein Promotionsstipendium etabliert. Gefördert wird jährlich ein Doktorand mit monatlich 800 Euro über zwölf Monate. Gestiftet wird das Fördergeld von der Dr. Werner Jackstädt-Stiftung.



#### **DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM ONKOLOGIE**

Zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten, die sich mit experimentellen oder klinischen Fragestellungen aus dem Bereich der soliden Tumoren befassen, hat die DGHO ein Promotionsstipendium etabliert. Gefördert werden jährlich bis zu zwei Doktoranden mit monatlich 1.000 Euro über zwölf Monate. Gestiftet wird das Fördergeld von der DGHO.



#### MODERNE DIAGNOSTIK – GEZIELTE THERAPIE – DGHO-PROMOTIONS-STIPFNDILIM

Zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten, die sich mit Fragen der hämatologischen Diagnostik befassen, haben die DGHO und die Torsten Haferlach Leukämiediagnostik Stiftung ein Promotionsstipendium etabliert. Gefördert wird jährlich ein Doktorand mit monatlich 1.000 Euro über zwölf Monate. Gestiftet wird das Fördergeld von der Torsten Haferlach Leukämiediagnostik Stiftung.



### MYELOM HEILEN DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Zur Förderung von wissenschaftlichen Arbeiten, die sich mit der Erforschung des Multiplen Myeloms befassen, haben die DGHO und Myelom Heilen e. V. ein Promotionsstipendium etabliert. Gefördert wird jährlich ein Doktorand mit monatlich 1.000 Euro über zwölf Monate. Gestiftet wird das Fördergeld zu gleichen Teilen von der DGHO und Myelom Heilen e. V.



#### GEMEINSAM BLUTKREBS BESIEGEN-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Zur Förderung von wissenschaftlichen Arbeiten, die sich mit Fragen der Stammzelltransplantations-Forschung befassen, haben die DGHO und die Deutsche Stammzellspenderdatei gGmbH ein Promotionsstipendium etabliert. Gefördert werden jährlich bis zu zwei Doktoranden mit monatlich 1.000 Euro über zwölf Monate. Das Promotionsstipendium wird mit freundlicher Unterstützung der Deutschen Stammzellspenderdatei gGmbH realisiert.

Detaillierte Informationen zur Bewerbung finden Sie unter: www.dgho.de.

#### **BEWERBUNGSFRISTEN**

Bewerbungsfrist für die Promotionsstipendien ist der 30. Juni eines Jahres. Das José Carreras-DGHO-Promotionsstipendium wird zweimal im Jahr ausgeschrieben. Bewerbungsfristen sind der 15. Januar und der 30. Juni eines Jahres.

www.dgho.de/aktuelles

# **WARTEN KOSTET** LEBENSZEIT.

CABOMETYX®: Überzeugen Sie sich von der Wirksamkeit\*,1-11 und verschreiben Sie frühzeitig\* beim RCC, HCC, DTC und NET.



Zeit, mehr Lebenszeit zu geben. <sup>♦,1-11</sup>









#### Fachinformation



DTC: differenziertes Schilddrüsenkarzinom (differentiated thyroid carcinoma); HCC: Lebersurvival); mPFS: medianes progressionsfreies Überleben (median progression-free survival); NA: nicht abschätzbar; NET: neuroendokriner Tumor; RCC: Nierenzellkarzinom (renal cell carcinoma).

°mOS in CheckMate-9ER bei 1L RCC: CABOMETYX® + Nivolumab 46,5 Monate vs. Sunitinib 35,5 Monate.<sup>3</sup> mOS in CABOSUN bei 1L RCC: CABOMETYX® 26,6 Monate vs. Sunitinib 21,2 Monate.<sup>5</sup> mOS in METEOR bei 2L RCC: CABOMETYX® 21,4 Monate vs. Everolimus 16,5 Monate.<sup>4</sup> mOS in

www.jpsen.com/
germany/produkte/
germany/produkte/
Monate vs. Placebo 1. # Als Kombinationstherapie mit Nivolumab für die Erstlinienbehandlung von erwachsenen Patienten mit nicht reservier her vor erwachsenen Patienten mit nicht reservier her verzeren ver zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit nicht resezierbaren oder metastasierten, gut differenzierten extra-pankreatischen (epNET) und pankreatischen (pNET) neuroendokrinen Tumoren, die nach mindestens einer vorherigen systemischen Therapie (andere systemische Therapie als Somatostatinanaloga) progredient sind.<sup>131</sup> \*Als Monotherapie für die Behandlung des Leberzellkarzinoms (HCC) bei Erwachsenen, die zuvor mit Sorafenib behandelt wurden.<sup>1,7,8</sup> ° Als Monotherapie für die Behandlung von Erwachsenen mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem differenziertem Schilddrüsenkarzinom (DTC) indiziert, die refraktär gegenüber Radiojod (RAI) sind oder dafür nicht in Frage kommen und bei denen während oder nach einer vorherigen systemischen Therapie eine Progression aufgetreten ist. 1.9.1

#### Referenzen:

1. Aktuelle Fachinformation CABOMETYX\*. 2. Choueiri TK et al. N Engl J Med. 2021;384(9):829–841. 3. Motzer RJ et al. Presented at ASCO GU 2025. J Clin Oncol. 2025;43(suppl 5; abstr 439). 4. Choueiri TK et al. Lancet Oncol. 2016;17(7):917–927. 5. Choueiri TK et al. Eur J Cancer. 2018;94:115–125. 6. Motzer RJ et al. Br J Cancer. 2018;118(9):1176– 1178. **7.** Abou-Alfa GK et al. N Engl J Med. 2018;379(1):54-63. **8.** Kelley RK et al. ESMO Open. 2020;5(4):e000714. 9. Brose MS et al. Lancet Oncol. 2021;22(8):1126-1138. 10. Brose MS et al. Cancer. 2022;128(24):4203-4212. 11. Chan J et al. N Engl J Med. 2025;392(7):653-665









# Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs Promotionsstipendium

Jährlich vergibt die Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs Promotionsstipendien mit dem Ziel, Wissenschaft und Forschung sowie das öffentliche Gesundheitswesen im Bereich von Krebserkrankungen bei jungen Erwachsenen zu fördern. Das Promotionsstipendium richtet sich an Studierende verschiedener Fachrichtungen (z. B. Medizin, Naturwissenschaften, Psychologie, Soziologie, Sozialwissenschaften, Kultur- oder Kommunikationswissenschaften, Jura), die gezielt Fragestellungen zum allgemeinen Themenkomplex "Krebserkrankungen bei jungen Erwachsenen im Alter von 18 bis 39 Jahren" bearbeiten.

Die Ausschreibung erfolgt zum 15. März eines Jahres. Bewerbungsfrist für das Promotionsstipendium ist jeweils der 31. Mai eines Jahres.

https://junge-erwachsene-mit-krebs.de/

#### **VORSTELLUNG DER PROMOTIONSSTIPENDIEN**

Die Vorstellung der José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien erfolgt im Rahmen des Studierendentags am **Samstag, 25. Oktober 2025 in der Zeit von 12:40–13:45 Uhr** im Foyer vor dem Saal Q (Confex), die Vorstellung der weiteren Promotionsstipendien im Rahmen der Posterausstellung am **Montag, den 27. Oktober 2025 in der Zeit von 15:45–17:15 Uhr** im Saal Sektion 3 (Confex).

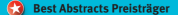
#### **GUTACHTER DER DGHO-PREISE UND -STIPENDIEN**

Wir danken für die Unterstützung:

Al-Ali H.K., Baldus C., Bassermann F., Bauer S., Behre G., Bornhäuser M., Fehm T., Flörcken A., Goede V., Hansmann L.A., Heine A., Herr W., Hilgendorf I., Hofmann W.-K., Isfort S., Knop S. T., Kunzmann V., Lengerke C., Lüftner D., Metzeler K., Müller F., Oechsle K., Oellerich T., Pukrop T., Reinhardt H.C., Rosenwald A., Schuler M., Sinn M., Subklewe M., Tintelnot J., Trepel M., von Lilienfeld-Toal M., Wedding U.

# Freitag, 24. Oktober 2025

Wissenschaftliches Programm



08:00–10:00 A / B (Confex)

#### **Fortbildung**

08:40

V2

**Update: Klinische Studien und GCP** 

Vorsitz: Fuchs, Michael (Köln, D), Schlenk, Richard F. (Heidelberg, D)

08:00 V1 Serious Breaches – was ist das und wie gehen wir damit um?

Witt, Sabine (München, D)

Umsetzung von AYA-Studien auf dem Hintergrund der CTR

Gnutzmann, Editha (Heidelberg, D)

09:20 V3 Was bringt das Medizinforschungsgesetz?

Baumgartner, Anja (Augsburg, D)

# 09:30-11:00 Sektion 1 (Confex)

#### Wissenschaftliches Symposium Best of the Year 2025

Vorsitz: Angelillo-Scherrer, Anne (Bern, CH), Brossart, Peter (Bonn, D), Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D)

09:30 V4 Das Beste aus der Onkologie *Jost, Philipp (Graz, A)* 

10:00 V5 Das Beste aus der Hämatologie Eichhorst, Barbara (Köln, D)

10:30 V6 Das Beste aus der Translationalen Forschung Koschmieder, Steffen (Aachen, D)

# 09:30-11:00

Offenbachsaal (CC Ost)

# Wissenschaftliches Symposium

Diagnostische Herausforderungen bei der ALL

Vorsitz: Baldus, Claudia (Kiel, D), Pfeifer, Heike (Frankfurt am Main)

09:30 V7 Biomarker in Zeiten der Immuntherapie – alles zurück auf Null? Neumann, Martin (Kiel, D)

10:00 V8 Tumorplastizität der ALL

Raffel, Simon (Heidelberg, D)

10:30 V9 LBL und ALL – eine oder zwei Entitäten? Klapper, Wolfram (Kiel, D)

# 09:30-11:00

**Europasaal (CC Ost)** 

# Fortbildung

#### Aktuelle Therapie hepatobiliärer Karzinome

Vorsitz: Kasper-Virchow, Stefan (Essen, D), Wege, Henning (Esslingen, D)

09:30 V10 Systemtherapie des HCC - Update 2025

Weiss, Lukas (Salzburg, A)

| 10:00 | V11 | Hepatitiden im Überblick: Neue Therapiemöglichkeiten im Hinblick auf HCC Entstehung und Therapie <i>Pinter, Matthias (Wien, A)</i> |
|-------|-----|--|
| 10:30 | V12 | Therapie der Gallengangstumoren<br>Zimpel, Carolin (Lübeck, D)   |

09:30-11:00 M / N (Confex)

#### Wissenschaftliches Symposium

Stammzellerkrankungen: Von der Mutation zur Erkrankung – was können wir für die Therapie lernen?

Vorsitz: Sasca, Daniel (Mainz, D), Böttcher, Steffen (Zürich, CH)

o9:30 V13 CCUS vs. MDS – macht das einen Unterschied? *Metzeler, Klaus (Leipzig, D)* 

10:00 V14 CMML – frühe Stammzelltransplantation oder gibt es bessere Alternativen?

<u>Hecht-So, Anna</u> (München, D)

10:30 V15 VEXAS und andere akademische Register – wo stehen wir? Wie können

wir sie nutzen?

Sockel, Katja (Dresden, D)

| 09:30-11:00 | P / Q (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

#### Fortbildung

## Therapien der Hodentumoren

Vorsitz: Terbuch, Angelika (Graz, A), Honecker, Friedemann (St. Gallen, CH)

o9:30 V16 Hodentumore im klinischen Stadium I – adjuvant therapieren oder nicht? Neue prognostische Faktoren für Stadium I Seminom Heidenreich, Axel (Köln, D)

09:52 V17 IGCCCG-update: was ist relevant für den Behandlungsalltag? Seidel, Christoph (Hamburg, D)

10:14 V18 Übersicht und Neues zur Pathobiologie von Keimzelltumoren Bremmer, Felix (Göttingen, D)

10:36 V19 Intrakranielle Keimzelltumore Erwachsener: Annäherung an eine seltene Entität

Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D)

09:30-11:00

## Congress Saal 1-2 (CC Ost)

#### **Fortbildung**

#### Neue Entwicklungen in der zellulären Immuntherapie

Vorsitz: Mougiakakos, Dimitrios (Magdeburg, D), Busse, Antonia (Berlin, D)

09:30 V20 Hürden und Chancen einer Point of Care CAR-T Eigenherstellung Schmitt, Michael (Heidelberg, D)
 10:00 V21 CAR-T bei Autoimmunerkrankungen Müller, Fabian (Erlangen, D)

10:30 V22 Zell-basierte Immuntherapie bei soliden Tumoren

Klobuch, Sebastian (Amsterdam, NL)

09:30-11:00 Raum 3-5 (CC Ost)

## Fortbildung

#### **Update neuroendokriner Tumoren**

Vorsitz: Kühr, Thomas (Wels, A), N.N.

Neuroendokrine Tumoren der Lunge

Kiesewetter-Wiederkehr, Barbara (Wien, A)

V23 Relevanz von Biomarkern in der Einordnung neuroendokriner Tumoren Weich, Alexander (Würzburg, D)
 10:00 V24 Therapiesequenzen bei gut differenzierten GEP-NET Pavel, Marianne (Erlangen, D)

# 09:30-11:00 Congress Saal 3 (CC Ost)

## **Fortbildung**

10:30

V25

#### Ethische und praktische Herausforderungen bei knappen Ressourcen

Vorsitz: Reinacher-Schick, Anke (Bochum, D), Masel, Eva Katharina (Wien, A)

09:30 V26 Beispiele für Ressourcenknappheit aus der Hämatologie und Onkologie *Junghanβ*, *Christian (Rostock, D)* 

10:00 V27 Priorisierung in der Versorgung und Diversität von Lilienfeld-Toal, Marie (Bochum, D)

10:30 V28 Fehl-, Über- und Unterversorgung in der Krebsversorgung. Ethische Aspekte

König, Julia (Heidelberg, D)

# 09:30-11:00 C / D (Confex)

#### Freier Vortrag Aggressive B-Zell-Lymphome I

Vorsitz: Meyer, Ralf Georg (Dortmund, D), Novak, Urban (Bern, CH)

09:30 V29 Eine erhöhte Inflammation zu Beginn der Behandlung mit CD3xCD20 bispezifischen T-Zell-rekrutierenden Antikörpern bei R/R DLBCL ist mit einer ungünstigen Prognose assoziiert

Magno, Giulia, Rejeski, K., Rappa, G., Stock, S., Holzem, A., Landwehr, M., Seib, M., Kutsch, N., Mammadova, J., Mayer, S., Aumann, S., Van Ham, J., Ringelstein-Harlev, S., Filippini Velazquez, G., Wurm-Kuczera, R., Scholz, J.K., Greenbaum, U., Raj, S.S., Shouval, R., Müller, F., Chapuy, B., Schmid, C., Beyar-Katz, O., Vergote, V.K.J., Poeck, H., Dong, N., Holtick, U., Ram, R., Pabst, T., Shumilov, E., Lenz, G., Iacoboni, G., Barba, P., Bücklein, V., Subklewe, M. (München; Münster; Köln; Regensburg; Augsburg; Berlin; Erlangen, D; Barcelona, ES; Nashville; New York; Tampa, US; Jerusalem; Haifa; Beer Sheva; Tel-Aviv, IL; Leuven, BE; Bern, CH)

o9:45 V30 Glofitamab bei Patienten mit stark vorbehandeltem rezidiviertem/ refraktärem Mantelzell-Lymphom (R/R MCL): Subgruppen-Ergebnisse einer Phase-I/II-Studie

<u>Oellerich, Thomas</u>, Phillips, T., Trněnỳ, M., Carlo-Stella, C., Zaucha, J., Wrobel, T., Offner, F., Dickinson, M., Tani, M., Crump, M., Bartlett, N.L., Martinez-Lopez, J., Corradini, P., Mulvihill, E., Bottos, A., Kaufman, D., Relf, J., Bene Tchaleu, F., Bazeos, A., Lundberg, L., Morschhauser, F. (Frankfurt, D; Duarte; St. Louis; South San Francisco, US; Praque, CZ;

Milan; Ravenna, IT; Gdańsk; Wroclaw, PL; Ghent, BE; Melbourne, AU; Toronto, CA; Madrid, ES; Basel, CH; Welwyn Garden City, GB; Lille, FR)

10:00 V31 Phase II - R-Pola-Glo: Erstlinientherapie für ältere und vulnerable Patienten mit aggressivem Lymphom zeigt sehr hohe Ansprechraten und gute Verträglichkeit

Wurm-Kuczera\*, Rebecca, Melchardt\*, T., Pichler, P., Huster, A., Kerkhoff, A., Panny, M., Schroers, R., Ossami Saidy, A., Müller, F., Damm, F., Orlinger, M., Staber, P., Schwaenen, C., Michael, R., Wohn, L., Schmitt, C., Hoffmann, M., Hänel, M., Duell, J., Heyn, S., Mayer, S., Weber, T., Reimer, P., Rotter, N.M., Schnetzke, U., von Tresckow, B., Kammerer, G., Rasvina, J., Lehner, B., Mika, T., Böckle, D., Leng, C., Illert, A.L., Altmann, B., Friedrichs, B., Willenbacher, E., Mougiakakos, D., Pott, C., Al-Batran, S.-E., Rosenwald, A., Hellwig, D., Dietrich, S., Glass, B., Lenz, G., Keller, U., Ziepert, M., Greil\*, R., Chapuy\*, B. (Berlin; Reutlingen; Münster; Bochum; Erlangen; Offenburg; Leipzig; Frankfuhrt Am Main; Ludwigshafen am Rhein; Chemnitz; Würzburg; Regensburg; Halle (Saale); Essen; Jena; München; Düsseldorf; Magdeburg; Kiel, D; Salzburg; St Poelten; Wien; Linz; Wien; Innsbruck, A)

10:15 V32 Ibrutinib Zugabe bei MCL-Behandlung hat starken Einfluss auf MRD-Ansprechen und Krankheitsverlauf: Ergebnisse der TRIANGLE-Studie Khouja, Mouhamad, Jurinovic, V., Ferrero, S., Genuardi, E., Kehden, B., Civita, A.M., Niemann, C.U., García Sanz, R., Herrera, A.M., Homburg, C., Verhagen, O.J.H.M., van der Velden, V.H.J., Kubetzko, S., Fronkova, E., Gameiro, P., Schmidt, C., Doorduijn, J.K., Gine, E., Jerkeman, M., Walewski, J., Hutchings, M., Mey, U.J.M., Riise, J., Trneny, M., Vergote, V.K.J., Shpilberg, O., da Silva, M.G., Leppä, S., Unterhalt, M., Klapper, W., Hoster, E., Dreyling, M., Ladetto, M., Pott, C. (Kiel; München, D; Torino; Alessandria, IT; Copenhagen, DK; Salamanca; Barcelona, ES; Amsterdam; Rotterdam, NL; Zürich, CH; Prague, CZ; Lisbon, PT; Lund, SE; Warsaw, PL; Oslo, NO; Leuven, BE; Tel-Aviv, IL; Helsinki, FI)

10:30 V33 Ibrutinib und Standard Immunochemotherapie (R-CHOEP) bei jungen Hochrisiko-Patienten mit diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL): prospektive, Phase II Studie von German Lymphoma Alliance (GLA) Shumilov, Evgenii, Ziepert, M., Friedrichs, B., Ghandili, S., Wille, K., Glass, B., Borchmann, P., Viardot, A., Kerkhoff, A., Böttcher, S., Wirths, S., Kewitz, T., Hänel, M., Dierlamm, J., Altmann, B., Lenz, G., Schmitz, N. (Münster; Leipzig; Duesseldorf; Hamburg; Minden; Berlin; Köln; Ulm; Rostock; Tuebingen; Muenster; Chemnitz, D)

09:30-11:00 S / T (Confex)

#### Freier Vortrag Kopf-Hals-Tumoren

Vorsitz: Rothschild, Sacha (Baden, CH), Klinghammer, Konrad (Berlin, D)

- o9:30 V34 Epidemiologie von HPV-assoziierten Oropharynxkarzinomen Kajüter, Hiltraud, Wellmann, I., Rees, F., Stang, A. (Bochum, D)
- 09:45 V35 Flüstern des Primärtumors: Durchflusszytometrische Analyse von großen extrazellulären Vesikeln zur Unterscheidung von HNSCC und Lungenkarzinom Büntzel, Judith, Schulz, M. (Göttingen, D)
- 10:00 V36 Kurz- und mittelfristige Effekte eines individuellen Heimtrainings für Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren Ergebnisse einer multizentrischen einarmigen Interventionsstudie (OSHO #94)

  Felser, Sabine, Bonke, L.A., Glass, Ä., Strueder, D., Stolle, J., Schulze, S., Blaurock, M., Steinmetz, A., Daunheimer, J., Kriesen, U., Junghanss, C., Grosse-Thie, C. (Rostock; Halle (Saale); Greifswald, D)

10:15 V37 Identifizierung einer Risikostratifizierungssignatur zur Rezidiv-Vorhersage bei HPV-positiven Plattenepithelkarzinomen des Oropharynx durch transkriptomische Profilerstellung

<u>Würdemann, Nora,</u> Suchan, M., Heilemann, M., Schütte, D., Wagner, S., Langer, C., Arens, C., Sharma, S.J., Charpentier, A., Eckel, H., Klasen, C., Zimmermann, P., Prinz, J., Wagener-Ryczek, S., Arolt, C., Quaas, A., Klußmann, J.P. (Köln; Gießen, D)

10:30 V38 Multizentrische, prospektive Studienplattform zur Analyse der Therapien, Behandlungsergebnisse und Biomarkern bei rezidivierten und metastasierten Plattenepithelkarzinomen des Kopf und Halses (HEAT) <u>Pogorzelski, Michael, Klinghammer, K., Schröder, S., Hilser, T., Hattenhauer, S.T., Mispelbaum, R., von der Heyde, E., Lüdtke-Heckenkamp, K., Atzpodien, J., Kasper, S., Ivanyi, P., Tometten, M., Grünwald, V. (Essen; Berlin; Bonn; Hannover; Georgsmarienhütte; Aachen, D)</u>

10:45 V39 Einsatz von Smartwatches zur Erfassung der körperlichen Aktivität bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren – eine Machbarkeitsstudie (MOVE-1)

<u>Vietinghoff, Karl, Fischer, S., Strüder, D., Ulbricht, S., Kriesen, U., Junghanss, C., Felser, S. (Rostock; Greifswald, D)</u>

09:30-11:00 V / W (Confex)

## Freier Vortrag Lungenkarzinom: Therapie

Vorsitz: Overbeck, Tobias (Göttingen, D), Griesinger, Frank (Oldenburg, D)

- 09:30 V40 Wirksamkeit der Erhaltungstherapie mit Pembrolizumab vs. Pemetrexed und Pembrolizumab im fortgeschrittenen Nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom: Real-world Daten des German Prospective CRISP Registers (AIO-TRK-0315)

  Heinzen, Sophie, Groschek, M., Dörfel, S., Schröder, J., Graefe, T., Fleitz, A., Zacharias, S., Härtschel, A., Lennartz, C., Groth, A., Ludwig, P., de Wit, M., Lehmann, M., Heinz, N., Kern, J., Griesinger, F., Thomas, M., Eberhardt, W.E.E., Sebastian, M. (Frankfurt am Main; Stolberg; Dresden; Mülheim a.d.R.; Hamburg; Freiburg; Berlin; Hemer; Wiesbaden; Würzburg; Oldenburg; Heidelberg; Essen, D)
- 09:45 V41 Geschlechtsspezifische Therapiesequenzen und Behandlungsergebnisse bei NSCLC: Eine Krebsegister-basierte Analyse leitliniengerechter Therapie <u>Trommer, Maike, Medenwald, D., Bedir, A., Kluttig, A., Besserer, A. (Bonn; Magdeburg; Potsdam, D)</u>
- 10:00 V42 Eine lokale thorakale Strahlentherapie als Zusatz zur leitlinienkonformen systemischen Therapie ist bei Patienten mit fernmetastasiertem kleinzelligem Lungenkrebs mit verlängertem Überleben verbunden eine Analyse auf der Grundlage von Daten aus drei deutschen bevölkerungsbezogenen Krebsregistern

  Waldmann, Annika, Schliemann, A., Twardella, D., Kim-Wanner, S.-Z., Pritzkuleit, R., Katalinic, A., Bertram, S. (Lübeck; München; Frankfurt am Main, D)
- 10:15 V43 Sicherheit und Wirksamkeit von BAY 2927088 bei Patienten mit HER2-mutiertem NSCLC: Expansionskohorte der Phase I/II SOHO-01-Studie Rieke, Damian, Le, X., Girard, N., Jänne, P., Novello, S., Kim, H.R., Loong, H., Goh, B.C., Lee, K.H., Nishino, K., Lu, S., Dong, X., Zhao, J., Leal, T., Tan, D., Goto, K., Descamps, T., Brennan, B., Li, R., Grassi, P., Kim, T.M. (Berlin, D; Houston; Boston; Atlanta; Whippany, US; Paris, FR; Turin; Milan, IT; Seoul; Cheongju-si, KR; Hong Kong, HK; Singapore, SG; Osaka; Kashiwa, Chiba, JP; Shanghai; Wuhan; Beijing, CN; Reading, GB)

V44 Krebsregisterbasierte Real-World-Daten bestätigen die Wirksamkeit von Therapien im Einklang mit der PACIFIC-Studie Surovtsova, Irina, Eberhardt, W.E., Meschke, D.E., Morakis, P. (Stuttgart; Essen, D)
 V45 Real-World Outcomes nach Erstlinien-Therapie mit Ipilimumab und Nivolumab beim Pleuramesotheliom: Eine Analyse auf Basis von Registerdaten

09:30-11:00 X / Y (Confex)

Kanz, Franziska, Shah, R., Morakis, P. (Stuttgart; Heidelberg, D)

## Freier Vortrag Multiples Myelom I

Vorsitz: Salwender, Hans-Jürgen (Hamburg, D), Naumann, Ralph (Siegen, D)

09:30 V46 S Isatuximab, Carfilzomib, Lenalidomid und Dexamethason (Isa-KRd) für die Therapie des neudiagnostizierten Hochrisiko (HR)-Multiplen Myeloms (NDMM): Erstmalige Analyse der gesamten Kohorte transplantfähiger (TE) Patienten (pts) in der GMMG-CONCEPT-Studie

Leypoldt, Lisa, Ginde, V.R., Besemer, B., Raab, M.S., Hänel, M., Mann, C., Michel, C.S., Reinhardt, H.C., Ko, Y.-D., Blau, I.W., Scheid, C., de Wit, M., Görner, M., Staib, P., Graeven, U., Salwender, H., Peceny, R., Dieing, A., Einsele, H., Jauch, A., Hundemer, M., Benner, A., Bokemeyer, C., Goldschmidt, H., Weisel, K. (Hamburg; Heidelberg; Tübingen; Chemnitz; Marburg; Mainz; Essen; Bonn; Berlin; Köln; Bielefeld; Eschweiler; Mönchengladbach; Osnabrück; Würzburg, D)

09:45 V47 Die Wirksamkeit Der Überbrückungstherapie Korrespondiert Mit verbesserten Ergebnissen Nach Erhalt Der CAR-T Therapie: Phase-3 CARTITUDE-4 Studie Bei Patienten Mit Rezidiviertem, Lenalidomid-Refraktärem Multiplem Myelom

Einsele, Hermann, Anguille, S., Leleu, X., Gatt, M., Karlin, L., Spencer, A., Iida, S., Ishida, T., Lin, Y., Min, C.-K., Kim, S.J., Slaughter, A., Lonardi, C., Benachour, N., Vogel, M., Plaks, V., Li, K., Chen, D., Li, Q., Lengil, T., Koneru, M., Patel, N., Costa Filho, O., Harrison, S.J., San-Miguel, J. (Würzburg; Neuss, D; Edegem; Beerse, BE; Poitiers; Pierre-Bénite, FR; Jerusalem, IL; Melbourne, AU; Nagoya; Tokyo, JP; Rochester; Raritan; Spring House; Apex; Somerset, US; Seoul, KR; Zug, CH; Buenos Aires, AR; Shanghai, CN; Pamplona, ES)

10:00 V48 DREAMM-7-Studie zu Belantamab Mafodotin plus Bortezomib und Dexamethason (BVd) vs. Daratumumab plus Bortezomib und Dexamethason (DVd) bei rezidiviertem/refraktärem multiplen Myelom (RRMM): Eine Subgruppenanalyse bei Patienten mit Hochrisiko-Zytogenetik Holtick, Udo, Victoria Mateos, M., Robak, P., Hus, M., Fu, C., Zherebtsova, V., Ward, C., Ho, P.J., Hajek, R., Kim, K., Dimopoulos, M., Cerchione, C., Pirooz, N., McKeown, A., Paul Lin, C., Baig, H., Eccersley, L., Roy-Ghanta, S., B Opalinska, J., Hungria, V. (Köln, D; Salamanca, ES; Lodz; Lublin, PL; Jiangsu, CN; Moscow, RU; NSW, AU; Ostrava, CZ; Seoul, KR; Athens, GR; FC, IT; PA, US; Stevenage; London, GB; ON, CA; São Paulo, BR)

10:15 V49 Super-Resolution-Mikroskopie als Methode zur Verbesserung von Immuntherapeutika beim Multiplen Myelom

<u>Verbruggen, Christina</u>, Eiring, P., Steinhardt, M., Munawar, U., Han, S., Besant, E., Nerreter, S., Kurian, S., Rein, N., Lehmann, J., Köppel, M., Einsele, H., Waldschmidt, J., Sauer, M., Kortüm, K.M. (Würzburg, D)

10:30 V50 Talquetamab + Cetrelimab Bei Patienten Mit Rezidiviertem/Refraktärem Multiplem Myelom: Erste Ergebnisse zur Sicherheit und Wirksamkeit aus der Phase 1b TRIMM-3 Studie

Teipel, Raphael, Perrot, A., Touzeau, C., Rodriguez-Otero, P., Oriol, A., Morillo, D., McKay, J., Sanchez, L., Matous, J.V., Baljevic, M., Leleu, X., Weisel, K., Einsele, H., Goldschmidt, H., Berdeja, J.G., Gong, J., Vishwamitra, D., Cortes-Selva, D., Hodkinson, B., Sauvageot, N., Gray, K.S., Zhang, J., Baig, M., Smit, M.D., Daskalakis, N., Jonathan, D., Lee, S., Mateos, M.-V., Vincent, L., Usmani, S.Z. (Dresden; Hamburg; Würzburg; Heidelberg, D; Toulouse; Nantes; Poitiers; Montpellier, FR; Pamplona; Barcelona; Madrid; Salamanca, ES; Winston-Salem; New York; Denver; Nashville; Spring House; Bridgewater; Boulder, US)

Vergleich von zwei Induktionstherapien (VCD vs. Dara-VTD) hinsichtlich des Einflusses auf die Stammzellmobilisation bei Patienten mit Multiplem Myelom

<u>Unger, Christa</u>, Gläser, H., Böttcher, S., Theis, F., Lakner, J., Machka, C.,

Weiß, E., Polack, O., Junghanß, C. (Rostock, D)

09:30-11:00

Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)

#### Freier Vortrag Klassische Hämatologie I

V54

09:50

Vorsitz: Stauch, Thomas (Jena, D), Hütter-Krönke, Marie Luise (Berlin, D)

- 09:30 V52 Dauerhafter klinischer Nutzen mit Exagamglogene Autotemcel bei transfusionsabhängiger Thalassämie und schwerer Sichelzellkrankheit Meisel, Roland, Frangoul, H., Locatelli, F., Lang, P., Wall, D., Sharma, A., Corbacioglu, S., de la Fuente, J., Mapara, M., Bhatia, M., Molinari, L., Liem, R.I., Dedeken, L., Li, A.M., Shah, A.J., Algeri, M., Carpenter, B., Kwiatkowski, J.L., Eckrich, M., Rupprecht, J., Merkeley, H., Kuo, K.H.M., Boerner, K., Zhang, S., Zairis, S., Liu, T., Imren, S., Hobbs, W., Grupp, S.A. (Duesseldorf; Tübingen; Regensburg, D; Nashville; Memphis; New York; San Antonio; Chicago; Palo Alto; Philadelphia; Charlotte; Boston, US; Rome, IT; Toronto; Vancouver, CA; London, GB; Brussels, BE)
- 09:40 V53 ENERGIZE-T: Eine globale, doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte Phase-3-Studie mit Mitapivat bei Erwachsenen mit transfusionsabhängiger Alpha- oder Beta-Thalassämie <u>Alashkar, Ferras</u> (Essen, D)
- Sicherheitsdaten von Crovalimab bei Patienten mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie (PNH), die noch keine Komplementinhibition erhalten haben Röth, Alexander, He, G., Brodsky, A., Chai-Adisaksopha, C., Sonia Comia, N., Gaya, A., Höglund, M., Kelly, R.J., Kori, A.N., Lee, J.-H., Obara, N., Risitano, A., Appius, A., Beveridge, L., Gentile, B., Zhang, Z., Han, B., Sreckovic, S. (Essen, D; Nanjing; Shanghai; Peking, CN; Buenos Aires, AR; Chiang Mai, TH; Lipa, PH; Barcelona, ES; Uppsala, SE; Leeds, GB; Kuantan, MY; Seoul, KR; Tsukuba, JP; Avellino, IT; Basel, CH; South San Francisco, US)

Phase-III-Studie COMMODORE 2: 2-Jahres-Wirksamkeits- und

APPULSE-PNH: Orale Iptacopan-Monotherapie zeigt klinisch bedeutsamen Hämoglobin (Hb)-Anstieg bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) und Hb ≥10 g/dL unter Anti-C5-Therapie Schubert, Jörg, Kulasekararaj, A., de Fontbrune, F.S., Gaya, A., Weitz, I., Kuter, D.J., Araten, D.J., Patel, B.J., Singh, A., Jang, J.H., Kelly, R.J., Bona, E.D., Loschi, M., Pullarkat, V., Vannucchi, A.M., Yenerel, M.N., de Latour, R.P., Mahajan, N., Monaco, L., Ding, T., Lawniczek, T., Ferber, P., Dahlke, M., Risitano, A.M. (Riesa, D; London; Leeds, GB; Paris; Nice, FR; Barcelona, ES; Los Angeles CA; Boston; New York; Greenville; Cleveland, OH; Duarte,

|       |                 | CA, US; Seoul, KR; Bassano del Grappa (VI); Florence; Naples, IT;<br>Istanbul, TR; Basel, CH; Shanghai, CN)  |
|-------|-----------------|--|
| 10:10 | V56             | Epidemiologie, Therapielandschaft und Lebensqualität bei Erwachsenen mit Immunthrombozytopenie: Versorgungsnahe Daten aus dem multizentrischen Deutschen ITP-Register (D.ITP) Georgi, JA., Franken, P., Schmidt, S., Carlstedt, A., Matzdorff, A., Meyer, O., Middeke, J.M., Altmann, H., Hochhaus, A., Bornhäuser, M., Stauch, T., Trautmann-Grill, Karolin (Dresden; Jena; Eberswalde; Springe, D)   |
| 10:20 | V <sub>57</sub> | Klinische Charakteristika und Therapie der aplastischen Anämie bei Erwachsenen in Deutschland: Daten aus dem deutschen AA-BMF-Register <u>Beier, Fabian</u> , Walter, J., Schumacher, Y., Schifflers, J., Jesse, J., Höchsmann, B., Georgi, JA., Schafhausen, P., Sasca, D., Berisha, M., Isfort, S., Jacobs, B., Janjetovic, S., Herling, C., Chromik, J., Luft, T., Kreil, S., Germing, U., Veit, T., Hansmann, L., Panse, J., Brümmendorf, T.H. (Aachen; Berlin; Ulm; Dresden; Hamburg; Mainz; Magdeburg; Hannover; Erlangen; Leipzig; Frankfurt; Heidelberg; Mannheim; Düsseldorf; München; Regensburg, D) |

| 1:00 | E (Confex) |
|------|------------|
| 1:00 | E          |

## Expertenseminar Ärztinnenseminar

09:30 V1334 Karrierewege für Ärztinnen in Hämatologie, Onkologie & Pathologie – Perspektiven aus der Praxis
Saußele, Susanne (Mannheim, D)

13:30-15:00 Sektion 1 (Confex)

# Wissenschaftliches Symposium Cancer metabolism in Oncology (Sitzung in engl. Sprache)

Vorsitz: Neumann, Marie Anne-Catherine (Köln, D), Serve, Hubert (Frankfurt, D)

| 13:30 | V68 | Metabolomics in aging and cancer Frezza, Christian (Köln, D)                              |
|-------|-----|---|
| 14:00 | V69 | Metabolism in cancer metastasis<br><u>Fendt, Sarah-Maria</u> (Leuven, BE)                 |
| 14:30 | V70 | Metabolism and aging in hematopoietic stem cells<br>Cabezas Wallscheid, Nina (Zürich, CH) |

| 13:30–15:00 Offenbachsaal (CC Ost) |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

# Wissenschaftliches Symposium Multiples Myelom – Hot Topics

Vorsitz: Zojer, Niklas (Feldkirch, A), Naumann, Ralph (Siegen, D)

| 13:30 | V71 | MRD: Wann, wie und welche therapeutische Konsequenzen? <i>Krönke, Jan (Greifswald, D)</i>            |
|-------|-----|--|
| 13:52 | V72 | Belantamab-Kombinationen in der aktuellen Therapielandschaft <i>Engelhardt, Monika (Freiburg, D)</i> |
|       |     |  |

14:14 V73 Was ist bei der zellbasierten Immuntherapie zu beachten? Scheid, Christoph (Köln, D)

14:36 V74 Targets für die Immuntherapie Bassermann, Florian (München, D)

13:30–15:00 Europasaal (CC Ost)

#### Wissenschaftliches Symposium Aggressive Lymphome – quo vadis?

Vorsitz: Schmitt, Clemens A. (Linz, A), Nickelsen, Maike (Hamburg, D)

13:30 V75 Update zu aktuellem Standard und Chemotherapie-freien Entwicklungen

beim DLBCL

Chapuy, Björn (Berlin, D)

14:00 V76 Neue Entwicklungen zum Engineering und Manufacturing bei

Zell-basierten Therapien Köhl, Ulrike (Leipzig, D)

14:30 V77 Personalisierte Response-Testung am Patienten-Frischmaterial

Staber, Philipp (Homburg, D)

# 13:30–15:00 M / N (Confex)

#### Debatte

#### Kontroversen beim Pankreaskarzinom

Vorsitz: Winder, Thomas (Feldkirch, A), Arnold, Dirk (Hamburg, D)

#### NALIRIFOX-Regime in der Erstlinientherapie des metastasierten Pankreaskarzinoms?

13:30 V92 Pro NALIRIFOX

Waldschmidt, Dirk-Thomas (Köln, D)

13:52 V93 Contra NALIRIFOX

Kunzmann, Volker (Würzburg, D)

## Tumorchirurgie beim oligometastasierten Pankreaskarzinom

Brunner, Thomas (Graz, A)

14:14 V95 Pro Chirurgie Schmidt, Thomas (Köln, D)

14:36 V96 Contra Chirurgie

13:30–15:00 P / Q (Confex)

#### **Fortbildung**

#### Therapiekonzepte für fortgeschrittene und metastasierte ösophagogastrale Tumoren

Vorsitz: Eisterer, Wolfgang (Klagenfurt am Wörthersee, A), Lorenzen, Sylvie (München, D)

13:30 V81 Behandlungsalgorithmen im palliativen Setting Lordick, Florian (Leipzig, D)

13:45 V82 Was ist das beste Chemotherapie-Backbone bei metastasierten

ösophago-gastralen Tumoren? Heinrich, Kathrin (München, D)

14:00 V83 Überlappende Biomarker beim Magenkarzinom – Daten und Empfehlungen

Lorenzen, Sylvie (München, D)

| 14:15 | V84 | Podiumsdiskussion  |
|-------|-----|--|
|       |     | Eisterer, Wolfgang (Klagenfurt am Wörthersee, A), Lordick, Florian (Leipzig, D)<br>Heinrich, Kathrin (München, D), Lorenzen, Sylvie (München, D) |
|       |     |  |

| 13:30-15:00 | Congress Saal 1–2 (CC Ost) |
|-------------|----------------------------|
|-------------|----------------------------|

## Wissenschaftliches Symposium Gynäkologische Onkologie im Umbruch

Vorsitz: Bekes, Inga (St. Gallen, CH), Maurer, Christian (Heidelberg, D)

13:30 V85 Welche molekularen Marker sind wann therapeutisch relevant?

Rinnerthaler, Gabriel (Graz, A)

14:00 V86 Was gibt es Neues in den S3-Leitlinien zum Ovarial-, Zervix- und Endometriumkarzinom?

Letsch, Anne (Kiel, D)

14:30 V87 Neue Herausforderungen in der Supportivtherapie bei gynäkologischen Malignomen

Lüftner, Diana (Buckow, D)

# 13:30–15:00 Raum 3-5 (CC Ost)

#### **Fortbildung**

#### Krebspatienten auf der Intensivstation

Vorsitz: Schellongowski, Peter (Wien, A), Kroschinsky, Frank (Dresden, D)

13:30 V88 Intensivpflichtige Hämolysen - Differentialdiagnose und Therapie Eichenauer, Dennis Alexander (Köln, D)

14:00 V89 Respiratorisches Versagen bei Krebspatienten: Diagnostik und Management Busch, Elena (Heidelberg, D)

14:30 V90 Antibiotikatherapie bei neutropener Sepsis - Auswahl, Dosis und Dauer *Khatamzas, Elham (Heidelberg, D)* 

## 13:30–15:00 Congress Saal 3 (CC Ost)

#### **Fortbildung**

# Prävention opportunistischer Infektionen in Ambulanz und Praxis

Vorsitz: Sandherr, Michael (Weilheim, D), Weißinger, Florian (Bielefeld, D)

13:30 V78 Pneumozystis jirovecii: wer braucht wirklich Cotrim forte? Alexander, Simonis (Köln, D)
 14:00 V79 Respiratorische Viren: Maske, Impfung, was noch? Giesen, Nicola (Stuttgart, D)

14:30 V80 G-CSF Einsatz: Was sagen die Leitlinien? Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D)

## 13:30–15:00 A / B (Confex)

#### Wissenschaftliches Symposium

Hämatologie und Onkologie in der DDR – Forschung vor und nach der Wendezeit

Vorsitz: Arndt, Alexandra (Bad Saarow, D), Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D)

| 13:30 | V97 | Hämatologie und Onkologie in der DDR - Forschung vor und in der Wendezeit <u>Busson-Spielberger, Maike</u> , Benter, T., Arndt, A., Siems, I., Blau, I. (Freiburg; Berlin; Bad Saarow, D) |
|-------|-----|---|
| 14:00 | V98 | Zentralinstitut für Krebsforschung Berlin-Buch zur Wendezeit Benter, Thomas (Berlin, D)   |
| 14:30 | V99 | Allgemeinmedizin in der DDR<br>König, Christian (Halle, D)  |

13:30–15:00 C / D (Confex)

# Freier Vortrag

Vorsitz: Schulz, Eduard (Graz, A), Burchert, Andreas (Marburg, D)

- 13:30 V100 FENDRR/FOXF1 ist eine neue molekulare B-ALL Subgruppe, definiert durch eine IGH::FENDRR-Genfusion und eine atypische KRAS-mutation Bendig, Sonja, Hartmann, A.M., Wessels, W., Beder, T., Wolgast, N., Kehden, B., Chitadze, G., Gökbuget, N., Baldus, C.D., Bastian, L., Brüggemann, M. (Kiel; Frankfurt, D)
- 13:45 V101 Kohortenweite Einzelzellanalysen in adulter B-ALL: Von subtypenspezifischen Unterschieden zu Veränderungen der Immunumgebung Mönnig, Maximilian, Horne, A., Cremer, A., Habringer, S., Yousefian, S., Avanesyan, B., Neunhäuser, S., Fischer, J., Kardorff, M., Gräßle, S., Vonficht, D., Röthemeier, C., Bastian, L., Beder, T., Neumann, M., Baldus, C., Keller, U., Serve, H., Müller-Tidow, C., Schwartz, S., Gökbuget, N., Haas, S., Raffel, S. (Heidelberg; Berlin; Frankfurt am Main; Kiel, D)
- 14:00 V102 Wirksamkeit und Sicherheit von Obecabtagene Autoleucel (Obe-cel), stratifiziert nach Alter (⟨55 vs. ⟩=55 Jahre), bei Patienten mit rezidivierter oder refraktärer B-Zell-akuter lymphoblastischer Leukämie (R/R B-ALL), die im Rahmen der Phase Ib/II FELIX Studie behandelt wurden Topp, Max S., Shah, B.D., Yallop, D., Jabbour, E., Barba, P., Tholouli, E., Sandhu, K.S., Chaganti, S., Park, J.H., Menne, T., Logan, A.C., DeAngelo, D.J., Lao-Sirieix, P., Wang, P., Brugger, W., Roddie, C. (Würzburg; München, D; Tampa; Houston; Duarte; New York; San Francisco; Boston; Rockville, US; London; Manchester; Birmingham; Newcastle, GB; Barcelona, ES)
- 14:15 V103 Tyrosinkinase-Inhibitoren in Kombination mit Blinatumomab versus konventioneller Chemotherapie bei Philadelphia-positiver akuter B-lymphoblastischer Leukämie Stolz, Sebastian Maximilian, Hofer, K., Rösler, W., Deuel, J., Schwotzer, R., Schneidawind, C., Schneidawind, D., Manz, M.G., Rieger, M.J. (Zurich, CH)
- 14:30 V104 Die Verfolgung von klonaler Verteilung und Differenzierungswegen in B-Zell Akuter Lymphatischer Leukämie mittels Einzelzell-Barcoding Gessner, A., Jolly, A., Fischer, D., Sijmonsma, T., Kaulich, M., Lang, F., Buettner, F., Rieger, Michael (Frankfurt am Main, D)
- 14:45 V105 Anreicherung steigert die Sensitivität in der Liquordiagnostik bei Patienten mit Non-Hodgkin-Lymphomen und akuter lymphatischer Leukämie eine retrospektive Analyse

  <u>Lay, Johanna</u>, Singh, A., Harth, S., Loebel, S., Shikova, Y., Mielke, J., Lipinski, N., Elmaagacli, A. (Hamburg, D)

S / T (Confex)

# Wissenschaftliches Programm

| Freier Vortrag<br>Patientenbetreuung und ethische Aspekte |        |   |
|---|--------|---|
|   |        | Vorsitz: Overlach, Anne (Hamburg, D), von Lilienfeld-Toal, Marie (Bochum, D)  |
| 13:30   | V106   | Neutropenische Diät nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation:<br>Notwendig oder überholt?<br><u>Schnabel, Martin, Höckelmann, C., Dano, R., Köpke, S. (Köln, D)</u>   |
| 13:45   | V107   | Optimierung der Patientenversorgung nach zellulärer Therapie durch ein innovatives onkologisches Pflegekonzept: SPIZ <u>Baldauf, Constanze</u> , Schmädig, R., Schneider, M., Egger-Heidrich, K., Müller, G., Wendler, U., Schuster, E., Schmidt, F., Herbst, S., Slesaczeck, J., Illmer, T., Leppla, L., Valenta, S., De Geest, S., Teynor, A., Wolfien, M., Hänel, M., Vucinic, V., Schetelig, J., Bornhäuser, M., Middeke, J.M. (Dresden; Freiburg im Breisgau; Augsburg; Chemnitz; Leipzig, D; Basel, CH) |
| 14:00   | V108   | Der Beratungsprozess zwischen Patienten und Pflegenden auf einer<br>Leukämiestation<br>Bartzok, Stefanie, Hagemann, Jennifer (Hamburg, D)   |
| 14:15   | V109   | Mitarbeiterbindung durch Magnet®-Prinzipien: Kulturwandel und Pflegequalität am Universitätsklinikum Bonn Tanzberger, Stephanie, Kimmich, M., Kocks, A. (Bonn, D)   |
| 14:30   | V110   | Onco:cide: Selbstbestimmungsfähigkeit, psychische Gesundheit und Entscheidungskonflikt bei Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung Sommerlatte, S., Schneider, Theresa, Heise, C., Lambrecht, N., Michl, P., Porzelle, J., Rauschenberg, S., Reinchaer-Schick, A., Richter, M., Roick, J., Rosenau, H., Schulmann, K., Schildmann, J. (Halle; Heidelberg; Hemer; München, D)  |
| 14:45   | V111   | Wie beeinflussen finanzielle Erwägungen medizinische Entscheidungen? Eine qualitativ-empirische Studie aus der deutschen Krebsmedizin König, Julia, Reitmayer, S., Brei, G., Aufenberg, B., Sommerlatte, S., Greiner, W., Schildmann, J., Winkler, E., Mehlis, K. (Heidelberg; Bielefeld; Halle (Saale), D)   |
| 13:30   | -15:00 | V / W (Confex)  |
| Freier Vortrag<br>Hepatobiliäres Karzinom                 |        |   |
|   |        | Vorsitz: Vogel, Arndt (Hannover, D), Weiss, Lukas (Salzburg, A)   |
| 13:30   | V112   | Real-World-Daten zur molekularen Diagnostik genetischer Veränderungen des Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptors (FGFR) in der ambulanten onkologischen Versorgung – Daten zum Cholangiokarzinom 2020–2024 <u>Lutz, Christoph</u> , Dörfel, S., Nusch, A., Lipke, J., Wierecky, J., von der Heyde, E., Schmidt, B., Feiten, S. (Koblenz; Dresden / Freiberg / Meißen; Velbert; Dortmund; Hamburg; Hannover; München, D)   |
| 13:45   | V113   | Signifikante Verbesserung der Prognose von Patienten mit cholangiozellulärem  |

Karzinom (CCC) seit Einführung von Durvalumab in der Erstlinientherapie

<u>Elbasan, Sehriban</u>, Kasper, S., Mavroeidi, I.-A., Kostbade, K., Siveke, J., Baba, H., Hartmann, S., Schmidt, H., Neumann, U., Schuler, M., Virchow, I.

- Real-World-Daten aus dem Westdeutschen Tumorzentrum

13:30-15:00

(Essen, D)

14:00 V114 ADJUBIL - Eine Phase-II-Studie zur Immuntherapie mit Durvalumab und Tremelimumab in Kombination mit Capecitabin oder ohne Capecitabin in der ADJUvanten Situation bei Gallengangskrebs – die IKF/AIO-ADJUBIL-Studie

Götze, Thorsten O., Pons, M., Vogel, A., Gonzalez-Carmona, M.A., Habibzada, T., Reinecke, J., Adler, M., Pink, D., Ettrich, T., Roderburg, C., Pession, U., Saborwski, A., van Bömmel, F., Wehler, T., Koehne, C.-H., Schaaf, M., Sookthai, D., Eickhoff, R., Al-Batran, S.-E., Modest, D. (Frankfurt am Main; Hannover; Bonn; Göttingen; Bad Saarow; Ulm; Düsseldorf; Leipzig; Gießen; Oldenburg; Berlin, D)

- 14:15 V115 Radiologische Progressionsmuster bei Patienten (pts) mit embolisierbarem hepatozellulärem Karzinom (HCC), die mit Durvalumab (D) + Bevacizumab (B) + transarterieller Chemoembolisation (TACE) und Placebos + TACE behandelt wurden: EMERALD-1 Post-Hoc-Analyse Roderburg, Christoph, Sangro, B., Bouattour, M., Park, J.-W., del Consuelo Díaz Romero, M., Erinjeri, J.P., Alves, G., Gu, S., Manikhas, A., Kuroda, H., Suksombooncharoen, T., Hoi Trung Vo, T., Ostwal, V.S., Eastgate, M., Vaccaro, G., Griffin, R., Ali, S., Balaji, K., Chan, S.L. (Düsseldorf, D; Pamplona Madrid, ES; Paris, FR; Goyang, KR; Mexico City, MX; New York; Nashville; Gaithersburg, US; Porto Alegre, BR; Changsha; Hong Kong, CN; St. Petersburg, RU; Morioka, JP; Chiang Mai, TH; Ho Chi Minh City, VN; Mumbai, IN; Brisbane, AU; Cambridge, GB)
- 14:30 V116 Sequenzielle oder Up-Front Tripletherapie mit Durvalumab, Tremelimumab und Bevacizumab bei Patienten mit inoperablem hepatozellulärem Karzinom (AIO-MONTBLANC): Zwischenanalyse zur Sicherheit Enßle, Stefan, Ehmer, U., Kubisch, I., Gonzalez-Carmona, M., Philipp, A., Seidensticker, M., Geier, A., Soldà, C., Auriemma, A., Schulze, K., Antonuzzo, L., Masi, G., Daniele, B., Ricke, J., Mayerle, J., Foerster, F., Reiter, F.P., Ettrich, T.J., De Toni, E.N., Ben Khaled, N. (München; Chemnitz; Bonn; Würzburg; Hamburg; Mainz; Ulm, D; Padua; Verona; Florence; Pisa; Naples, IT)
- 14:45 V117 Tetz klonale Hämatopoese als mechanistischer Treiber des diätinduzierten hepatozellulären Karzinoms

  Alptekin, Sena, Merg, L., Rodríguez-Correa, E., Chaofan, F., Shen, P., Melanie, B., Shah, D., Saf, E.C., Fotopoulou, F., Bognar, L., Ghezzi, I., Dussiau, C., Zhang, Y., Jayarajan, J., Lux, S., Knoch, J., Aurich, T., Foissner, H., Okeke, S., Mikecin, M., Bogeska, R., Anstee, N., Donato, E., Cabezas-Wallscheid, N., Rettkowski, J., Mess, J., Brune, M., Ng, S., Zhang, B., Trumpp, A., Vanner, R., Heikenwälder, M., Milsom, M. (Heidelberg; Freiburg, D; Irvine, US; Toronto, CA)

13:30–15:00 X / Y (Confex)

## Freier Vortrag Immuntherapie: Biologie

Vorsitz: Pflug, Natali (Köln, D), Holderried, Tobias (Bonn, D)

- 13:30 V118 Entwicklung tumorspezifischer T-Zellen mithilfe von Lipid-Nanopartikeln: Entwicklung und vergleichende Funktionsanalyse

  Schwanzer, Antonia, Zuleger, G., Füchsl, F., Gosmann, D., Russelli, L.,
  Müller, J., Kromer, A., Jürgens, D., Grünewald, J., Merkel, O., Bassermann, F.,
  Bräunlein, E., Krackhardt, A. (München, D)
- 13:45 V119 CSF1R gerichtete T-Zell-vermittelnde bispezifische Antikörper ermöglichen sichere und effiziente Immuntherapien in präklinischen Modellen der akuten myeloischen Leukämie

  Hoffmann, Gordon Victor, Gottschlich, A., Janert, T., Sam, J., Gebhardt, S., Rohrbacher, L., Nandi, S., Carlini, E., den Hartog, W., Menkhoff, V.D.,

|       |      | Herold, T., von Bergwelt-Baildon, M., Endres, S., Subklewe, M., Bruenker, P., Klein, C., Kobold, S. (München, D; Schlieren, CH)  |
|-------|------|--|
| 14:00 | V120 | Gezielte Hemmung von SERF2 zur Steigerung der T-Zell-Fitness bei<br>Krebsimmuntherapien<br><u>Urmann, Emanuel,</u> Levy, P.L., Lin, CP., Apriamashvili, G., Krijgsman, O.,<br>Wagner-Douret, E.M., Peeper, D.S., Alflen, A. (Mainz, D; Barcelona, ES;<br>Amsterdam, NL)  |
| 14:15 | V121 | Die kombinierte Inhibition von DNMT und G9a in AML steigert die Effektivität TCR-basierter Immuntherapien durch eine Hochregulation von HLA/Tumorantigen-Komplexen Schmits, Ulrike Regina, Antunes Ferreira, E., Legscha, K.J., Guezguez, B., Gomez-Zepeda, D., Tenzer, S., Theobald, M., Echchannaoui, H. (Mainz; Heidelberg, D)      |
| 14:30 | V122 | Aktivierte SUMOylierung hemmt die Präsentation des Immunopeptidoms und unterdrückt die tumorspezifische Immunantwort Meurer, A., <u>Demel, Uta</u> , Zaghla, B., Mertins, P., Müller, S., Wirth, M., Klatt, M., Keller, U. (Berlin; Frankfurt; Göttingen, D)   |
| 14:45 | V123 | Glukokortikoid-resistente CAR-T Zellen nutzen tumorintrinisches autokrines Signaling zur effektiven Eradikation solider Tumore <u>Schauer, Marc Philipp</u> , Weber, J., Spieler, P., Altieri, B., Gehrke, L., Kircher, S., Kurlbaum, M., Kroiss, M., Sbiera, S., Einsele, H., Fassnacht, M., Landwehr, LS., Hudecek, M. (Würzburg, D) |

# 13:30-15:00

#### Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)

# Freier Vortrag

#### Hämatopoetische Stammzellen und myeloische Erkrankungen

Vorsitz: Sockel, Katja (Dresden, D), Manz, Markus G. (Zürich, CH)

- 13:30 V124 Die Hemmung von CDC42 in der mittleren Lebensphase stellt die Zellen des Knochenumbaus, die Architektur des Zytoskeletts und die Qualität der Mitochondrien wieder her, um Osteoporose im Alter zu verhindern Landspersky, Theresa, Schreck, C., Geiger, H., Oostendorp, R.A.J., Saçma, M. (München; Ulm, D)
- 13:45 V125 Klinische und molekulare Charakteristika von Patienten mit VEXASSyndrom: Erste Ergebnisse aus dem deutschen VEXAS-Register
  Georgi, J.-A., Dlouhy, Franziska, Krusche, M., Weiner, S.M., Kober, K.-K.,
  Kaufmann, M., Abba, M., Hofmann, W.-K., Bourgeois, M.G., Panse, J.,
  Brauer, D., Mundmann, P., Herbst, R., Krüger, M., Maschinski, C., Eckert, S.,
  Balaian, E., Aringer, M., Strupp, C., Germing, U., Hecht, A., Petzer, V.,
  Kötter, I., Wolf, D., Bornhäuser, M., Thiede, C., Götze, K., Sockel, K. (Dresden;
  Hamburg; Trier; Stuttgart; Mannheim; Aachen; Leipzig; Osnabrück;
  Chemnitz; Essen; München; Düsseldorf, D; Innsbruck, A)
- 14:00 V126 Allogene Stammzelltransplantation von variantentragenden Familienspendern führt zu langfristigem Engrafting bei Telomeropathien <u>Güzel, Nergis,</u> Schumacher, Y., Kricheldorf, K., Vieri, M., Kirschner, M., Gerhard-le Gars, A.-C., Panse, J., Tometten, M., Walter, J., Gehrig, A., Kunstmann, E., Holthöfer, L., Schweiger-Seemann, S., Wolff, D., Kraft, F., Elbracht, M., Kurth, I., Brümmendorf, T., Meyer, R., Beier, F. (Aachen; Würzburg; Mainz; Regensburg, D)
- 14:15 V127 Diagnose und Krankheitsverlauf bei Patienten mit idiopathischem hypereosinophilen Syndrom und Beteiligung des Herzens

  <u>Lübke, Johannes</u>, Hohneck, A., Leipe, J., Dangelo, V., Naumann, N., Fabarius, A., Hofmann, W.-K., Metzgeroth, G., Papavassilu, T., Schwaab, J., Reiter, A. (Mannheim; Kiel, D)

14:30 V128 Durch oxidativen Stress vermittelte Störung der Basen-Exzisionsreparatur beeinträchtigt die Funktion von CD8+ T-Zellen nach allogener Blutstammzelltransplantation bei myeloischen Neoplasien

<u>Haage, Tobias Ronny,</u> Saul, D., Böttcher-Loschinski, R., Völkl, S.,

Mackensen, A., Böttcher, M., Mougiakakos, D. (Magdeburg; Erlangen, D)

13:30–15:00 E (Confex)

# Expertenseminar Liquid biopsy bei ZNS-Lymphomen

13:30 V129 Liquid biopsy bei ZNS-Lymphomen Scherer, Florian (Freiburg, D)

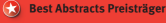
| 17:15                      | -19:00 | Sektion 1 (Confex)  |
|----------------------------|--------|---|
| Plenarsitzung<br>Eröffnung |        |   |
|                            |        | Vorsitz: Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D)                                 |
| 17:15                      | V142   | Begrüßung der Kongresspräsidenten<br>Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D)     |
| 17:25                      | V143   | Grußwort der Fachgesellschaften<br>Hochhaus, Andreas (Jena, D)                                      |
| 17:40                      | V144   | Videobotschaft – Grußwort Frau Oberbürgermeisterin der Stadt Köln <i>Reker, Henriette (Köln, D)</i> |
| 17:45                      | V146   | Europäische Idee aus Sicht des Karlspreises<br>Linden, Jürgen (Aachen, D)                           |
| 18:15                      | V145   | Die europäische KI-Fabrik JAIF: Vom Sprachmodell zur Medizin <i>Trimpe, Sebastian (Aachen, D)</i>   |

19:00–20:00 Foyer West (Confex)

**Welcome Reception** 

# Samstag, 25. Oktober 2025

Wissenschaftliches Programm



| 08:00                                   | -09:30                         | Sektion 2 (Confex)  |
|---|--------------------------------|---|
| Fortbild<br>Therapi                     |                                | idungen bei der CLL   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                                | Vorsitz: Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D), Dreger, Peter (Heidelberg, D)  |
| 08:00                                   | V147                           | Therapieentscheidungen in der CLL: Dauertherapie versus begrenzte<br>Therapien in der Erstlinie<br><u>Langerbeins, Petra</u> (Köln, D)  |
| 08:30                                   | V148                           | Wer braucht Tripletts? Cramer, Paula (Köln, D)  |
| 09:00                                   | V149                           | Planung von Therapiesequenzen bei der Therapiewahl in der Erstlinie <i>Egle, Alexander (Salzburg, A)</i>  |
| 08:00                                   | -09:30                         | Sektion 1 (Confex)  |
|   |                                | nes Symposium   |
| Kurativ                                 | e Therapio                     | estrategien bei Hämoglobinopathien<br>Vorsitz: Alashkar, Ferras (Essen, D), Cario, Holger (Ulm, D)  |
| 08:00                                   | V150                           | Stammzelltransplantation Corbacioglu, Selim (Regensburg, D)   |
| 08:30                                   | V151                           | Gentherapie<br>Meisel, Roland (Düsseldorf, D)   |
| 09:00                                   | V152                           | Podiumsdiskussion<br>Wörmann, Bernhard (Berlin, D), Alashkar, Ferras (Essen, D), Cario, Holger<br>(Ulm, D), Corbacioglu, Selim (Regensburg, D), Meisel, Roland (Düsseldorf, D)  |
| 08:00                                   | -09:30                         | Offenbachsaal (CC Ost)  |
| Fortbild                                | ung<br>– Hodent                |   |
| opaate                                  |                                |   |
|   | - Hodelit                      | Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)   |
| 08:00                                   | V153                           |   |
| 08:00                                   |                                | Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)  Vorstellung der neuen Onkopedia-Leitlinie  |
|   | V153                           | Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)  Vorstellung der neuen Onkopedia-Leitlinie  Lorch, Anja (Zürich, CH)  Eingeschränkt therapierbare Patienten mit Falldiskussionen  |
| 08:22                                   | V153<br>V154                   | Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)  Vorstellung der neuen Onkopedia-Leitlinie Lorch, Anja (Zürich, CH)  Eingeschränkt therapierbare Patienten mit Falldiskussionen Hentrich, Marcus (München, D)  Behandlung platin-refraktärer KZT und update zu CAR-T-Zellen   |
| 08:22<br>08:44<br>09:06                 | V153<br>V154<br>V155           | Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)  Vorstellung der neuen Onkopedia-Leitlinie Lorch, Anja (Zürich, CH)  Eingeschränkt therapierbare Patienten mit Falldiskussionen Hentrich, Marcus (München, D)  Behandlung platin-refraktärer KZT und update zu CAR-T-Zellen Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)  Evidenzbasierte Nachsorge bei Hodentumoren                             |
| 08:22<br>08:44<br>09:06<br><b>08:00</b> | V153 V154 V155 V156 -09:30 ung | Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)  Vorstellung der neuen Onkopedia-Leitlinie Lorch, Anja (Zürich, CH)  Eingeschränkt therapierbare Patienten mit Falldiskussionen Hentrich, Marcus (München, D)  Behandlung platin-refraktärer KZT und update zu CAR-T-Zellen Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)  Evidenzbasierte Nachsorge bei Hodentumoren Terbuch, Angelika (Graz, A) |
| 08:22<br>08:44<br>09:06<br><b>08:00</b> | V153 V154 V155 V156 -09:30 ung | Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)  Vorstellung der neuen Onkopedia-Leitlinie Lorch, Anja (Zürich, CH)  Eingeschränkt therapierbare Patienten mit Falldiskussionen Hentrich, Marcus (München, D)  Behandlung platin-refraktärer KZT und update zu CAR-T-Zellen Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)  Evidenzbasierte Nachsorge bei Hodentumoren Terbuch, Angelika (Graz, A) |

| 08:30 | V158 | Demenz oder Delir: Diagnose und Therapie Neuendorff, Nina Rosa (Herne, D)   |
|-------|------|---|
| 09:00 | V159 | Orale Tumortherapie bei alten Patienten – wie umgehen mit den Fallstricken<br><u>Dartsch, Dorothee</u> (Hamburg, D) |

|                    |                   | <u> Dartsen, Dorotnee</u> (numburg, D)  |
|--------------------|-------------------|---|
| 08:00              | -09:30            | Congress Saal 1–2 (CC Ost)  |
| Fortbild<br>Mantel | lung<br>zell-Lymp | bhom  |
|                    |                   | Vorsitz: Hitz, Felicitas (St. Gallen, CH), Jachimowicz, Ron Daniel (Köln, D)  |
| 08:00              | V166              | Die optimale Erstlinientherapie beim Mantelzell-Lymphom Dreyling, Martin (München, D)   |
| 08:30              | V167              | Überwachung der minimalen Resterkrankung (MRD) zur Steuerung der<br>Behandlung bei Mantelzell-Lymphomen<br>Pott, Christiane (Kiel, D) |
| 09:00              | V168              | Behandlung des rezidivierten Mantelzell-Lymphoms Fehr, Martin (St Gallen, CH)   |

Raum 3-5 (CC Ost) 08:00-09:30

#### Pflegetagung Eröffnung der Pflegetagung

Eröffnung der Pflegetagung 2025 08:00 V169 Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D), Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Titzer, Corballis, Nicole (Bern, CH)

Raum 3-5 (CC Ost) 08:00-09:30

## **Pflegetagung Integrative Onkologie**

Vorsitz: Löffler, Claudia (Würzburg, D)

Überblick 08:10 V171 Löffler, Claudia (Würzburg, D)

Self care digital vermitteln: Neue Wege in der integrativen Onkologie V172 08:30 Barth, Jürgen (Zürich, CH)

Komplementäre Pflege in der Onkologie 09:00 V173 Löffler, Claudia (Würzburg, D)

#### Congress Saal 3 (CC Ost) 08:00-09:30

## Wissenschaftliches Symposium Global Oncology (Sitzung in engl. Sprache)

Vorsitz: Henke, Oliver (Bonn, D), Neubauer, Andreas (Marburg, D)

Global Oncology – Needs, challenges and opportunities for Academia 08:00 V174 Ngwa, Wilfred (Boston, USA)

The online outreach cancer clinic. An experience from Zanzibar 08:30 V175

Bouraima, Jenny (Fumba Town, EAT)

V176 Nanopore-Sequencing for fast & precise diagnostic of Breast Cancer in Tanzania
 Rost, Maximilian (Frankfurt am Main, D)
 V177 Verfügbarkeit der Strahlentherapiegeräte in Peru und künstliche Intelligenz-gestützer Plan für eine landesweit Umsetzung
 Sarria, Gustavo R. (Bonn, D)

08:00-09:30 A / B (Confex)

## **Fortbildung**

#### Früherkennung und Prävention von Krebs im jungen Erwachsenenalter

Kratz, Christian (Hannover, D)

Vorsitz: Hilgendorf, Inken (Jena, D), Scheinemann, Katrin (St. Gallen, CH)

08:00 V178 Darmkrebs: PEARL-Konsortium

Mons, Ute (Heidelberg, D)

08:30 V179 Brustkrebs: Bedeutung von Genetik und Risikofaktoren bei jungen
Erwachsenen
Rhiem, Kerstin (Köln, D)

09:00 V180 Krebsprädispositionssyndrome

08:00-09:30 C / D (Confex)

#### Freier Vortrag AML I

08:30

V183

Vorsitz: Duyster, Justus (Freiburg, D), Bullinger, Lars (Berlin, D)

- 08:00 V181 Integrierter Long-Read-Sequenzierungsassay für eine umfassende AMLDiagnostik mit dem Potenzial zur Erfassung der ELN-Risikostratifizierung innerhalb von 48 Stunden

  Welters, Carlotta, Sträng, E., Blau, O., Petrov, A., Schrezenmeier, J., Westermann, J., Bullinger, L., Dolnik, A. (Berlin, D)
- 08:15 V182 Mutationsmuster bei NPM1m, KMT2Ar und NUP98r AML zeigen bei der Mehrzahl der Patienten zusätzliche genetische Targets als Kandidaten für eine Kombinationstherapie mit Menin Inhibitoren

  Ordemann, Rainer, Huber, S., Stengel, A., Fuhrmann, I., Delic, S., Meggendorfer, M., Haferlach, T., Hörmann, G. (München, D)

Validierung der Risikostratifizierung des European LeukemiaNet von 2024 (ELN24) bei Patienten mit erstdiagnostizierter AML, die mit

Nürnberg; Chemnitz; Aachen; Düsseldorf; Erlangen; Jena; Halle (Saale);

hypomethylierenden Substanzen in Kombination mit Venetoclax (HMA+VEN) behandelt wurden: Real-World-Daten aus dem AML-Register der Studienallianz Leukämie (SAL)

<u>Kretschmer\*, Lydia</u>, Ruhnke\*, L., Schliemann, C., Mikesch, J.-H., Fransecky, L., Stölzel, F., Steffen, B., Kaufmann, M., Burchert, A., Schmid, C., Hanoun, M., Schroeder, T., Sauer, T., Metzeler, K.H., Schäfer-Eckart, K., Hänel, M., Herbst, R., Morgner, A., Jost, E., Jäger, P.S., Krause, S.W., Hochhaus, A., Heuser, M., Müller, L.P., Klein, S., Schaich, M., Repp, R., Blau, W., Kaiser, U., Wegehenkel, K., Niemann, D., Seggewiss-Bernhardt, R., Meinhardt, A., Kullmer, J., Kraus, S., Schubert, J., Höffkes, H.-G., Schmidt-Hieber, M., Neben, K., Nitschke, U., Massenkeil, G., Ritter, M., Glaß, B., Herold, S., Poitz, D., Barovic, M., Peschel, K., Zukunft, S., Schweigler, D., Sockel, K., von Bonin, M., Middeke, J.M., Thiede, C., Platzbecker, U., Müller-Tidow, C., Serve, H., Baldus, C.D., Bornhäuser, M., Röllig, C. (Dresden; Münster; Kiel; Frankfurt; Stuttgart; Marburg; Augsburg; Essen; Heidelberg; Leipzig;

Mannheim; Winnenden; Wiesbaden; Hildesheim; Bielefeld; Koblenz; Bamberg; Rotenburg; Bremen; Würzburg; Riesa; Fulda; Cottbus; Baden-Baden; Halle-Dölau; Gütersloh; Sindelfingen; Berlin, D)

08:45 V184 Integrative Multi-Omics-Analyse von Mausmodellen zur Nachbildung der humanen AML-Biologie

Jung, Paul, Fregona, V., Zhao, Y., Gräßle, S., Barinka, J., Stuckenbrok, F.,
Herzberg, F., Gasper, A., Avanesyan, B., Grebien, F., Heidel, F., Heuser, M.,
Milsom, M., Scheller, M., Müller-Tidow, C., Schwaller, J., Zeiser, R., Zuber, J.,
Schmoellerl, J., Uckelmann, H., Raffel, S., Haas, S., Baumgartner, F.,
Keller, U. (Berlin; Hannover; Heidelberg; Freiburg; Frankfurt am Main, D;
Wien, AT; Basel, CH)

09:00 V185 Akute Leukämien in Deutschland: Eine populationsbasierte Analyse von Epidemiologie und Outcomes

<u>Baden, David, Wolgast, N., Altrock, P.M., Steinhäuser, S., Voran, J., Beder, T., Hecht, M., Baden, C., Bastian, L., Ronckers, C., Müller-Nordhorn, J., Kim-Wanner, S.-Z., Neumann, M., Fransecky, L., Cario, G., Röllig, C., Katalinic, A., Baldus, C.D. (Kiel; Plön; Mainz; Nürnberg; Frankfurt am Main; Dresden; Lübeck, D)</u>

og:15 V186 Ein Vergleich von MAC-Scoring mit aktuellen Klassifikationen für das Therapieansprechen von AML auf HMA / Venetoclax Renders, Simon, Waclawiczek, A., Leppä, A.-M., Schwab, R., Hundemer, M., Sauer, T., Müller-Tidow, C., Trumpp, A. (Heidelberg, D)

08:00-09:30 S / T (Confex)

#### Freier Vortrag Mammakarzinom I

V<sub>188</sub>

08:15

Vorsitz: Tesch, Hans (Frankfurt am Main, D), Habbel, Jan-Piet (Berlin, D)

Imlunestrant mit oder ohne Abemaciclib als Erst- und Zweitlinientherapie

- 08:00 V187 Kardiovaskuläre Mortalität bei Brustkrebs-Patientinnen

  <u>Eisfeld, Christine</u>, Kajüter, H., Lerchner, T., Rassaf, T., Stang, A. (Bochum;

  Essen, D)
- bei fortgeschrittenem Brustkrebs: eine Subgruppenanalyse der EMBER-3-Studie
  Neven, P., Mattar, A., Llombart-Cussac, A., Curigliano, G., Harbeck, N., O'Shaughnessy, J., Bidard, F.-C., Casalnuovo, M.L., Kim, S.-B., Tokunaga, E., Saura, C., Carey, L.A., Pradhan, K.R., Cao, S., Coersmeyer, M., Emde, A., Sapunar, F.S., Jhaveri, K.L., Aftimos, P., Reinisch, Mattea (Leuven; Brussels, BE; São Paulo, BR; Valencia; Barcelona, ES; IRCCS, Milan, IT; München; Mannheim, D; Dallas, TX; Chapel Hill, NC; Indianapolis, IN; New York, NY, US; Paris, FR; Buenos Aires, AR; Seoul, KR; Fukuoka, JP)
- o8:30 V189 Quantifizierung potenzieller Gesundheitsgewinne durch innovative frühe Brustkrebsbehandlung: Einfluss von Ribociclib in Deutschland <u>Ubels, Jasper, Lux, M.P., Höllrich, L., Mann, C., Fragoulakis, V., Schmitt, M.</u> (Darmstadt; Paderborn; Nürnberg, D)
- 08:45 V190 Inhibierung von onkogenem ASPP2kappa (k) unterbindet die Neo-Angiogenese und Metastasierung in triple negativen Mammakarzinom (TNBC) Modellen Ruiba, A., Wincek, C., Asokan, N., Ahrens, A.-L., Liu, W., Hafner, M., Lengerke, C., Driessen, C., Schittenhelm, M., Kampa-Schittenhelm, Kerstin M. (St. Gallen, CH; Tübingen, D)

Second-line Therapien von Patientinnen mit kurzer versus langer 09:00 V191 First-line mit CDK4/6-Inhibitoren – Daten aus der deutschen Registerplattform OPAL Decker, Thomas, Zahn, M.-O., Thill, M., Nusch, A., Zaiss, M., Hagen, V., Korell, M., Schulz, H., Ringwald, K., Kruggel, L., Harbeck, N., Wöckel, A., Stickeler, E., Welt, A., Gratzke, K. (Ravensburg; Goslar; Frankfurt am Main; Ratingen; Freiburg; Hagen; Neuss; Frechen; München; Würzburg; Aachen; Essen, D) 09:15 V192 Wandlung der antihormonellen Therapiestrategie von prämenopausalen Patientinnen mit Hormonrezeptor-positiven, HER2-negativem Mammakarzinom in der klinischen Routine: Daten aus der deutschen Registerplattform OPAL Welt, Anja, Decker, T., Zahn, M.-O., Stickeler, E., Thoma, M., Müller, L., Dörfel, S., Beurer, B., Pelz, H., Schöttker, B., Papathemelis, T., Ringwald, K.,

> Kruggel, L., Harbeck, N., Wöckel, A., Thill, M., Gratzke, K. (Essen; Ravensburg; Goslar; Aachen; Westerstede; Leer; Dresden; Potsdam; Offenburg; Würzburg; Amberg; Freiburg; München; Frankfurt am Main, D)

| 08:00-09:30                   |      | V / W (Confex)  |  |
|-------------------------------|------|---|--|
| Freier Vortrag<br>ZNS-Tumoren |      |   |  |
|                               |      | Vorsitz: Treiber, Hannes (Göttingen, D), Pukrop, Tobias (Regensburg, D)   |  |
| 08:00                         | V193 | PDPN/GD2-CAR-T-Zellen als innovativer dualer Therapieansatz zur Behandlung des Glioblastoms <u>Hübner, Julian</u> , Toppeta, F., Alsalkini, M., Grams, B., Wagner, J., Ernestus, RI., Einsele, H., Hudecek, M., Nickl, V., Nerreter, T. (Würzburg, D)   |  |
| 08:15                         | V195 | hsa-miR-25-3p Silencing sensibilisiert patienten-abgeleitete<br>Glioblastomzellen für TMZ durch Herunterregulierung von β-Catenin<br><u>Richter, Katharina</u> , Markmann, H., Dubinski, D., Kirschstein, T.,<br>Junghanβ, C., Schneider, B., Maletzki, C. (Rostock, D)   |  |
| 08:30                         | V196 | Rezidivierte oder refraktäre Keimzelltumoren mit Hirnmetastasen zum Zeitpunkt der Salvagetherapie – eine multizentrische Analyse der GTCSG <u>Seidel, Christoph</u> , Zschäbitz, S., Ochsenreither, S., Paulsen, FO., Alsdorf, W., Bokemeyer, C., Oing, C. (Hamburg; Heidelberg; Berlin, D)   |  |
| 08:45                         | V197 | Explorative Analyse der Phase 3 INDIGO Studie zeigt einen potenziellen Mechanismus der Krampfanfallskontrolle durch eine Volumenreduktion des Tumors unter der Therapie mit Vorasidenib Wick, Wolfgang, Mellinghoff, I.K., van den Bent, M.J., Blumenthal, D.T., Touat, M., Peters, K.B., Clarke, J.L., Mendez, J., Welsh, L., Mason, W.P., Hottinger, A.F.H., Sepulveda, J.M., Soffietti, R., Zhao, D., Yi, D., Weidl, D., Steelman, L., Hassan, I., Wen, P.Y., Cloughesy, T.F. (Heidelberg; München, D; New York; Durham; San Francisco; Salt Lake City; Boston; Los Angeles, US; Rotterdam, NL; Tel Aviv, IL; Paris, FR; London, GB; Toronto, CA; Lausanne, CH; Madrid, ES; Turin, IT) |  |

#### Freier Vortrag Multiples Myelom II

08:00-09:30

Vorsitz: Krönke, Jan (Greifswald, D), Kortüm, Martin (Würzburg, D)

X / Y (Confex)

o8:00 V198 Langanhaltende (≥5 Jahre) Remission und Überleben nach Behandlung mit Ciltacabtagene Autoleucel (Cilta-cel) bei CARTITUDE-1 Patienten (Pts) mit Rezidiviertem/Refraktärem Multiplem Myelom (RRMM)

Weisel, Katja, Voorhees, P.M., Martin, T.G., Lin, Y., Cohen, A.D., Raje, N.,

Htut, M., Deol, A., Agha, M., Berdeja, J.G., Dhakal, B., Jakubowiak, A.J., Parekh, S., Li, H., Montes de Oca, R., Sun, H., Lendvai, N., Madduri, D., Koneru, M., Patel, N., Jagannath, S. (Hamburg, D; Charlotte; San Francisco; Rochester; Philadelphia; Boston; Duarte; Detroit; Pittsburgh; Nashville; Milwaukee; Chicago; New York; Spring House; Raritan; Somerset, US; Shanghai, CN)

08:15 V199

Orale Kombination aus Sonrotoclax und Dexamethason zeigt Wirksamkeit bei t(11;14)-positivem rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom (R/R MM): aktuelle Zwischenergebnisse Trautmann-Grill, K., Dhakal, B., Hultcrantz, M., Nathwani, N., Venner, C.P., Lu, J., Slade, M.J., Kaufman, J.L., Chuah, H., Min, C.-K., Kim, K., Cheng, H., Idoine, A., Zhang, W., Wang, X., Agarwal, A., Quach, H., Teipel, Raphael (Dresden, D; Milwaukee; New York; Duarte; St. Louis; Atlanta; San Mateo, US; Vancouver, CA; Beijing; Shanghai, CN; Perth; Melbourne, AU; Seoul, KR)

08:30 V200

Subkutanes Daratumumab (Dara) + Bortezomib/Lenalidomid/Dexamethason (VRd) mit Dara + Lenalidomid (DR) Erhaltungstherapie bei transplantationsfähigen (TE) Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom (NDMM): Analyse der anhaltenden minimalen Restresterkrankung in der Phase-3 PERSEUS Studie Einsele, Hermann, Moreau, P., Sonneveld, P., Quach, H., Ho, P.J., Beksac, M., Hulin, C., Antonioli, E., Leleu, X., Mangiacavalli, S., Perrot, A., Cavo, M., Belotti, A., Broijl, A., Pei, H., Sitthi-Amorn, A., Carson, R.L., Rodriguez-Otero, P., Dimopoulos, M.A., Boccadoro, M. (Würzburg, D; Nantes; Pessac; Poitiers; Oncopole, Toulouse, FR; Rotterdam, NL; Melbourne; Sydney, AU; Ankara, TR; Florence; Pavia; Bologna; Brescia; Turin, IT; Titusville; Spring House, US; Pamplona, ES; Athens, GR)

08:45 V201

Ciltacabtagene Autoleucel (Cilta-cel) vs. Standardbehandlung (SOC) bei Patienten (Pts) mit rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom (MM): CARTITUDE-4 Subgruppenanalysen zum Überleben Weisel, Katja, Sidana, S., Martínez-López, J., Khan, A.M., Oriol, A., Spencer, A., Dhakal, B., Cohen, Y.C., Touzeau, C., Dytfeld, D., Einsele, H., San-Miguel, J., Manier, S., Chen, D., Li, K., Benachour, N., Lonardi, C., Ghosh, A., Patel, N., Florendo, E., Harrison, S.J. (Hamburg; Würzburg, D; Stanford; Columbus; Milwaukee; Spring House; Raritan; Somerset, US; Madrid; Barcelona; Pamplona, ES; Melbourne, AU; Tel Aviv, IL; Nantes; Lille, FR; Poznań, PL; Shanghai, CN; Beerse, BE; Buenos Aires, AR)

09:00 V202

Linvoseltamab für Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem Multiplem Myelom (RRMM): Längere Nachbeobachtung und Analysen bestimmter Hochrisiko-Subgruppen der LINKER-MM1 Studie Munder, Markus, Lee, H.C., Zonder, J.A., Dhodapkar, M.V., Jagannath, S., Hoffman, J.E., Suvannasankha, A., Shah, M.R., Lentzsch, S., Namburi, S., Baz, R., Maly, J.J., Pianko, M.J., Ye, J.C., Wu, K.L., Silbermann, R., Min, C.-K., Vekemans, M.-C., Byun, J.M., Lopez, J.M., Cassady, K., DeVeaux, M., Chokshi, D., Seraphin, M., Knorr, K., Boyapati, A., Hazra, A., Lorenc, K.R., Kroog, G.S., Bumma, N., Richter, J. (Mainz, D; Houston, TX; Detroit, MI; Atlanta, GA; New York, NY; Miami, FL; Indianapolis, IN; New Brunswick, NJ; Seattle, WA; Tampa, FL; Louisville, KY; Ann Arbor, MI; Portland, OR; Tarrytown, NY; Columbus, OH, US; Antwerp; Brussels, BE; Seoul, KR; Madrid, ES)

09:15 V203

Schwere Cytomegalovirus-Infektion bei einem Patienten mit protrahierter Immundefizienz nach BCMA-zielgerichteter CAR-T-Zelltherapie <u>Tamamushi, Yoko</u>, Lauruschkat, C., Köchel, C., William, A., Mersi, J., Waldschmidt, J., Rasche, L., Steinbrunn, T., Hillenkamp, J., Teschner, D., Einsele, H., Kraus, S., Kortüm, K.M. (Würzburg, D)

| 08:00  | -09:30 | Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost   |
|--|--------|---|
| Fortbildung Patient-Reported Outcomes in der Onkologie: Aus dem Studiensetting in die Praxis |        |   |
|  |        | Vorsitz: Schuler, Markus (Berlin, D), Holzner, Bernhard (Innsbruck, A)  |
| 08:00  | V204   | PROs in der Onkologie: Zwischen steigender Nutzung und offenen<br>Baustellen<br><i>Lehmann, Jens (Innsbruck, A)</i>                     |
| 08:22  | V205   | Mehr Lebensqualität und weniger Fatigue mittels PRO Monitoring –<br>Ergebnisse der PRO-B Studie<br>Karsten, Maria-Margarete (Berlin, D) |
| 08:44  | V206   | PROs in der Strahlentherapie – Von der Theorie zur gelebten Praxis <i>Vorbach, Samuel (Innsbruck, A)</i>                                |
| 09:06  | V207   | Einführung von PROs in einem großen Krankenhaus   |

E (Confex) 08:00-09:30

# **Expertenseminar** Castleman-Erkrankung

08:00 V208 Castleman-Erkrankung Hoffmann, C., Bartsch, V., Hueber, A., Schmalzing, M., Knop, Stefan (Hamburg; Nürnberg; Würzburg, D)

Isfort, Susanne (Hannover, D)

| 10:00-11:30 | Sektion 2 (Confex) |
|-------------|--------------------|
| 10:00-11:30 | Sektion 2 (Confex) |

## Plenarsitzung

The future of oncology - Plenarsitzung mit Preisvergabe

Vorsitz: Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D)

| 10:00 | V209 | Frameworks to shape the future of oncology  André, Fabrice (Villejuif, FR)                    |
|-------|------|---|
| 10:30 | V210 | Addressing financial and social risks in cancer patients Blinder, Victoria S. (New York, USA) |
| 11:00 | V211 | Preisvergaben der DGHO und OeGHO  |
| 11:15 | V212 | Verleihung der Ehrenmitgliedschaften der DGHO und OeGHO                                       |

| 10:00-11:30 | Raum 3–5 (CC OSI |  |
|-------------|------------------|--|
|             |                  |  |

# **Pflegetagung Symptommanagement**

Vorsitz: Corballis, Nicole (Bern, CH)

| 10:00 | V213 | Knochengesundheit<br>Engelhardt, Monika (Freiburg, D)                      |
|-------|------|--|
| 10:30 | V214 | Hauttoxizität mit Fokus auf subkutane Applikationen Voiβ, Petra (Essen, D) |
| 11:00 | V215 | Kryo-/Kompressionstherapie<br>Klein, Eva (Heidelberg, D)                   |

11:30–17:00 Q (Confex)

## Junge Hämatologie und Onkologie Studierendentag

| Teil 1 |      |   |
|--------|------|---|
| 11:30  |      | Moderation Müller, Lothar (Leer, D)   |
| 11:30  | V217 | Eröffnung des Studierendentages durch die Kongresspräsidenten Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D)                    |
| 11:40  | V218 | Fachvortrag - Onkologie<br>Schuler, Martin (Essen, D)   |
| 12:10  | V219 | Fachvortrag - Hämatologie<br>Schwotzer, Rahel (Zürich, CH)  |
| 12:40  |      | Posterpräsentationen – José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien Mackensen, Andreas (Erlangen, D), Voigtländer, Minna (Hamburg, D)            |
|        |      | – Pause –   |
| Teil 2 |      |   |
| 13:45  |      | Moderation Pahl, Heike (Freiburg, D), Kaiser, Ulrich (Regensburg, D)  |
| 13:45  | V222 | Im Gespräch – Meet the Profs (in englischer Sprache)<br>André, Fabrice (Villejuif, FR), Blinder, Victoria S. (New York, USA)                |
| 14:30  | V223 | Karriere in der Universitätsklinik<br>Mackensen, Andreas (Erlangen, D)  |
| 14:50  | V224 | Karriere im Städtischen Krankenhaus<br>Bentz, Martin (Karlsruhe, D)   |
| 15:10  | V225 | Karriere in der Praxis<br>Schulz, Carsten-Oliver (Berlin, D)  |
| 15:30  | V226 | Karriere in der Forschung Pahl, Heike (Freiburg, D)   |
| 15:50  | V227 | Vorstellung: Junge DGHO, YHOGA und SHOOT<br>Murillo, Juan Carlos (Berlin, D), Petzer, Verena (Innsbruck, A),<br>Vollmer, Kathrin (Thun, CH) |
| 16:10  |      | Studierendentag – Rundgang: Wie funktioniert ein Kongress? Eichhorst, Barbara (Köln, D), Koschmieder, Steffen (Aachen, D)                   |

# 12:00–13:30 Sektion 2 (Confex)

#### **Fortbildung**

## Kolorektales Karzinom: metastasierte Erkrankung

Vorsitz: Graeven, Ullrich (Mönchengladbach, D), de Wit, Maike (Berlin, D)

| 12:00 | V229 | Aktueller Therapiestandard Prager, Gerald (Wien, A)  |
|-------|------|--|
| 12:30 | V230 | Molekular orientierte Therapie: welche Targets, wann testen und wann daran denken?  Roderburg, Christoph (Düsseldorf, D) |

12:00-13:30

12:00-13:30

13:00 V231 ctDNA in der Therapiesteuerung: aktueller Stand und klinische Wertigkeit Folprecht, Gunnar (Dresden, D)

| 12:00   | 12:00–13:30 Offenbachsaal (CC Ost) |  |   |  |
|---|------------------------------------|--|---|--|
| Wissenschaftliches Symposium Ungewöhnliche Vignetten großzelliger B-Zell Lymphome |                                    |  |   |  |
|   |                                    | Vorsitz: Novak, Urban (Bern, CH), Oellerich, Thomas (Frankfurt am Main, I  | ) |  |
| 12:00   | V238                               | Aberrante Plastizität bei großzelligen B-Zell Lymphomen – therapeutisc<br>nutzbar?<br><i>Hartmann, Silvia (Essen, D)</i> | h |  |
| 12:30   | V239                               | Immuncheckpunkt-Blockade bei großzelligen B-Zell Lymphomen – warum hier nicht?  Heine, Annkristin (Graz, A)              |   |  |
| 13:00   | V240                               | Irreguläre Immunphänomene unter CAR-T-Zell-Behandlung großzelliger<br>B-Zell Lymphome – klinisches Management            |   |  |

Subklewe, Marion (München, D)

| Fortbildung Sarkome – State of the Art                                       |      |   |
|--|------|---|
|  |      | Vorsitz: Rothermundt, Christian (Luzern, CH), Hamacher, Rainer (Essen, D)         |
| 12:00  | V241 | Multimodale Behandlung von Weichteilsarkomen Ahrens, Marit (Frankfurt am Main, D) |
| 12:25  | V242 | Systemtherapie von Knochensarkomen<br><u>Szkandera, Joanna</u> (Graz, A)          |
| 12:50  | V243 | GIST - Standards und aktuelle Entwicklung Falkenhorst, Johanna (Essen, D)         |
| 13:15 GIST-Preis 2025: Design, Synthesis, and SAR of Covalent KIT and PDGFRA |      |   |

Inhibitors - Exploring Their Potential in Targeting GIST

Montemurro, Michael (Zug / Genolier, CH), Schulz, Tom (Dortmund, D)

Europasaal (CC Ost)

Congress Saal 1-2 (CC Ost)

| Fortbildung<br>Chronische GVHD – Aktuelle Standards und neue therapeutische Maßnahmen |      |  |
|---|------|--|
|   |      | Vorsitz: Müller, Antonia (Wien, A), Schneidawind, Dominik (Zürich, CH)   |
| 12:00   | V244 | cGVHD Prophylaxe / Therapie und cGVHD Risiko bei Therapie von<br>Sekundärmalignomen mit ICI<br>Wolff, Daniel (Regensburg, D)   |
| 12:30   | V245 | Entwicklung und Prototypentestung eines Moduls für chronische GvHD für das eHealth-gestützte integrierte Versorgungsmodell SMILe <u>Leppla, Lynn</u> , Sommer, T., Moreno, J., Schmid, A., Valenta, S., De Geest, S., Mozaffari Jovein, M., Stolz, D., Schanz, J., Kopf, F., Teynor, A., Wehr, C. (Freiburg; Augsburg, D; Basel, CH) |
| 13:00   | V246 | cGVHD Risiko – Rolle von Post Tx Erhaltungstherapie und andere<br>Risikofaktoren<br>Bug, Gesine (Frankfurt am Main, D)   |

| 12:00            | -13:30             | Raum 3–5 (CC Ost)   |
|------------------|--------------------|---|
| Pfleget<br>Kommu | agung<br>Inikation |   |
|                  |                    | Vorsitz: Jahn, Patrick (Halle, D)   |
| 12:00            | V247               | Integratives Versorgungsmodell für onkologisch erkrankte Menschen mit<br>Migrationshintergrund und Sprachbarriere<br>Bösche, Johannes (Köln, D) |
| 12:30            | V248               | Optimale Kommunikation im Zeitalter digitaler Innovationen<br><u>Herrmann, Anne</u> (Regensburg, D)   |
| 13:00            | V249               | Pflege ohne Berührung: Was passiert dann? Maio, Giovanni (Freiburg, D)  |
|                  | 10.00              | Company Seed o (SC 00)  |
| 12:00            | -13:30             | Congress Saal 3 (CC Ost)  |
|                  |                    | nes Symposium<br>pieansätze bei Kopf-Hals-Tumoren   |
|                  |                    | Vorsitz: Tometten, Mareike (Aachen, D), Boxberg, Melanie (Starnberg, D)   |
|                  |                    |   |
| 12:00            | V250               | Rationale für neoadjuvante Therapieansätze<br>Brossart, Peter (Bonn, D)   |
| 12:30            | V250<br>V251       |   |
|                  | -                  | Brossart, Peter (Bonn, D)  Neue innovative Therapiekonzepte – ADCs and beyond   |

## Fortbildung Was gibt es Neues in der Palliativmedizin?

13:00

V255

Vorsitz: Simon, Steffen (Köln, D), Masel, Eva Katharina (Wien, A)

| 12:00 | V253 | Antikoagulation am Lebensende – was ist zu viel, was ist zu wenig?<br><u>Schuler, Ulrich Siegfried</u> (Dresden, D) |
|-------|------|---|
| 12:30 | V254 | "Hochpalliativ": Entwicklung eines deutschsprachigen Palliativ-<br>Care-Podcasts.                                   |

Kum, L., Adamidis, F., Bär, J., Bauer, P., Ecker, F., Wenzel, C., <u>Masel, Eva Katharina</u> (Wien, A)

Alt-Epping, Bernd (Heidelberg, D)

Virtual Reality in der Palliative Care?

| 12:00–13:30 C / D (Confe         |      |   |
|----------------------------------|------|---|
| Freier Vortrag<br>Myelombiologie |      |   |
|                                  |      | Vorsitz: Rasche, Leo (Würzburg, D), Brioli, Annamaria (Hannover, D)   |
| 12:00                            | V256 | Klonale Hämatopoese und Immunzellphänotypen als prädiktive Biomarker für die Effektivität der CAR-T-Zell-Therapie beim Multiplen Myelom Purcarea, Anna, Baumann, S., Stein, S., Ferstl, J., Bassermann, F., Gerner, R.R., Hecker, J.S. (München, D) |

| 12:15 | V257 | Funktionelle Analyse bi-allelischer GPRC5D-Veränderungen: Förderung des Zellwachstums unter Talquetamab-Exposition <u>Munawar, Umair,</u> Thurner, J., Nerreter, S., Nerreter, T., Han, S., Verbuggen, C., Gerhard-Hartmann, E., Vogt, C., Grams, B., Kurian, S., Besant, E., Roth, S., Weingart, J., Eiring, P., Truger, M., Afrin, N., Steinbrunn, T., Tamamushi, Y., Zhou, X., Rein, N., Lehmann, J., Köppel, M., Rosenwald, A., Haferlach, C., Hudecek, M., Rasche, L., Sauer, M., Kuester, B., Einsele, H., Waldschmidt, J., Kortuem, M. (Würzburg; Freising; Wuerzburg; München, D) |
|-------|------|---|
| 12:30 | V258 | Funktionelle Analyse von BCMA-Veränderungen beim Multiplen Myelom Rein, Nina, Lehmann, J., Vogt, C., Nerreter, S., Verbruggen, C., Han, S., Riester, Z., Köppel, M., Kurian, S., Besant, E., Tamamushi, Y., Steinbrunn, T., Danhof, S., Sauer, M., Hudecek, M., Zhou, X., Einsele, H., Rasche, L., Waldschmidt, J., Kortuem, M., Munawar, U. (Würzburg, D)  |
| 12:45 | V259 | Molekulargenetische Diagnostik mit Liquid Biopsy bei Patienten mit<br>Multiplen Myelom<br><u>Blau, Olga, Fendler, A., Petrov, A., Nogai, A., Girke, V., Bohl, S., Keller, U.,</u><br>Bullinger, L., Blau, I.W. (Berlin, D)  |
| 13:00 | V260 | Flüssigbiopsien für die nicht-invasive molekulare Charakterisierung und MRD-Analyse im rezidivierten und progredienten Multiplen Myelom Nakov, P., Schilhabel, A., Vorwerk, J., Neumann, S., Khouja, M., Wigger, J., Stadler, T., Leitner, T., Ahmed, H., Patnana, P., Dazert, E., Reifenrath, L., Rudolph, L., Mallagaray, A., Günther, U., Kotrova, M., Busch, H., Darzentas, N., Baldus, C., Pott, C., von Bubnoff, N., Gemoll, T., Brüggemann, M., Khandanpour, Cyrus (Kiel; Lübeck, D)   |
|       |      |   |

| 12:00           | -13:30 | S / T (Confex)   |
|-----------------|--------|--|
| Freier V<br>AYA | ortrag |  |
|                 |        | Vorsitz: Donschachner, Alexandra (Wien, A), Balcerek, Magdalena (Leipzig, D)   |
| 12:00           | V261   | Palliativversorgung für junge Erwachsene mit Krebs – Bedürfnisse,<br>Wünsche und erste Lösungen<br>Lehmann, K., Schulze, J., <u>Albrecht, L.</u> , Piorr, T. (Berlin, D)   |
| 12:15           | V262   | Auf dem Weg zu einem maßgeschneiderten Versorgungsprogramm:<br>Charakteristika von EOCRC-Patienten an einem onkologischen<br>Spitzenzentrum in Deutschland<br>Kaunath, K., Xu, Kaiyu, Flock, C., Schmitt, N., Bienen, C., Walther, J., Robl, J.,<br>Mehlis, K., Züger, A., Klein, V., Winnefeld, J., Kecht, M., Jäger, D.,<br>Hoffmeister-Wittmann, P., Haag, G.M., Pawlowski, F., Winkler, E., Bugaj, T.J.,<br>Köhler, B.C. (Heidelberg; Berlin, D) |
| 12:30           | V263   | Wann, wie und mit wem möchten junge Erwachsene mit Krebs über<br>Lebensbedrohlichkeit, Sterben und Tod sprechen?<br><u>Wilharm, Carolin</u> , Hallek, M., Voltz, R., Simon, S., Tuchscherer, A. (Köln, D)  |
| 12:45           | V264   | Entwicklung, Implementierung und Evaluation eines strukturierten Survivorship-Programms - Das Hamburger "Leben nach Krebs-Programm" – Ein Studienprotokoll einer hybriden Wirksamkeits-Implementierungs-Studie von Grundherr, J., Wolters, Franziska, Dierks, F., Scholl, I., Führes, H., Rutenkröger, M., Schulz, H., Bokemeyer, C., Sinn, M. (Hamburg, D)  |
| 13:00           | V265   | Krebsprävention bei Jugendlichen fördern: Ein schulbasierter Ansatz zur Risikowahrnehmung und Lebensstilveränderung<br><u>Grassinger, Jochen</u> (Straubing, D)  |

| 12:00           | -13:30             | V / W (Confex)   |  |
|-----------------|--------------------|--|--|
| Freier V<br>CML | Freier Vortrag CML |  |  |
|                 |                    | Vorsitz: le Coutre, Philipp (Berlin, D), Göthert, Joachim (Essen, D)   |  |
| 12:00           | V266               | ENABLE: Ergebnisse der Phase 1-Studie mit dem neuen selektiven BCR::ABL1-Inhibitor ELVN-001 in vorbehandelten CML-Patienten Ernst, Thomas, Le Coutre, P., Altmeyer, S., Kreil, S., Saussele, S., Crysandt, M., Mauro, M., Kim, DW., Kim, D., Heinrich, M.C., Shanmuganathan, N., Mora Castera, E., de Paz Arias, R., Sasaki, K., Nicolini, F.E., Yang, Y., Wang, Q., Hoffner, B., Smit, D., Hochhaus, A., Lang, F. (Jena; Berlin; Homburg; Mannheim; Aachen; Frankfurt, D; New York; Portland; Houston; Boulder, US; Uijeongbu-si, KR; Toronto, CA; Adelaide, AU; Valencia; Madrid, ES; Lyon, FR)  |  |
| 12:15           | V267               | Asciminib zeigt beim Vergleich der Zeit bis zum Abbruch der Behandlung aufgrund von Nebenwirkungen (TTDAE) eine überlegene Verträglichkeit gegenüber Nilotinib bei Patienten mit neu diagnostizierter chronischer myeloischer Leukämie in chronischer Phase (CML-CP): Primärer Endpunkt der ASC4START-Studie Saussele, Susanne, Le Coutre, P., Hochhaus, A., Mahon, FX., Cluzeau, T., Huguet, F., Mayer, J., Dubruille, V., Kim, DW., Micheva, I., Roth Guepin, G., Pilipovic, V., Ryan, J., Angelozzi, N.A., Agrawal, N., Gu, E., Rea, D., Jacob Andorsky, D., Strickland, S., Brümmendorf, T.H. (Mannheim; Berlin; Jena; Aachen, D; Bordeaux; Nice; Toulouse; Nantes; Nancy; Paris, FR; Brno, CZ; Uijeongbu-si, KR; Varna, BG; Basel, CH; London, GB; East Hanover, NJ; Cambridge, MA; Boulder, CO; Nashville, TN, US) |  |
| 12:30           | V268               | In vitro-Analyse von Asciminib-Resistenzmutationen bei chronischer myeloischer Leukämie <u>Wolfrum, Therese</u> , Rinke, J., Häfner, N., Böhme, M., Hochhaus, A., Ernst, T. (Jena, D)  |  |
| 12:45           | V269               | Gesundheitsbezogene Lebensqualität von Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) unter Dasatinib: Ergebnisse der DasaHIT Studie <i>Früh, Theresa, Lorch, M., Pfirrmann, M., Fabisch, C., Kohlbrenner, K., Teichmann, L., Waller, C., Fischer v. Weikersthal, L., Stegelmann, F., Hertenstein, B., Brümmendorf, T.H., Burchert, A., Ernst, T., Hoffmann, WK., Hochhaus, A., La Rosée, P., Saußele, S. (Mannheim; München; Jena; Bonn; Freiburg; Amberg; Ulm; Bremen; Aachen; Marburg; Villingen-Schwenningen, D)</i>   |  |
| 13:00           | V270               | Was Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie von ihrer Behandlung erhoffen, erwarten und wünschen: Ergebnisse einer bundesweiten Umfrage in Deutschland Ernst, Philipp, Lohse, C., Lauseker, M., Geißler, J., Le Coutre, P., Brümmendorf, T.H., Saußele, S., Burchert, A., Franke, GN., La Rosée, P., Brioli, A., Schenk, T., Fabisch, C., Ernst, T., Mehlkop, G., Hochhaus, A. (Jena; München; Riemerling; Berlin; Aachen; Mannheim; Marburg; Leipzig; Villingen-Schwenningen; Hannover; Erfurt, D)   |  |
| 13:15           | V271               | Transkriptionsprofile CHIP- und Separase-assoziierter Genprodukte als potentielle Prädiktoren für eine erfolgreiche Therapie-freie Remission (TFR) in Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) <u>Spiess, Birgit</u> , Kleiner, H., Weiß, C., Naumann, N., Fabarius, A., Hofmann, WK., Saussele, S., Seifarth, W. (Mannheim, D)  |  |

| 12:00               | -13:30            | X / Y (Confex)   |
|---------------------|-------------------|--|
| Freier V<br>Seltene | ortrag<br>Tumoren |  |
|                     |                   | Vorsitz: Metzenmacher, Martin (Essen, D), Pretzell, Ina (Essen, D)   |
| 12:00               | V272              | Real World Daten zu CUP (cancer of unknown primary): Was können wir aus molekulargenetischen Daten ableiten  |
|                     |                   | <u>Tergau, Johannes</u> , Falk, M., Schatz, S., Tiemann, M. (Hamburg, D)   |
| 12:15               | V273              | Prognostische Faktoren des Thymoms<br><u>Margineanu, Antonia</u> , Niedermaier, B., Blasi, M., Hamilton, M., Rieker, R., Allgäuer, M., Eichhorn, M., Winter, H., Grosch, H., Bischoff, H., Thomas, M., Christopoulos, P. (Heidelberg; Erlangen, D) |
| 12:30               | V274              | Somatostatin in Kombination mit Cortison ist bei B-Thymomen (auch) bei geringem Dotatoc-uptake wirksam <i>Grosch, Heidrun, Eichhorn, M., Steins, M., Winter, H., Thomas, M.</i> (Heidelberg, D)  |
| 12:45               | V275              | Atypische paternale Transmission einer TRIM28-assoziierten Wilms-Tumor-Prädisposition <u>D'Augello, Sofia, Moser, O., Avvakumova, OA., Güzel, N., Kraft, F., Jonigk, D., Kurth, I., Elbracht, M., Kontny, U., Meyer, R. (Aachen, D)</u>            |
| 13:00               | V276              | Primäre maligne Herztumoren: Real-World Daten des Krebsregisters<br>Baden-Württemberg (KRBW) zu Patienten- und Tumorcharakteristika,<br>Behandlung und Outcome<br><u>Schmuck, Julia</u> , Morakis, P. (Stuttgart, D)                               |
| 13:15               | V277              | Identifikation von Mikroplastik in unterschiedlichen medizinischen Matrizes  |

12:00–13:30 E (Confex)

Roth, L.M., Ostendorf, N., Toll, L., Wenzel, Folker (Villingen Schwenningen;

## Expertenseminar Translationale Forschung – Anträge schreiben

12:00 V278 Translationale Forschung – Anträge schreiben von Kalle, Christof (Berlin, D)

Münster; Düsseldorf, D)

| 14:00-                      | 15:30 |  | Sektion 2 (Confex) |  |
|-----------------------------|-------|--|--------------------|--|
| Fortbildung AML Update 2025 |       |  |                    |  |
|                             |       | Vorsitz: Westendorf, Franziska (Hamburg, D), Döhner                                  | , Hartmut (Ulm, D) |  |
| 14:00                       | V279  | Diagnostik und Prognose 2025<br><u>Sommer, Charlotte</u> (Ulm, D)                    |                    |  |
| 14:22                       | V280  | Was ist neu in der Therapie jüngerer AML Patienten?<br>Sperr, Wolfgang (Wien, A)     |                    |  |
| 14:44                       | V281  | Was ist neu in der Therapie älterer AML Patienten?<br>Röllig, Christoph (Dresden, D) |                    |  |
| 15:06                       | V282  | MRD-gerichtete Therapieansätze<br>Jentzsch, Madlen (Leipzig, D)                      |                    |  |

| 14:00  | -15:30 | Offenbachsaal (CC Ost)  |  |
|--|--------|---|--|
| Fortbildung Diagnostik und Behandlung des Hodgkin Lymphoms |        |   |  |
|  |        | Vorsitz: Borchmann, Peter (Köln, D), Willenbacher, Wolfgang (Innsbruck, A)                                      |  |
| 14:00  | V296   | PET/CT Positivität in der Behandlung des Hodgkin Lymphoms - alles klar? <i>Hitz, Felicitas (St. Gallen, CH)</i> |  |
| 14:30  | V297   | Liquid Biopsy<br>Bögeholz, Jan Lukas (Zürich, CH)   |  |
| 15:00  | V298   | PD1-Inhibition und Immunität beim klassischen Hodgkin-Lymphom (cHL) von Tresckow, Bastian (Essen, D)            |  |

# 14:00–15:30 Europasaal (CC Ost)

Vorsitz: Hochhaus, Andreas (Jena, D), Baldus, Claudia (Kiel, D),

## Wissenschaftliches Symposium Sitzung der Ehrenmitglieder

Wöll, Ewald (Zams, A) V288 Laudation 14:00 Hallek, Michael (Köln, D) Versorgung mit innovativen Onkologika auch in Zukunft gewährleisten! 14:07 V289 Hecken, Josef (Berlin, D) 14:27 V290 Laudation Döhner, Konstanze (Ulm, D) The evolving place of diagnostics in malignant hematology – how can 14:34 V291 the regulatory aspects keep up with Precision Hematology in Europe? Macintyre, Elizabeth (Paris, FR) Laudation V292 14:54 Trümper, Lorenz (Göttingen, D) ...und der Patient steht im Mittelpunkt? 15:01 V293 Wörmann, Bernhard (Berlin, D) 15:15 V294 Laudation

# 14:00–15:30 Congress Saal 1–2 (CC Ost)

Meilensteine der Krebstherapie – eine Zeitreise

## Wissenschaftliches Symposium

V295

15:20

Molekularbiologie der Myeloproliferativen Neoplasien (MPN)

Lordick, Florian (Leipzig, D)

Zielinski, Christoph (Wien, A)

Vorsitz: Krenn, Peter (Salzburg, A), Göthert, Joachim (Essen, D)

14:00 V299 Pro-fibrotische Risiken beim Fortschreiten der Myelofibrose Schneider-Kramann, Rebekka (Aachen, D)

14:30 V300 Familiäre MPN

Meyer, Robert (Aachen, D)

15:00 V301 Zielgerichtete Behandlung von mutiertem CALR: Aktuelle Optionen und Zukunftsperspektiven

Theocharides, Alexandre (Zurich, CH)

| 14:00-15:30 | Raum 3-5 (CC Ost) |
|-------------|-------------------|
|-------------|-------------------|

#### **Pflegetagung**

#### Multiprofessionelle Perspektive auf Supportive Care

Vorsitz: Löffler, Claudia (Würzburg, D)

14:00 V302 Bewegung

Baumann, Freerk (Köln, D)

14:30 V303 Ernährung

Hütterer, Elisabeth (Wien, A)

15:00 V304 Psychoonkologie

Wünsch, Alexander (Bern, CH)

## 14:00–15:30 Congress Saal 3 (CC Ost)

#### **Debatte**

#### Hämophilie: Gentherapie oder weiter Substitution von Gerinnungsfaktoren?

Vorsitz: Koschmieder, Steffen (Aachen, D), Voigtländer, Minna (Hamburg, D)

14:00 V305 Pro – Gentherapie

Holstein, Katharina (Kiel, D)

14:30 V306 Pro – Gerinnungsfaktor-Substitution

Oldenburg, Johannes (Bonn, D)

## 14:00–15:30 A / B (Confex)

#### Fortbildung

#### Multidisziplinäre Zusammenarbeit in der Palliativmedizin bei jungen Erwachsenen mit Krebs

Vorsitz: Donschachner, Alexandra (Wien, A), Junghanß, Christian (Rostock, D)

14:00 V307 Die psychoonkologische Sicht

Heußner, Pia (Murnau, D)

14:30 V308 Die ärztliche Sicht

Appelmann, Iris (Aachen, D)

15:00 V309 Erfahrungen von Betroffenen / Deutsche Stiftung für junge Erwachsene

mit Krebs

Krüger, Tony (Berlin, D)

# 14:00–15:30 C / D (Confex)

# Freier Vortrag

## Indolente B-Zell-Lymphome

Vorsitz: Prochazka, Katharina (Graz, A), Staber, Philipp (Homburg, D)

14:00 V310 Obinutuzmab als Erstlinientherapie für das Marginalzonenlymphom:

Ergebnisse der prospektiven Multcenter Phase II OLYMP-1 Studie der

German Lymphom Alliance (GLA)

<u>Buske, Christian</u>, Hess, G., Kerkhoff, A., Weber, T., Illert, A.L., Sasse, S., Trümper, L., Saussele, S., Weide, R., Südhoff, T., Behringer, D., Liersch, R.,

Dreyhaupt, J., Möller, P., Viardot, A., Schmelzle, B., Grunenberg, A. (Ulm; Mainz; Münster; Halle; München; Essen; Göttingen; Mannheim; Koblenz; Passau; Bochum, D)

14:15 V311 Bortezomib in Kombination mit Ibrutinib/Rituximab ist eine hocheffektive und gut verträgliche Erstlinientherapie beim Morbus Waldenström: Ergebnisse der multizentrischen Phase II ECWM-2 Studie des Europäischen Konsortiums für Morbus Waldenström

\*\*Buske, Christian, Kastritis, E., Grunenberg, A., Viardot, A., Kaszynski, D., Mundt, H., Gutmair, K., Zingerle, M., Düwel, P., Saussele, S., Schöttker, B., Graeven, U., Dreyling, M., Kerkhoff, A., Weber, T., Hebart, H., Trappe, R.U., Kaiser, L.M., Runge, E., Mark, J., Ferrero, S., Drandi, D., Fend, F., Bonzheim, I., Hoster, E., Dreyhaupt, J., Dimopoulos, M. (Ulm; München; Pasing; Bielefeld; Mannheim; Würzburg; Moenchengladbach; München; Münster; Halle;

14:30 V312 Aktualisierte Wirksamkeit und Sicherheit des Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Degraders BGB-16673 bei Patienten (Pts) mit rezidivierter/ refraktärer (R/R) Waldenström-Makroglobulinämie (WM): Ergebnisse der laufenden Phase (Ph) 1-Studie CaDAnCe-101

Hess, Georg, Frustaci, A.M., Seymour, J.F., Cheah, C.Y., Parrondo, R.D., Allan, J.N., Trotman, J., Shadman, M., Advani, R., Eradat, H., Zinzani, P.L., Lasica, M., Tchernonog, E., Treon, S.P., Xu, L., By, K., Fabre, S., Takai, M., Agarwal, A., Tam, C.S. (Mainz, D; Milano; Bologna, IT; Melbourne; Nedlands; Concord, AU; Jacksonville; New York; Seattle; Stanford; Los Angeles; Boston; San Mateo, US; Montpellier, FR)

Mutlangen; Bremen; Tübingen, D; Athens, GR; Torino, IT)

(BGB-11417) und Zanubrutinib führt zu einer hohen Rate an kompletten Remissionen bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem (R/R)
Mantelzell-Lymphom (MCL)
Stilgenbauer, Stephan, Tam, C.S., Lasica, M., Soumerai, J.D., Opat, S.S., Hoffmann, M.S., García-Sanz, R., Schetelig, J., Munir, T., Weinkove, R., Browett, P., González-Barca, E., Magnano Mayer, L., Bernardelli, A., Hou, J.-Z., Fang, Y., Hilger, J., Patel, S., Cordoba, R. (Ulm; Dresden, D; Melbourne; Clayton, AU; Boston; Kansas City; Pittsburgh; San Mateo, US; Madrid; Barcelona, ES; Leeds, GB; Wellington; Auckland, NZ; Verona, IT; Shanghai, CN)

Kombinationsbehandlung mit dem neuartigen BCL2-Inhibitor Sonrotoclax

15:00 V314 Diagnostik und minimale Resterkrankung mittels Flüssigbiopsie des Morbus Waldenström: Ergebnisse der ECWM-2 Studie des Europäischen Konsortium für Waldenström Makroglobulinämie

Nakov, Philipp, Drandi, D., Kaiser, L.M., Kaszynski, D., Grunenberg, A., Mark, J., Runge, E., Dimopoulos, M.-A., Kastritis, E., Bagratuni, T., Buske, C., Pott, C., Ferrero, S., Khouja, M. (Kiel; Ulm, D; Torino, IT; Athens, GR)

Aktualisierte Ergebnisse zur Sicherheit und Wirksamkeit einer

Phase 1-Studie mit dem neuartigen BCL2-Inhibitor Sonrotoclax (BGB-11417) bei rezidivierter/refraktärer Waldenström-Makroglobulinämie (R/R WM)

<u>Wendtner, Clemens-Martin,</u> Cheah, C.Y., Tam, C.S., García-Sanz, R.,
Leitch, S., Verner, E., Cordoba, R., Shadman, M., Ghia, P., Bosch, F.,
Hahn, U., Lasica, M., D'Angelo, C., Fang, Y., Ding, W., Henrich, C., Patel, S.,
Browett, P. (München, D; Nedlands; Melbourne; Concord; Adelaide, AU;
Madrid; Barcelona, ES; Auckland, NZ; Seattle; Omaha; San Mateo, US;
Milano, IT; Shanghai, CN)

14:00–15:30 S / T (Confex)

Freier Vortrag Digitale Medizin

V313

14:45

15:15

V315

Vorsitz: Truhn, Daniel (Aachen, D), Thielscher, Christian (Essen, D)

| 14:00 | V316 | Prädiktion von Thalassämien basierend auf maschinellem Lernen – Modellentwicklung und über 1 Jahr Erfahrung aus der Routinediagnostik <u>Piehler, Armin</u> , Creatore, C., Mevik, HT., Kern, W., Haferlach, T., Hoermann, G., Axelsen, E.W. (München, D; Oslo, NO)   |
|-------|------|---|
| 14:15 | V317 | Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom: Darstellung der realen Versorgung durch Patienten, die eine App (onqo) zur Sicherstellung einer Leitliniengerechten Behandlung verwenden <u>Groß-Ophoff-Müller, Carolin, Hoier, D., Koryllos, A., Griesinger, F., Althoff, A., Greeske, A., Heidelbach, J., Hallek, M., Matthias, A., Marschall, U., Elter, T. (Köln; Duesseldorf; Oldenburg; Offenbach; Berlin; Wuppertal, D; Zürich, CH)</u> |
| 14:30 | V318 | Epigenetische Klassifizierung ermöglicht eine schnelle molekulare<br>Diagnose der akuten Leukämie<br><u>Steinicke, Til L.</u> , Benfatto, S., Capilla Guerra, M.D.L.R., Monteleone, A.B.,<br>Young, J.H., Shankar, S., Michaels, P.D., Tsai, H.K., Good, J., Kreso, A.,<br>van Galen, P., Schliemann, C., Chen, E.C., Griffin, G.K., Hovestadt, V.<br>(Münster, D; Boston; Cambridge, US)   |
| 14:45 | V319 | Detektion von DLBCL in Lymphknoten durch Machine-Learning-basierte Durchflusszytometrie <u>Mammen, Johannes</u> , Manta, CP., Richter, S., Liebers, N., Roider, T., Czernilofsky, F., Kriegsmann, K., Müller-Tidow, C., Hundemer, M., Sascha, D. (Heidelberg, D)  |
| 15:00 | V320 | Reduktion des manuellen Aufwands in der klinischen Krebsforschung durch Künstliche Intelligenz: Eine LLM-gestützte (Re-)Konstruktion einer klinischen Datenbank für Dysplasie-Patienten Neuse, Carl Jannes, Janßen, M., Ibing, S., Ungaro, R.C., Itzkowitz, S., Renard, B.Y. (Potsdam, D; New York City, US)  |
| 15:15 | V321 | Die DiVersO-Studie: Patientenakzeptanz von digitaler Versorgung in der Onkologie <u>Lückemeyer, Milena</u> , Gude, A., Crummenerl, N., Agkatsev, S., Miller, D., von Lilienfeld-Toal, M., Seliger, C., Ciba, M., Brandt, L., Rezniczek, G., Hucker, B., von Tresckow, J., Reinacher-Schick, A. (Bochum; Herne, D)   |

| 14:00-15:30 | V / W (Colliex) |
|-------------|-----------------|
|             |                 |

### Freier Vortrag Urothelkarzinom

Vorsitz: Waidhauser, Johanna (Augsburg, D), Niedersüß-Beke, Dora (Wien, A)

| 14:00 | V322 | Behandlung von Patienten mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom (aUC) nach einer platinbasierten Chemotherapie (PBC) in der Erstlinientherapie (1L) und Progression unter einer Avelumab-Erhaltungstherapie (Ave 1LM) in Deutschland: Ergebnisse einer retrospektiven Beobachtungsstudie (CONVINCE PLUS) <u>Schlack, Katrin, Kubin, T., Rehlinghaus, M., Tesch, H., Welslau, M., Eisen, A., Osowski, U., Kearney, M., Lipp, R., Doehn, C. (Muenster; Traunstein; Düsseldorf; Frankfurt; Aschaffenburg; Hamburg; Weiterstadt; Darmstadt; Lübeck, D)</u> |
|-------|------|---|
| 14:15 | V323 | Highlights und erste Verlaufsdaten vom nationalen Register<br>Urothelkarzinom (UroNAT) von d-uo<br><u>Eichenauer, Rolf, König, F., Klier, J., Schönfelder, R., Johannsen, M.,</u><br>Schröder, J., Hempel, E., Amsberg von, G., Doehn, C. (Berlin; Hamburg, D)  |
| 14:30 | V324 | FGFR3-Testfrequenz und Behandlungsergebnisse bei Patienten mit<br>metastasiertem Urothelkarzinom und FGFR3-Alteration unter Enfortumab-<br>Vedotin: Eine multizentrische Studie aus Österreich  |

Krallinger, Chiara Marie, Saadi, H., Mayrhofer, K., Krauter, J., Kiesl, D.,

Vais, D., Schnabel, S., Gampenrieder, S.P., Miechowiecki, J., Wiesinger, C.G., Banner, A., Stoiber, F., Spiegelberg, J.A., Mühlmann, J., Vallet, S., Andalibi, H., Aufderklamm, S., Weibrecht, S., Hilbe, W., Shariat, S., Pfuner, J., Heintel, D., Pichler, R., Niedersüβ-Beke, D. (Wien; Linz; Klagenfurt; Salzburg; Wels; Vöcklabruck; Graz; Krems an der Donau; Bregenz; Innsbruck, A)

14:45 V325 CD276 (B7-H3) als Zielantigen für die T Zell-basierte Immuntherapie des Peniskarzinoms

<u>Kielbik, Aleksander</u>, Hagelstein, I., Bahlinger, V., Schürch, C.M., Walz, J.S., Barcena, M.L., Vakhrusheva, O., Tsaur, I., Heitmann, J., Salih, H.R. (Tübingen, D)

15:00 V326 Ipilimumab plus Nivolumab versus Standard of care als Erstlinientherapie in der Subgruppe der chromophoben Nierenzellkarzinome in der SUNNIFORECAST Studie - Daten der explorativen Analyse Ahrens, Marit, Haanen, J., Albiges, L., Gross Goupil, M., Boletti, E., Gravis, G., Flechon, A., Grimm, M.-O., Bedke, J., Barthélémy, P., Castellano, D., Mellado, B., Ivanyi, P., Rottey, S., Flörcken, A., Suárez Rodriguez, C., Maroto, P., Grünwald, V., Oosting, S., Kopecky, J., Zschäbitz, S., Boegemann, M., Burkholder, I., Hartmann, A., Bergmann, L. (Frankfurt; Jena; Tübingen; Hannover; Berlin; Essen; Heidelberg; Münster; Fulda; Erlangen, D; Amsterdam; Groningen, NL; Paris; Bordeaux; Marseille; Lyon; Strasbourg, FR; London, GB; Madrid; Barcelona, ES; Gent, BE; Hradec Kralove, CZ)

15:15 V327 Real-World-Daten zur molekularen Diagnostik genetischer Veränderungen des Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptors (FGFR) in der ambulanten onkologischen Versorgung – Daten zum Urothelkarzinom 2020-2024 Lutz, Christoph, Lipke, J., von der Heyde, E., Nusch, A., Reschke, D., Dörfel, S., Wierecky, J., Schmidt, B., Feiten, S. (Koblenz; Dortmund; Hannover; Velbert; Oldenburg / Delmenhorst; Dresden / Freiberg / Meißen; Hamburg; München, D)

| 14:00 | -15:30                    | X / Y (Confex)   |  |
|-------|---------------------------|--|--|
|       | Freier Vortrag<br>Sarkome |  |  |
|       |                           | Vorsitz: Szkandera, Joanna (Graz, A), Szuszies, Christoph J. (Göttingen, D)  |  |
| 14:00 | V328                      | Langzeitauswertung klinischer Endpunkte (COAs) bei Patienten (pts) mit tenosynovialem Riesenzelltumor (TGCT) unter Behandlung mit Vimseltinib: 1-Jahres-Ergebnisse der Phase-3-Studie MOTION Hamacher, Rainer, Bhadri, V., Gelderblom, H., Stacchiotti, S., Bauer, S., Wagner, A.J., van de Sande, M., Bernthal, N.M., López Pousa, A., Razak, A.A., Italiano, A., Ahmed, M., Le Cesne, A., Tait, C., Saunders, A., Zeringo, N.A., Harrow, B., Sharma, M.G., Sherman, M.L., Blay, JY., Tap, W.D. (Essen, D; Camperdown, AU; Leiden, NL; Milano, IT; Boston; Los Angeles; Waltham; New York, US; Barcelona, ES; Toronto, CA; Bordeaux; Villejuif; Lyon, FR; London, GB) |  |
| 14:13 | V329                      | Identifikation von prognostisch relevanten Leiomyosarkomsubgruppen<br>mittels genomweiter DNA-Methylierungsanalysen<br><u>Dobberkau, Anna Maria</u> , Heilig, C.E., Fröhling, S., Lipka, D.B. (Heidelberg, D)  |  |
| 14:26 | V330                      | Langzeitdaten zur Wirksamkeit und Sicherheit von Vimseltinib bei Patienten mit tenosynovialem Riesenzelltumor (TGCT): 2-Jahres-Ergebnisse der Phase-3-Studie MOTION   Hamacher, Rainer, Bauer, S., Bhadri, V., Gelderblom, H., Stacchiotti, S., Wagner, A.J., van de Sande, M., Bernthal, N.M., López Pousa, A., Razak, A.A., Italiano, A., Ahmed, M., Le Cesne, A., Tait, C., Zarins, F., Zeringo, N.A., Harrow, B., Sharma, M.G., Sherman, M.L., Blay, JY., Tap, W.D. (Essen, D; Camperdown, AU; Leiden, NL; Milano, IT; Boston; Los Angeles; Waltham;   |  |

|       |      | New York, US; Barcelona, ES; Toronto, CA; Bordeaux; Villejuif; Lyon, FR; London, GB)   |
|-------|------|--|
| 14:39 | V331 | "Wirksamkeit und Sicherheit von Eribulin bei Liposarkom und<br>Leiomyosarkom: Eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse"<br><u>Hasanin, Ekram</u> , Khelifa, H. (Tripoli, LY; Oran, DZ)  |
| 14:52 | V332 | Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Sarkom-Patienten in Remission mindestens 3 Jahre nach Erstdiagnose <u>Schlenk, Richard, Gnutzmann, E., Schmidt, M.E., Heilig, C.E., Geisbüsch, A., Heiligenthal, L., Schäfer, S., Brockschmidt, A., Mathews, A., Bender, S., Holzmeier, S., Witzens-Harig, M., Apostolidis, L., Engerer, C., Al-Saeedi, M., Seidensaal, K., Fröhling, S., Egerer, G., Lehner, B., Steindorf, K. (Heidelberg, D)</u>   |
| 15:05 | V333 | Prognostische Relevanz inflammatorischer Marker in krebsassoziierter Kachexie <u>Gottmann, Lynn, Sunder-Plassmann, V., Berger, J.M., Kleinberger, M., Korpan, M., Berchtold, L., Englisch, C., Pabinger, I., Ay, C., Starzer, A.M., Hütterer, E., Furtner, J., Bergen, E.S., Preusser, M., Berghoff, A.S. (Wien, A)</u>  |
| 15:18 | V194 | Wirksamkeit und Sicherheit von Larotrectinib bei Patienten mit nicht- primären ZNS TRK-Fusionstumoren: eine aktualisierte Analyse <u>Rieke, Damian,</u> Xu, RH., Hong, D.S., van Tilburg, C.M., Orbach, D., Tan, D.S.W., Lin, J.J., Geoerger, B., Italiano, A., Kummar, S., Lassen, U.N., McDermott, R., Burcoveanu, DI., Brega, N., Neu, N., Laetsch, T.W., Qi, C., Drilon, A. (Berlin; Heidelberg; Essen, D; Guangzhou; Peking, CN; Houston; Boston; Portland; Philadelphia; New York, US; Paris; Villejuif; Bordeaux, FR; Singapur, SG; Kopenhagen, DK; Dublin, IE; Basel, CH; Mailand, IT) |
|       |      |  |

| 14:00-                        | 15:30 | Nordl. Sitzungszimmer (CC Ost)  |
|-------------------------------|-------|---|
| Fortbildung<br>Melanom Update |       |   |
|                               |       | Vorsitz: Grünberger, Birgit (Wiener Neustadt, A), Keilholz, Ulrich (Berlin, D)                    |
| 14:00                         | V334  | Neoadjuvante vs adjuvante Therapie: Gibt es einen Gewinner?<br>Brossart, Peter (Bonn, D)          |
| 14:30                         | V335  | Erstlinientherapie des metastasierten Melanoms: eine für alle? <i>Heine, Annkristin (Graz, A)</i> |
| 15:00                         | V336  | Rezidivtherapien: von der Herausforderung zur Innovation Zimmer, Lisa (Essen, D)                  |

14:00–15:30 E (Confex)

### Expertenseminar Sichelzellkrankheit

14:00 V337 Sichelzellerkrankung Hoferer, Anette (Stuttgart, D)

| 16:00-17:30 | Sektion 2 (Confex) |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

### Fortbildung

### ALL – Therapie bei Rückfällen

Vorsitz: Gökbuget, Nicola (Frankfurt am Main, D), Schulz, Eduard (Graz, A)

16:00 V338 Welche Optionen gibt es bei rezidivierter T-ALL? Cremer, Anjali (Frankfurt am Main, D)

| 16:30 | V339 | Was tun bei Rezidiv bei CAR-T-Zell-Therapie?<br>Rössig, Claudia (Münster, D)                |
|-------|------|---|
| 17:00 | V340 | Wert eines altersübergreifenden molekularen Tumorboards Rademacher, Annika Verena (Kiel, D) |

16:00–17:30 Sektion 1 (Confex)

#### **Debatte**

### Smouldering Myeloma - Behandeln oder nicht?

Vorsitz: Krauth, Maria-Theresa (Wien, A), Salwender, Hans-Jürgen (Hamburg, D)

16:00 V357 Watch & Wait

Naumann, Ralph (Siegen, D)

16:30 V358 Sofort behandeln

Rasche, Leo (Würzburg, D)

### 16:00–17:30 Offenbachsaal (CC Ost)

#### **Fortbildung**

### Finanzierbarkeit teurer Therapien in einer solidarischen Krankenversorgung

Vorsitz: Nestor, Karen (Gais, CH), Holtkamp, Ulrike (Bonn, D)

16:00 V696 Teure Therapien mit hohem Nutzenpotential. Herausforderungen am

Beispiel der ATMPs aus klinischer Perspektive

Wörmann, Bernhard (Berlin, D)

16:20 V697 Neue Wege in der Preisbildung: Registerstudie und Pay for Performance

Hecken, Josef (Berlin, D)

16:40 V698 Finanzierung innovativer Arzneimittel in der Onkologie, Gutachten des

Sachverständigenrats für Gesundheit und Pflege

Hallek, Michael (Köln, D)

17:00 Diskussion

Nestor, Karen (Gais, CH), Holtkamp, Ulrike (Bonn, D), Wörmann, Bernhard

(Berlin, D), Hecken, Josef (Berlin, D), Hallek, Michael (Köln, D)

### 16:00–17:30 Europasaal (CC Ost)

### Wissenschaftliches Symposium

DGHO, EHA and international collaborations in hematology: Research fields and new opportunities (Sitzung in engl. Sprache)

Vorsitz: Macintyre, Elizabeth (Paris, FR), Döhner, Konstanze (Ulm, D)

16:00 V347 AML

Döhner, Hartmut (Ulm, D)

16:30 V348 Lymphoid Neoplasms

Dreyling, Martin (München, D)

17:00 V349 MDS and CHIP

Young, Neal (Bethesda, USA)

| Wissenschaftliches | <b>Symposium</b> |
|--------------------|------------------|
| Neue Therapien bei | CLL              |

Vorsitz: Wendtner, Clemens-Martin (München, D), Schetelig, Johannes (Dresden, D)

16:00 V344 Nicht kovalente BTK-Inhibitoren und BTK-Degrader Rossi, Davide (Bellinzona, CH)

16:30 V345 CAR-T-Zellen und bispezifische T-Zell-Engager Kutsch, Nadine (Köln, D)

17:00 V346 Wie können wir die CLL in Zukunft heilen? Eichhorst, Barbara (Köln, D)

16:00–17:15 Raum 3–5 (CC Ost)

#### **Pflegetagung**

### Gemeinsam in der Hämatologie und Onkologie: Pflege trifft DGHO-Vorstand

Vorsitz: Mößner, Ulrike (Freiburg, D)

Hochhaus, Andreas (Jena, D)

V353 Versorgungsmodelle: Metabolische Sprechstunde Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Struck, Cornelius (Freiburg, D)
 V354 Survivorship – Einbeziehung der Stiftung für Junge Erwachsene mit Krebs Hilgendorf, Inken (Jena, D)
 V355 Umstrukturierungen im Gesundheitswesen und ambulante Versorgung

16:00–17:15 Raum 3–5 (CC Ost)

### Pflegetagung Abschluss der Pflegetagung

17:15 V356 Abschluss der Pflegetagung 2025 Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Corballis, Nicole (Bern, CH)

Salih, Helmut (Tübingen, D)

### 16:00–17:30 Congress Saal 3 (CC Ost)

#### Wissenschaftliches Symposium

Molecular approaches to engage immune effector cells against tumors (Sitzung in engl. Sprache)

|       |      | Vorsitz: Hudecek, Michael (Würzburg, D), Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D)                        |
|-------|------|---|
| 16:00 | V341 | Molecular engineering of immune cells and in vivo gene transfer <i>Hudecek, Michael (Würzburg, D)</i> |
| 16:30 | V342 | Engaging neutrophils in tumor immunotherapy van Egmond, Marjolein (Amsterdam, NL)                     |
| 17:00 | V343 | Bispecific T-cell engagers (and activators) in solid tumors   |

| 16:00–17:30 | A / B (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

### Wissenschaftliches Symposium Geschlechtersensible Krebsmedizin

Vorsitz: Brioli, Annamaria (Hannover, D), Grünberger, Birgit (Wiener Neustadt, A)

| 16:00 | V359 | Krebs während der Schwangerschaft <u>Maschmeyer, Georg</u> (Berlin, D)         |
|-------|------|--|
| 16:30 | V360 | Intersektion Geschlecht und Alter in der Immunonkologie Letsch, Anne (Kiel, D) |
| 17:00 | V361 | CHIP und Genderunterschiede Stomper, Julia (Aachen, D)                         |

| 16:00              | -17:30                | C / D (Confex)  |  |
|--------------------|-----------------------|---|--|
| Freier V<br>AML II | Freier Vortrag AML II |   |  |
|                    |                       | Vorsitz: Kühn, Michael (Mainz, D), Bug, Gesine (Frankfurt am Main, D)   |  |
| 16:00              | V362                  | Zytogenetik und Prognose bei AML mit definierenden zytogenetischen<br>Aberrationen und niedrigem Blastenanteil<br><u>Bachmaier, Sabine</u> , Stengel, A., Lenk, M., Schweneker, K., Meggendorfer, M.,<br>Haferlach, T., Summerer, I. (München, D)   |  |
| 16:15              | V363                  | Prognostische Bedeutung der multicolor-durchflusszytometrischen MRD-Erfassung bei akuter myeloischer Leukämie vor allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Potenzielle Rolle von HLA-DR Röhnert, Maximilian Alexander, Schadt, J., Löffler, C., Kramer, M., Röllig, C., Schetelig, J., Stölzel, F., Kunadt, D., Middeke, J.M., Baldus, C.D., Serve, H., Müller-Tidow, C., Thielecke, L., Uschner, F., Glauche, I., Thiede, C., Bornhäuser, M., Oelschlägel, U., von Bonin, M. (Dresden; Kiel; Frankfurt; Heidelberg, D) |  |
| 16:30              | V364                  | Diagnostische und klinische Relevanz von subklonalen MECOM-Rearrangements <u>Eckfeld, Celina, Stengel, A., Huber, S., Prohaska, S., Haferlach, T., Summerer, I. (München, D)</u>  |  |
| 16:45              | V365                  | High ratios of 3'-snoRNA-derived RNAs (3'-sdRNAs) are associated with inferior outcome in NPM1-mutated acute myeloid leukemia <u>Blank, Maximilian Felix, Zinz, R., Rohde, C., Pauli, C., Heid, D., Zhou, F., Baldus, C., Bornhäuser, M., Röllig, C., Serve, H., Krijgsveld, J., Müller-Tidow, C. (Heidelberg; Kiel; Dresden; Frankfurt am Main, D)</u>   |  |
| 17:00              | V366                  | Eine schnelle FISH-Panelanalyse mit 6 Sonden ist ein zuverlässiges, schnelles und umfassendes Verfahren für die Identifikation von AML vom MR-Typ – Ergebnisse einer prospektiven diagnostischen di-zentrischen Studie <u>Haase, Detlef</u> , Shirneshan, K., Rittscher, K., Ganster, C., Treiber, H., Hildebrandt, B., Strupp, C., Germing, U. (Göttingen; Düsseldorf, D)  |  |
| 17:15              | V367                  | tRNA-Modifikationen als therapeutisches Ziel im mitochondrialen Stoffwechsel chemoresistenter Leukämien <u>Kienhöfer, Michael</u> , Pauli, C., Blank, M.F., Begik, O., Rohde, C., Heid, D., Xu, F., Zimmermann, S.M.N., Weidenauer, K., Delaunay, S., Krall, N., Llovera, L., Ollivier, A., Platzbecker, U., Baldus, C., Serve, H., Bornhäuser, M., Aznar-Benitah, S., Krijgsveld, J., Novoa, E.M., Müller-Tidow, C., Frye, M. (Heidelberg; Leipzig; Kiel; Frankfurt; Dresden, D; Barcelona, ES)                                    |  |

16:00–17:30 S / T (Confex)

#### Freier Vortrag Kolorektales Karzinom

Vorsitz: Köhler, Bruno Christian (Heidelberg, D), Graeven, Ullrich (Mönchengladbach, D)

- 16:00 V368 Bestmögliche neoadjuvante Strategien bei Patienten mit synchron metastasiertem kolorektalem Karzinom und RAS-Mutation oder rechtsseitigem RAS-Wildtyp: Erkenntnisse aus der Real-World <u>Surovtsova, Irina, Seufferlein, T., Winzler, C., Kokh, D.B., Morakis, P. (Stuttgart; Ulm, D)</u>
- 16:15 V369 Regorafenib-Response entschlüsseln: Ein neuartiges genomisches und transkriptomisches Modell für metastasierten kolorektalen Krebs Abdel Hamid, Marwa, Pammer, L.M., Amann, A., Sweeney, K., Elliott, A., Tymoszuk, P., Nocera, F., Lenz, H.-J., Gruber, R.A., Kocher, F., Huemer, F., Doleschal, B., Taghizadeh, H., Riedl, J.M., Wolf, D., Seeber, A. (Innsbruck; Salzburg; Linz; St. Poelten; Graz, AT; Tempe; Los Angeles, US)
- 16:30 V370 Gepooltes CRISPR-Screening identifiziert β1-Integrin-Signaltransduktion als Schlüsselmediator für Stroma-vermittelte Wachstumsunterstützung unter verschiedenen Kolorektal karzinomzelllinien

  Pandey, Manishkumar, Lützkendorf, J., El Kassem, G., Hillmer, J., Conrad, H., Willscher, E., Kovacevic, I., Böttcher, M., Müller, T., Posern, G., Müller, L. (Halle (Saale), D)
- 16:45 V371 Der Einfluss der Time to Therapy auf das Overall Survival unter Einbezug des ECOG-Scores bei metastasierten Kolorektalkarzinomen Willenberg, V., König, A., Meyer, R.G., Staib, P., Goeken, N., Hübner, J., <u>Bäsecke, Jörg</u> (Göttingen; Dortmund; Eschweiler; Hannover; Oldenburg; Cloppenburg, D)
- 17:00 V372 Leitlinienadhärenz in der Routinebehandlung von Patienten mit nicht-resezierbarem metastasierten kolorektalen Karzinom in Deutschland. Real World Daten aus der QS-mCRC Studie (AIO-KRK-0424/ass.)

  Stintzing, Sebastian, Modest, D.P., Benz, S., Ebert, M., Lindenmaier, P., Kerkmann, M. (Berlin; Böblingen; Mannheim; Münster, D)
- 17:15 V373 Liquid biopsies im Analkarzinom: Machbarkeit und erste Ergebnisse einer prospektiven Biomarker-Studie an zwei deutschen Zentren Flammang, Chiara, Zhang, D., Kurz, M., Probst, V., Kohn, J., Binder, A., Mayer, Z., Oberhofer, A., Walter, F., Häussler, B., Haas, M., Fender, S., Kim, M., Holdenrieder, S., Boeck, S., Heinemann, V., Dorman, K. (München, D)

| 16:00-17:30 | v / w (Contex) |
|-------------|----------------|
|             |                |

## Freier Vortrag Palliativmedizin

Vorsitz: Ahn, Johann (Berlin, D), Appelmann, Iris (Aachen, D)

- 16:00 V374 (Anfragen nach) assistierte(n) Suizid in Deutschland: Ergebnisse aus den ersten sechs Monaten eines Registers über Anfragende Personen mit und ohne Krebs

  Schildmann, Jan, Sommerlatte, S., Droese, E., Pollmächer, T., Marckmann, G., Simon, A. (Halle (Saale); Ingolstadt; München; Göttingen, D)
- 16:15 V375 Prävalenz und Prädiktoren von Progredienzangst bei Langzeitüberlebenden in der hausärztlichen Versorgung Ergebnisse einer Patientenbefragung Klein, Astrid-Alexandra, Salm, S., Mergenthal, K., Voigt, K., Güthlin, C. (Dresden; Frankfurt am Main, D)

| 16:30 | V376 | Screening palliativmedizinischer Symptome bei Patienten mit inkurablen hämatologischen Neoplasien – die PallHäm Studie der OSHO#90: eine Analyse der Kohorte der universitären Palliativpatienten Junghanß, Christian, Kriesen, U., Seifert, A., Langenkamp, U., Theis, F., Gläser, H., Karrengarn, R., Kragl, B., Kahl, C. (Rostock, D)  |
|-------|------|---|
| 16:45 | V377 | Insbesondere notfallmäßig aufgenommene Krebspatienten dominieren als Patientengruppe des Palliativmedizinischen Diensten eines akademischen Maximalversorgers – Analyse von 1063 konsekutiven Fällen Junghanß, Christian, Kriesen, U., Kollesch, R., Seifert, A., Langekamp, U., Theis, F., Weiß, E., Gärtner, A., Cuppes, S., Jende, R., Pfahl, J., Schneider, C. (Rostock, D)             |
| 17:00 | V378 | "Sterben im Krankenhaus – Optimierung der Versorgung in der Sterbephase (StiK-OV)": Interventionsstudie zeigt eine Verbesserung der Versorgung von Patienten und ihren Angehörigen auf <u>Schieferdecker, Aneta, Meesters, S., Oubaid, N., Schulz, H., Kermeike, K., Voltz, R., Milke, V., Kaur, S., Ullrich, A., Hermann, C., Pfaff, H., Bokemeyer, C., Oechsle, K. (Hamburg; Köln, D)</u> |
| 17:15 | V379 | Symptombelastung und Outcome von Patienten mit hämatologischen Neoplasien in der spezialisierten Palliativversorgung: Eine retrospektive monozentrische Studie an einem deutsches Universitäres Cancer Center (CCC) <u>Stübig, Thomas</u> , Coym, A., Gebert, T., Weidmann, J., Oechsle, K., Bokemeyer, C., Schieferdecker, A. (Hamburg, D)   |

| 16:00    | -17:30 | X / Y (Confex)   |
|----------|--------|--|
| Freier V | _      |  |
|          |        | Vorsitz: Bücklein, Veit (München, D), Mougiakakos, Dimitrios (Magdeburg, D)  |
| 16:00    | V380   | Anti-P329G Adapter-CAR-T-Zellen für die modulare Therapie von Lungenkrebs <u>Menkhoff, Vivien Doreen</u> , Stock, S., Nabhanizadeh, J., Fertig, L., Dörr, J., Hauptstein, A., Gregor, L., Großhauser, K., Henrich, M., Hoffmann, G., Müller, R., Surowka, M., Endres, S., Subklewe, M., von Bergwelt-Baildon, M., Savai, R., Klein, C., Kobold, S. (München; Giessen, D; Schlieren, CH)  |
| 16:15    | V381   | Anti-P329G Adapter-CAR-T-Zellen für die modulare Therapie von AML <i>Hauptstein, Anja, Stock, S., Strzalkowski, T., Menkhoff, V.D., Dörr, J., Gottschlich, A., Rohrbacher, L., Carcopino, C., Fertig, L., Großhauser, K., Nandi, S., Surkowka, M., Brünker, P., Darowski, D., Endres, S., von Bergwelt-Baildon, M., Subklewe, M., Klein, C., Kobold, S. (München, D; Schlieren, CH)</i>  |
| 16:30    | V382   | Vergleich des Sicherheitsprofils der CD19-gerichteten CAR T-Zell Therapie bei Patienten mit refraktärem systemischen Lupus erythematodes und B-Zell Lymphom Müller, F., Schwingen, N.R., Hagen, M., Scholz, J., Aigner, M., Wirsching, A., Taubmann, J., Kretschmann, S., Kharboutli, S., Krickau, T., Naumann-Bartsch, N., Benintende, G., Spoerl, S., Rothe, T., Bruns, H., Grieshaber-Bouyer3, R., Metzler, M., Blumenthal, D.B., Graw, F., Schett, G., Mackensen, A., Völkl, Simon (Erlangen, D)   |
| 16:45    | V383   | Behandlung aggressiver B-Zell-Lymphome mit primärer oder sekundärer ZNS-Beteiligung mittels CD19-gerichteter chimärer Antigenrezeptor T-Zell Therapie: Ergebnisse einer multizentrischen Analyse <u>Franke, Georg-Nikolaus</u> , Schnetzke, U., Zeremski, V., Jentzsch, M., Eigendorff, F., Bach, E., Brückner, M., Fürst, D., Heyn, S., Merz, M., Kirchberg, J., Sayer-Klink, A., Metzeler, K.H., Schrezenmeier, H., Herling, M., Herling, C., Scholl, S., Mougiakakos, D., Hochhaus, A., Platzbecker, U., Vucinic, V. (Leipzig; Jena; Magdeburg; Ulm; Erfurt; Jena&Leipzig, D) |

| 17:00 | V384 | Lisocabtagene maraleucel (liso-cel) bei rezidiviertem oder refraktärem (R/R) follikulärem lymphom (FL; TRANSCEND FL): einfluss vorheriger therapielinien (LOT), bendamustin-exposition (benda) und krankheits-progression ≤24 monate nach der initialen systemischen therapie (POD24) Ahmed, S., Reguera Ortega, J.L., Morschhauser, F., Cartron, G., Rapoport, A.P., Izutsu, K., Ghesquieres, H., Palomba, M.L., Goto, H., Kuruvilla, J., Abramson, J.S., Borchmann, Peter, Jäger, U., Kamdar, M., Bar, M., Strocchia, M., Raggi, M., Nishii, R., Martín García-Sancho, A. (Houston; Baltimore; New York; Boston; Aurora; Seattle; Princeton, US; Seville; Salamanca, ES; Lille; Montpellier; Lyon, FR; Tokyo; Sapporo, JP; Toronto, CA; Köln, D; Wien, AT; Boudry, CH) |
|-------|------|--|
| 17:15 | V385 | Erfolgreiche Behandlung von Patienten mit rezidivierter/refraktärer systemischer Leichtketten-Amyloidose mit dem neuen CAR T-Zell-Konstrukt MDC-CAR-BCMA001  Farid, Kiavasch Mohammad Nejad, Hegenbart, U., Schönland, S., Raab, MS.,  |

Neuber, B., Hückelhoven-Krauss, A., Müller-Tidow, C., Dreger, P., Schmitt, A.,

Höpken, U.E., Rehm, A., Schmitt, M. (Heidelberg; Berlin, D)

| 16:0  | 00-17:30 | Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)  |
|---|----------|---|
| Fortbildung<br>Real World Data – die andere Seite der Medaille des klinischen Erkenntnisgewinns<br>Vorsitz: Minichsdorfer, Christoph (Wien, A), Marschner, Norbert (Freiburg, |          |   |
| 16:00   | V386     | Best Dosing - Langzeitdaten aus dem Mammakarzinom Register OPAL und dem Tumorregister Nierenzellkarzinom RCC <u>Gratzke, Katja</u> (Freiburg im Breisgau, D)                            |
| 16:20   | V387     | Versorgungsnahe Daten in der Nutzenbewertung<br>Nink, Katrin (Köln, D)  |
| 16:40   | V388     | Realitätscheck Real World Data<br>Hess, Georg (Mainz, D)  |
| 17:00   | V389     | Paneldiskussion<br>Minichsdorfer, Christoph (Wien, A), Marschner, Norbert (Freiburg, D),<br>Gratzke, Katja (Freiburg im Breisgau, D), Hess, Georg (Mainz, D),<br>Nink, Katrin (Köln, D) |

| 16 | :00-17:30 | E (Contex) |
|----|-----------|------------|
|    |           |            |

### Expertenseminar

Management von Nebenwirkungen von Checkpointinhibitoren

16:00 V390 Management von Nebenwirkungen von Checkpointinhibitoren Bröckelmann, Paul (Köln, D)

| 17:45-19         | 9:15    | Sektion 3 (Contex)  |
|------------------|---------|---|
| Posterdis<br>MPN | kussion |   |
|                  |         | Vorsitz: Meyer, Sara (Bern, CH), Körber, Ruth-Miriam (Bonn, D)      |
| 17:45            | P391    | Klonale Architektur bei multimutierter systemischer Mastozytose mit |

assoziierter hämatologischer Neoplasie (SM-AHN) mit drei

Phänotypmutationen <u>Naumann, Nicole</u>, Lübke, J., Dangelo, V., Bresser, J., Fabarius, A., Hofmann, W.-K., Reiter, A., Schwaab, J. (Mannheim, D)

| 17:52 | P392 | IMpactMF, eine randomisierte, offene Phase-3-Studie mit Imetelstat im Vergleich zur best verfügbaren Therapie (BAT) bei Patienten und Patientinnen mit einer Intermediärrisiko 2 (INT-2) oder Hochrisiko (HR) Myelofibrose, die unter Janus-Kinase-Inhibitoren (JAKi) rezidiviert oder refraktär (R/R) sind Al-Ali, Haifa K., Mascarenhas, J.O., Harrison, C., Bose, P., Kiladijan, JJ., Lucchesi, A., Vannucchi, A.M., Mudge-Riley, M., Riggs, J., Peng, L., Huang, F., Wan, Y., Ho, J., Navada, S., Komrokji, R.S. (Halle, D; New York; Houston; Foster City; Tampa, US; London, GB; Paris, FR; Meldola; Florence, IT) |
|-------|------|--|
| 17:59 | P393 | Real-world-Daten bei Patienten mit Polycythaemia vera unter Behandlung mit Ropeginterferon alfa-2b: eine multizentrische, retrospektive Analyse <u>Kim, Josef, Schabath, R., Fuhrmann, S., Schröder, S., Pelzer, U., Nogai, A., Klima, KM., Stephan, L.U. (Berlin, D)</u>  |
| 18:06 | P394 | Korrelation und mögliche klinische Relevanz von Poikilozyten in BCR-ABL1-negativen myeloproliferativen Neoplasien: Fokus auf Fischund Pilz- förmigen Erythrozyten, sowie Dacrozyten Lembeck, Anna Lena, Robier, C., Zebisch, A., Wölfler, A. (Graz, A)   |
| 18:13 | P395 | aleukämische CMML mit kutaner Beteiligung und systemischer<br>Mastozytose: ein Fallbericht<br><u>Marques, Lisa</u> , Fehr, EM., Schweikhart, M., Deligiannis, I. (Trier; Mainz, D)   |
| 18:20 | P396 | Gezielte nicht-invasive Diagnostik der systemischen Mastozytose: Entwicklung und Validierung eines Work-Ups zur Indikationsstellung invasiver Abklärungen Koch, Daniel, Platthoff, P., Christen, D., Schwaab, J., von Bubnoff, D., von Bubnoff, N., Wortmann, F. (Lübeck; Aachen; Mannheim, D)   |
| 18:27 | P397 | Untersuchung des Einflusses auf das Überleben und Kinetik der Hämoglobinverbesserung mit Momelotinib bei Patienten mit Myelofibrose und mittelschwerer bis schwerer Anämie: Post-hoc-Analysen der SIMPLIFY-1 und MOMENTUM Studien Koschmieder, Steffen, Palandri, F., O'Connell, C., Vachhani, P., McLornan, D.P., Hernandez-Boluda, J.C., Ellis, C., Liu, T., Zhang, S., Patel, B., Strouse, B., Gupta, V. (Aachen, D; Bologna, IT; Los Angeles; Birmingham; Collegeville, US; London, GB; Valencia, ES; Toronto, CA)   |
| 18:34 | P398 | Langzeitmessungen der Serumthymidinkinase bei Philadelphia negativen chronischen myeloischen Neoplasien. <u>Kämpfe, Dietrich</u> , Brenn, J.M., Haverkamp, T., Tiemann, M., Wünsche, F., Csuk, R., Al-Ali, H.K. (Lüdenscheid; Dortmund; Hamburg; Halle (Saale), D)   |
| 18:41 | P399 | Heterogene immunologische Effekte von JAK-Inhibitoren auf das<br>Knochenmarkstumor-Mikromilieu bei myeloproliferativen Neoplasien<br><u>Bauer, Marcus</u> , Wilfer, A., Al-Ali, H., Seliger, B., Wickenhauser, C. (Halle<br>(Saale); Brandenburg an der Havel, D)  |
| 18:48 | P400 | Überleben und Behandlungsdauer bei Patienten mit fortgeschrittener Systemischer Mastozytose, die Avapritinib gegenüber Midostaurin oder einer bestmöglichen Therapie im "Real-World-Setting" erhalten haben Reiter, Andreas, Gotlib, J., Álvarez-Twose, I., Radia, D.H., Luebke, J., Bobbili, P.J., Wang, A., Dimitrijević, S., Sullivan, E., Schwaab, J., Galinsky, I.A., Perkins, C., Sperr, W.R., Sriskandarajah, P., Mohan, M., Badu, T., Duh, M.S., Valent, P., DeAngelo, D.J. (Mannheim, D; Stanford; Boston; Cambridge, US; Toledo, ES; London, GB; Zug, CH; Wien, A)   |
| 18:55 | P401 | Niedrig-dosiertes Busulfan in der Behandlung chronisch-myeloproliferativer<br>Erkrankungen – zu unrecht vergessen<br><u>Fietz, Thomas</u> (Singen, D)  |

17:45-19:15

19:02 P402 Berichtete Ängste und unerwünschte Ereignisse im Zusammenhang mit körperlicher Aktivität bei Patienten mit Myeloproliferativen Neoplasien: Ein Mixed-Methods-Ansatz (OSHO #106)

<u>Kerner, Alina, Wins, M., Rusch, L., Junghanß, C., Felser, S. (Rostock; Bonn, D)</u>

Sektion 3 (Confex)

| 1/:45-           | -19.12                    | Sektion 3 (Contex)   |  |
|------------------|---------------------------|--|--|
| Posterd<br>CLL I | Posterdiskussion<br>CLL I |  |  |
|                  |                           | Vorsitz: Huber, Henriette (Karlsruhe, D), Egle, Alexander (Salzburg, A)  |  |
| 17:45            | P403                      | Einfluss von Ibrutinib auf die Lebensqualität von Patienten mit asymptomatischer chronischer lymphatischer Leukämie im Frühstadium: Ergebnisse der Phase-III-Studie CLL12 – Zusammenhang zwischen Sicherheit und patientenberichteten Ergebnissen Gerwin, Henrik, Goergen, E., Robrecht, S., Giza, A., Zhang, C., Nieper, P., Simon, F., Cramer, P., Fürstenau, M., Al-Sawaf, O., Kutsch, N., Fink, A.M., Vehling-Kaiser, U., Müller, L., Eckart, M.J., Schlag, R., Freier, W., Gaska, T., Balser, C., Reiser, M., Stauch, M.B., Wendtner, CM., Tausch, E., Schneider, C., Fischer, K., Stilgenbauer, S., Eichhorst, B.F., Hallek, M., Langerbeins, P. (Köln; Landshut; Leer; Erlangen; Wuerzburg; Hildesheim; Paderborn; Marburg; Kronach; München; Ulm, D) |  |
| 17:51            | P404                      | Wirksamkeit von Venetoclax nach Ibrutinib bei Patienten mit CLL – Daten aus der Beobachtungsstudie VeRVe <u>Schwaner, Ingo</u> , Hebart, H., Wolff, T., Lehmann, C., Schmidt, B., Pichler, P., Rossi, D. (Berlin; Mutlangen; Lerchenfeld; Wiesbaden; München-Passing, D; St. Poelten, AT; Bellinzona, CH)  |  |
| 17:57            | P405                      | Patient-Reported Outcomes der BRUIN CLL-321: Eine randomisierte Phase-III-Studie, die Pirtobrutinib mit Idelalisib/Rituximab oder Bendamustin/Rituximab bei kovalent BTKi-vorbehandelter CLL/SLL vergleicht <u>Dreger, Peter, Ghia, P., Rossi, D., Ferrant, E., Cruz Vic, F.D.L., Maruyama, D., Banerji, V., Cobb, P., Namburi, S., Greil, R., Loubert, A., Creel, K., Hess, L.M., Payakachat, N., Ruppert, A.S., Wang, D., Abada, P., Leow, C.C., Hill, M., Coombs, C.C., Barr, P., Sharman, J.P. (Heidelberg, D; Milano, IT; Italiana, CH; Pierre-Bénite; Lyon, FR; Sevilla, ES; Tokyo, JP; Manitoba, CA; Montana; Washington; Indianapolis, IN; California; New York; Oregon, US; Salzburg, A)</u>  |  |
| 18:03            | P406                      | Management der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) nach<br>kovalenter Bruton-Tyrosinkinase-Inhibitor-Therapie (cBTKi) in der<br>deutschen Routineversorgung<br><u>Weide, Rudolf, Leeb, C., Hosseini, S., Sattler, S., Feiten, S.,</u><br>Nozibuyiso Maqhuzu, P. (Koblenz; Bad Homburg, D; Wien, A)  |  |
| 18:09            | P407                      | Behandlung und Outcome der CLL in der Routineversorgung Dechow, T., Reiser, M., Gröpler, K., Neben, K., Neise, M., Gärtner, M., Fietz, T., Ketzler-Henkel, S., Vehling-Kaiser, U., Kapp, M., Medinger, T., Boneva, B., Härzschel, A., Jänicke, M., Tamm, I., Claus, R., Zeiser, R., Marschner, Patrick (Ravensburg; Köln; Wismar; Baden-Baden; Krefeld; Hannover; Singen; Dortmund; Landshut; Hof; Freiburg; Berlin; Augsburg, D)  |  |
| 18:15            | P408                      | BRUIN CLL-321: Randomisierte Phase-III-Studie von Pirtobrutinib versus Idelalisib plus Rituximab (IdelaR) oder Bendamustin plus Rituximab (BR) bei BTK-Inhibitor-vorbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie/kleinzelligem lymphatischem Lymphom Ritgen, Matthias, Sharman, J.P., Munir, T., Grosicki, S., Roeker, L.E., Burke, J.M., Cheng, C., Grzasko, N., Follows, G., Mátrai, Z., Sanna, A., Yi, S., Feng, R., Hua, V.M., Holodja, J., Jurczak, W., Qiu, L., Bosch, F., Coombs, C.C., Bao, K., Patel, V., Liu, B., Compte, L., Guntur, A., Wang, D.Y., Hill, M., Leow, C.C., Ghia, P., Barr, P.M. (Kiel, D; Oregon; New York;   |  |

|       |      | Aurora, CO; Cambridge; Irvine, California; Indianapolis, IN, US; Leeds, GB; Katowice; Lublin; Legnica; Krakow, PL; Toronto, CA; Budapest, HU; Firenze; Milano, IT; Tianjin; Guangdong, CN; Sydney, AU; Barcelona, ES)  |
|-------|------|--|
| 18:21 | P409 | Analyse der COVID-19 Infektionen unter zeitlich befristeter Therapie mit Acalabrutinib-Venetoclax Kombinationen in Patienten mit 1L CLL in der Phase-III Studie AMPLIFY <u>Langerbeins, Petra,</u> Brown, J.R., Kater, A.P., Jurczak, W., Ghia, P., <u>Eichhorst, B., Peters, A.C., Pavlovsky, M.A., Yağcı, M., Lysak, D., Miller, K.,</u> <u>Fujimori, T., Rule, S., de Borja, M., Seymour, J.F. (Köln, D; Boston, MA; South San Francisco, CA, US; Amsterdam, NL; Kraków, PL; Mailand, IT; Edmonton; Mississauga, ON, CA; Buenos Aires, AR; Ankara, TR; Pilsen, CZ; Cambridge, GB; Melbourne, VIC, AU)</u> |
| 18:27 | P410 | Real World Outcomes: 1. Interimsanalyse der REALITY#2-Studie zur zeitlich begrenzten Ibrutinib + Venetoclax Therapie bei therapienaiven CLL-Patienten Schwaner, Ingo, Sauer, A., Kamp, T., Vornholz, L., Buchholz, S., Owenier, C., Kreimendahl, F., Nejad-Asgari, S., Fix, P., Atta, J. (Berlin; Postsdam; Wendlingen; Neuss; Jena; Bad Nauheim, D)   |
| 18:33 | P411 | Behandlungsmuster und -ergebnisse von Patienten, die am Pirtobrutinib Compassionate Use Program (CUP) für chronisch lymphatische Leukämie (CLL) in Deutschland teilgenommen haben Christofyllakis, Konstantinos, Kos, I., Bernhard Staber, P., Reveney, F., Hosseini, S., Sattler, S., Weppner, F., Marschner, P., Soltanifar, M., Maqhuzu, P. (Homburg; Bad Homburg; Freiburg, D; Vernier, CH; Mississauga, CA)   |
| 18:39 | P412 | Lebendzellbildgebung von B Zellen in der Immuntherapie Weingart, Julia, Eiring, P., Ghosh, A., Steinhardt, M., Munawar, U., Nerreter, S., Kortüm, K.M., Sauer, M. (Würzburg, D; Sydney, AU)  |
|       |      |  |
| 18:45 | P413 | Eine Phase-3-Studie mit Obinutuzumab und Venetoclax mit oder ohne Acalabrutinib bei Patienten mit Hochrisiko Chronischer Lymphatischer Leukämie (CLL): CLL16-Studie der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG) Kutsch, Nadine, Robrecht, S., Zhang, C., Rathkolb, V., Damm, F., Wirths, S., Dierks, C., Gaska, T., Schöttker, B., Neumann, C., Hensel, M., Schneider, C., Tausch, E., Fischer, K., Kreuzer, KA., Ritgen, M., Stilgenbauer, S., Hallek, M., Eichhorst, B., Fink, A. (Köln; Berlin; Tübingen; Halle; Paderborn; Würzburg; Mannheim; Ulm; Kiel, D; Wien, A)                                       |
| 18:45 | P413 | Acalabrutinib bei Patienten mit Hochrisiko Chronischer Lymphatischer Leukämie (CLL): CLL16-Studie der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG) <i>Kutsch, Nadine, Robrecht, S., Zhang, C., Rathkolb, V., Damm, F., Wirths, S., Dierks, C., Gaska, T., Schöttker, B., Neumann, C., Hensel, M., Schneider, C., Tausch, E., Fischer, K., Kreuzer, KA., Ritgen, M., Stilgenbauer, S., Hallek, M., Eichhorst, B., Fink, A. (Köln; Berlin; Tübingen; Halle; Paderborn; Würzburg;</i>   |

### Posterdiskussion Infektionen I

17:45-19:15

Sektion 3 (Confex)

Vorsitz: Heinz, Werner (Bad Mergentheim, D), Rieger, Christina (Germering, D)

| 17:45 | P416 | Herausforderungen des Dengue-Fiebers bei Patienten mit hämatologischen Malignomen: Analyse des DANGO-Registers während des Ausbruchs 2023–2024 in Argentinien Salmanton-García, Jon, Niveyro, C., Villalba Apestegui, P.A., Martín, V.I., Compañy Kec, L.M., Tomasino, M.C., Marull, M.D.C., Bernard, H.I., Fernández, C.P.L., Tosin, M.F., Hobecker, M.F., Duranona, K.B., Jara, A.D., Cornely, O.A., Méndez, G.A. (Köln, D; Posadas; Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires; Misiones; Puerto Iguazú, Misiones, AR) |
|-------|------|--|
| 17:52 | P417 | Klinische Einblicke in die Mukormykose bei immunsupprimierten Patienten: eine multizentrische Einblicke aus Argentinien <u>Salmanton-García, Jon</u> , Niveyro, C., Sosa, V.M.E., Arce, V., Aguirre, M.A., Villalba Apestegui, P.A., Martin, V.I., Compañy Kec, L.M., Tomasino, M.C., Solari, R., Achinelli, F.R., Nguyen, K., Cornely, O.A., Méndez, G.A. (Köln, D; Posadas; Misiones; Chaco; Formosa; Corrientes; Posadas, Misiones, AR)   |
| 17:59 | P418 | Sieg in der Schlacht, Niederlage im Krieg: Die Einführung von Isavuconazol in einem argentinischen Tertiärzentrum <u>Salmanton-Garcia, Jon</u> , Niveyro, C., Villalba-Apestegui, PA., Martín, VI., Compañy-Kec, Sosa, VE., Méndez, G.A. (Köln, D; Posadas, AR)  |
| 18:06 | P419 | Klinische Erkenntnisse über invasive Aspergillose bei immunsupprimierten Patienten: eine monozzentrische Erfahrung aus Argentinien <u>Salmanton-García, Jon</u> , Carballo, J., Bergallo, C., Romero, F., Palacio, B., Luque-Aguada, L., Marino, M., Riera, F. (Köln, D; Córdoba, AR)  |
| 18:13 | P420 | Maßnahmen zur Minimierung des Risikos einer potentiellen Hepatitis<br>B-Reaktivierung unter CD20-Antikörper-Therapie und zur Erhöhung der<br>Arzneimitteltherapiesicherheit<br><u>Dierks, Friederike</u> , Michalowski, N., Berger, V., Hettling, H.,<br>Schulze zur Wiesch, J., Bokemeyer, C., Langebrake, C., Alsdorf, W. (Hamburg, D)   |
| 18:20 | P421 | Definition der unkomplizierten Candidämie als Grundlage für eine verkürzte Therapie <u>Reinhold, Ilana</u> , Picardi, S., Liss, B., Seidel, D., Stemler, J., Koehler, P., Rügamer, T., Sprute, R., Cornely, O.A. (Köln; Heidelberg; Wuppertal, D)  |
| 18:27 | P422 | Ein seltener Fallbericht: Überleben von Trichosporon-asahii-Fungämie und Hautinfiltration bei allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei refraktärer akuten myeloischen Leukämie <u>Serries, Michael, Molitor, E., Brossart, P., Holderried, T., Schwab, K., Hischebeth, G., Schlaweck, S. (Bonn, D)</u>  |
| 18:34 | P423 | Antibiotikaverbrauch und Prävalenz multiresistenter gramnegativer Erreger in den ersten zwei Jahren der SARS-CoV-2-Pandemie 2020/2021 in einem Universitätskrankenhaus der Tertiärversorgung und seiner Abteilung für Hämatologie und Onkologie Martin, Elena, Berger, F., Kos, I., Lesan, V., Becker, S., Gärtner, B., Ahlgrimm, M., Bittenbring, JT., Altmeyer, S., Abdi, Z., Fleser, O., Papan, C., Haber, M., Thurner, L., Staber, P., Christofyllakis, K. (Homburg, D)  |
| 18:41 | P424 | Infektion mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus bei Patienten mit hämatologischen Erkrankungen: eine retrospektive multizentrische Studie Herrmann, Sebastian, Graefe, S., Christopheit, M., Sonnemann, P., Hattenhauer, T., Mispelbaum, R., Monin, M., Orth, H.M., Flasshove, C., Gruell, H., Klein, F., Klein, U., Lehmann, C., Naendrup, JH., Stemler, J., Salmanton-Garcia, J., Markus, T., Mellinghoff, S.C., Cornely, O.A. (Köln; Hamburg; Bonn; Düsseldorf, D)   |

| 17:45-19                  | 17:45-19:15 Sektion 3 (Confex) |  |  |
|---------------------------|--------------------------------|--|--|
| Posterdiskussion<br>AML I |                                |  |  |
|                           |                                | Vorsitz: Westendorf, Franziska (Hamburg, D), Metzeler, Klaus (Leipzig, D)  |  |
| 17:45 F                   | P425                           | Therapeutisches Drug Monitoring von Midostaurin und Posaconazol zur Ermittlung von Arzneimittelwechselwirkungen bei FLT3-mutierter akuter myeloischer Leukämie <i>Joisten, Carolin, Mellinghoff, S.C., Seidel, D., Müller, C., Müller-Ohrem, C., Kreuzer, KA., Frenzel, L., Hallek, M., Köhler, P., Cornely, O.A., Stemler, J. (Köln, D)</i>   |  |
| 17:51 F                   | P426                           | Einfluss von Kryokonservierung und Zytokin-Supplementierung auf die ex vivo Medikamentensensitivität primärer AML-Zellen Fleischmann, Maximilian, Voigtländer, D., Bechwar, J., Fischer, M., Hochhaus, A., Scholl, S., Schnetzke, U. (Jena, D)   |  |
| 17:57 F                   | P427                           | IDH1 und IDH2-Mutationen eignen sich als Marker messbarerer Resterkrankung nach aber nicht vor allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei PatientInnen mit akuter myeloischer Leukämie <u>Jendro, Jacob</u> , Bischof, L., Ussmann, J., Pham Thanh, T., Backhaus, D., Brauer, D., Vucinic, V., Herling, C., Herling, M., Franke, GN., Merz, M., Platzbecker, U., Metzeler, K.H., Schwind, S., Jentzsch, M. (Leipzig, D)   |  |
| 18:03 F                   | P428                           | Longitudinale Analyse des intestinalen Mikrobioms von Patienten mit akuter Leukämie <u>Denk, Alexander, Holzinger, S., Perl, M., Weber, D., Meedt, E., Holler, E., Orberg, ET., Neuhaus, K., Kleigrewe, K., Herr, W., Wolff, D., Edinger, M., Poeck, H. (Regensburg; Freising, D)</u>  |  |
| 18:09 F                   | P429                           | Oberflächen-Desialylierung führt zu höherer Erkennung von FLT3/CD123 und steigert die Wirksamkeit der CAR-T-Zelltherapie in präklinischen AML-Modellen Reinhardt, Louis, Sauer, U., Spieler, P., Diehl, L., Bönig, H., Nerreter, T., Kraus, S., Einsele, H., Hudecek, M., Garitano-Trojaola, A. (Würzburg; Frankfurt am Main, D)   |  |
| 18:15 F                   | P430                           | Nachweis messbarer Resterkrankung bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie mittels eines ResNet-basierten Machine-Learning-Ansatzes Röhnert, Maximilian Alexander, Schadt, J., Thielecke, L., Uschner, F., Löffler, C., Kramer, M., Röllig, C., Bornhäuser, M., Oelschlägel, U., von Bonin, M., Glauche, I. (Dresden, D)  |  |
| 18:21 F                   | P431                           | Blockade von Siglec6 durch einen neu entwickelten Antikörper verstärkt die anti-leukämische Zytotoxizität in vitro <u>Pommerencke, Talika</u> , Kruppa, M., Bokemeyer, C., Wellbrock, J., Fiedler, W., <u>Brauneck, F. (Hamburg, D)</u>  |  |
| 18:27 F                   | P432                           | Entwicklung eines dreidimensionalen humanen Knochenmarkmodells zur Erforschung hämatologischer Erkrankungen und Wirkstofftestung <u>Schreiber, Johanna</u> , Schobesberger, S., Kirchhofer, D., Lorenz, A., Boros, T., Schröckenfuchs, G., Satzl, M., Krauß, J.E.M., Röhrig, L., Kaufmann, H., Hopfinger, G., Berger, W., Frauenlob, M. (Wien, A)  |  |
| 18:33 F                   | P433                           | Aktuelle Praxis und Umsetzung des peritransplantären NPM1-MRD-Monitorings – eine multizentrische Umfrage im Auftrag der Kooperativen Transplantationsstudiengruppe Jentzsch, Liv, Schwartz, F., Jentzsch, M., Schetelig, J., Platzbecker, U., Schroeder, T., Burchert, A., Wolff, D., Pabst, C., Dreger, P., Stölzel, F., Schaefer-Eckart, K., Müller, L., Steiner, N., Holderried, T.A.W., Schumacher, M., Lengerke, C., Bethge, W., Schröder, J.C. (Tübingen; Leipzig; Dresden; Essen; Marburg; Regensburg; Heidelberg; Kiel; Nürnberg; Halle; Innsbruck; Bonn, D) |  |

| 18:39 | P434 | Spätmanifestierendes, rezidivierendes Differenzierungssyndrom in der Remissionsphase einer IDH1-mutierten AML unter Ivosidenib- und Azacitidin Therapie: Ein Fallbericht <u>Kämereit, Sofie</u> , Stegat, L., Udonta, F., Schaefers, C., Ullrich, F.A., Forstreuter, A., Beckmann, L., Lock, A., Lück, C., Bokemeyer, C., Fiedler, W., Modemann, F. (Hamburg, D)   |
|-------|------|--|
| 18:45 | P435 | Die Anwendbarkeit der Klassifikation der Weltgesundheitsorganisation (WHO) von 2022 für die akute myeloische Leukämie (AML) <u>Yilmaz, Duygu</u> , Schulz, F., Hildebrandt, B., Betz, B., Nachtkamp, K., Kündgen, A., Kobbe, G., Dietrich, S., Jäger, P., Germing, U. (Düsseldorf, D)  |
| 18:51 | P436 | Charakterisierung eines CRISPR/Cas9-generierten Zellmodells für MLL-rearrangierte Leukämien: Einfluss von Fusionspartners und MLL Bruchpunkt auf die molekularen Eigenschaften von Leukämien Radszuweit, Pia, Fitzel, R., Brüstl, S., Hentrich, T., Korkmaz, F., Mankel, B., Marschalek, R., Rudat, S., Erkner, E., Keppeler, H., Schairer, R., Lengerke, C., Schneidawind, D., Schneidawind, C. (Tuebingen; Saarbruecken; Frankfurt am Main, D) |
| 18:57 | P437 | Management und Outcome von AML-Patienten mit Hyperleukozytose:<br>eine Single-Center Analyse<br><u>List, Julian</u> , Marks, R., Duque-Afonso, J., Wehr, C., Wäsch, R., Finke, J.,<br>Zeiser, R., Lübbert, M. (Freiburg, D)  |
| 19:03 | P438 | Identifizierung von neuen Zell-Oberflächen-Targets in AML-Stammzellen mit Hilfe von RNA-Sequenzierung <u>Bauer, Karin,</u> Ivanov, D., Milosevic Feenstra, J.D., Schuster, M., Degenfeld-Schonburg, L., Aghaallaei, N., Eisenwort, G., Sadovnik, I., Herrmann, H., Greiner, G., Hoermann, G., Gleixner, K.V., Koller, E., Sperr, W.R., Keil, F., Bock, C., Valent, P. (Wien, AT; München, D)   |

| 17:45-19:15 | Sektion 3 (Confex) |
|-------------|--------------------|
|             |                    |

### Posterdiskussion Aggressive B-Zell-Lymphome I

P439

17:45

Vorsitz: Wurm-Kuczera, Rebecca (Berlin, D), Koch, Raphael (Göttingen, D)

Verbesserte Patienten-berichtete Lebensqualität nach CAR-T gegenüber

HD-ASCT bei rezidiviertem oder refraktärem großzelligen B-Zell Lymphom:

- Ergebnisse einer Langzeituntersuchung

  Obstfelder, Ellen, Herrmann, J., Hochhaus, A., Schnetzke, U., Eigendorff, F.
  (Jena, D)

  Prävalenz von zellfreier DNA im Liquor mittels Nanopore-Sequenzierung
  bei systemischen aggressiven B-Zelllymphomen mit Hochrisiko ZNS-IPI (≥4)

  Sonnemann, Piet, Schüller, U., Minna, V., Weller, J., Dierlamm, J., Ghandili, S.,
  Bokemeyer, C., Weisel, K., Christopeit, M. (Hamburg, D)

  Ruxolitinib bei therapierefraktärem ICANS: ein Fallbericht

  Kutz, Carolin, Crysandt, M., Kirit, O., Hess, P.P., Brümmendorf, T.H., Beier, F.,
  Jost, E. (Aachen, D)
- 18:03 P442 Multi-Omics-Profiling des plasmoblastischen Lymphoms identifiziert EBV-getriebene Dysregulation des Tumormikromilieus und immunologische Verwundbarkeiten

  <u>Rösner, Thies,</u> Künstner, A., Lohneis, P., Michelson, L., Klausz, K., Stiller, F., Hertel, N., Witte, H.M., Bernd, H.-W., Bernard, V., Stölting, S., von Bubnoff, N., Merz, H., Peipp, M., Busch, H., Feller, A.C., Gebauer, N. (Lübeck; Kiel; Ulm, D)

Herausforderungen bei der Diagnose atypischer Infektionen einschließlich 18:09 P443 Neoehrlichiose bei einem Lymphom-Überlebenden nach einer chimären Antigenrezeptor (CAR)-T-Zelltherapie Kharboutli-Knott, Soraya, Völkl, S., Geißdörfer, W., Stevens, P., Chitadze, G., Pott, C., Spörl, S., Vasova, I., Spreiwald, B., Meidenbauer, N., Mougiakakos, D., Brüggemann, M., Held, J., Mackensen, A., Müller, F. (Erlangen; Duisburg; Kiel; Magdeburg, D) P444 Prognostische Relevanz peripherer Blutzellzahlen beim primären 18:15 ZNS-Lymphom: Eine retrospektive multizentrische Analyse von Patienten unter intensivierter Rituximab-basierter Induktionstherapie von Lampe, Julia, Zeremski, V., Schneider, J., Adolph, L., Jacobs, B., Beer, S.A., Witte, H.M., Lalayanni, C., Papageorgiou, S., Siakantaris, M.P., Vassilakopoulos, T.V., Mougiakakos, D. (Magdeburg; Hannover; München; Erlangen; Tuebingen; Ulm, D; Thessaloniki; Athens, GR) Axi-cel in der Behandlung älterer Patienten: eine retrospektive 18:21 P445 unizentrische Analyse Biberger, Felix, Weber, T., Michel, C., Schäfer, J., Burchert, A., Sohlbach, K. (Marburg, D) EpcoReal: eine laufende prospektive Beobachtungsstudie von Epcoritamab 18:27 P446 bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom und follikulärem Lymphom Buske, Christian, Mayer, D., Sliwa, T., Peters, A., Gurion, R., Lee, P., Wang, A., Vizkelety, T., Jiang, J., Vassilakopoulos, T.P. (Ulm, D; Graz; Wien, AT; Edmonton, CA; Petah-Tikva, IL; North Chicago, US; Athens, GR) P447 HIV-assoziierter und HHV-8-positiver multizentrischer Morbus Castleman 18:33 mit Übergang in ein HHV-8-positives und EBV-positives plasmoblastisches ZNS-Lymphom Müller, Markus, Hosmann, K., Migaud, P., Stocker, H., Meinhardt, J., Radbruch, H. (Berlin, D) Eine seltene Form des Mantelzell-Lymphoms mit Beteiligung mehrerer 18:39 P448 Organsysteme: Kardiale und orbitale Manifestationen Skripnichenko, A., Kvariani, Gvantsa, Chkhaidze, N. (Tbilisi, GE) Glofitamab plus Gemcitabin/Oxaliplatin (Glofit-GemOx) bei rezidiviertem/ 18:45 P449 refraktärem diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL): Primäre Ergebnisse der Phase-III STARGLO-Studie Dietrich, Sascha, Abramson, J.S., Ku, M., Hertzberg, M., Fox, C.P., Herbaux, C., de la Cruz Vicente, F., Huang, H.-Q., Yoon, D.H., Kim, W.S., Zhang, H., Zaucha, J., Abdulhaq, H., Townsend, W., Simko, S., Orellana-Noia, V., Ta, R., Xie, Y., Kallemeijn, M.J., Lundberg, L., Gregory, G.P. (Düsseldorf, D; Boston; San Francisco; South San Francisco, US; Melbourne; Sydney, AU; Nottingham; London, GB; Montpellier, FR; Seville, ES; Guangzhou; Tianjin, CN; Seoul, KR; Gdańsk, PL; Mississauga, CA; Basel, CH) PET-gesteuerter Verzicht auf Strahlentherapie bei älteren DLBCL-Patienten 18:51 P450 mit ungünstigerer Prognose ist sicher: Ergebnisse von 863 Patienten der OPTIMAL>60-Studie der DSHNHL/GLA <u>Poeschel, Viola</u>, Altmann, B., Held, G., Hänel, M., Viardot, A., Neubauer, A., Bittenbring, J.T., Hasenkamp, J., Wirths, S., Dreyling, M., Hübel, K., Kirchen, H., Dierlamm, J., Habersang, K., Mahlberg, R., Keller, U., Höffkes, H.-G., Illmer, T., Griesinger, F., Langenkamp, U., Gaska, T., Elmaagacli, A., Schatz, M., Frickhofen, N., Kiani, A., Staib, P., Hebart, H., Glass, B., Nickelsen, M.,

Schmitz, N., Trümper, L., Löffler, M., Hasse, A., Lesan, V., Cetin, O., Murawksi, N., Bewarder, M., Kaddu-Mulindwa, D., Kos, I., Christofyllakis, K., Schneider, G., Berdel, C., Hellwig, D., Ziepert, M., Thurner, L. (Homburg; Leipzig; Kaiserslautern; Chemnitz; Ulm; Marburg; Göttingen; Tübingen; München; Köln; Trier; Hamburg; Neuss; Fulda; Dresden; Oldenburg; Rostock; Paderborn; Karlsruhe; Wiesbaden; Erlangen; Eschweiler; Mutlangen; Berlin; Münster; Homburg/Saar; Regensburg, D)

| 18:57 | P451 | Langzeit Effektivitäts- und Sicherheitsdaten von Odronextamab bei refraktären/rezidivierten aggressivem B-Zelllymphompatienten: Zusammenfassung der ELM-1 und ELM-2 Studien Topp, Max S., Allan, J.N., Crombie, J.L., Matasar, M., Walewski, J.A., Kim, T.M., Kim, W.S., Cheng, Y., Flink, D., Fearon Chalet, B., Mohamed, H., Namuduri, M., Chaudhry, A., Arnason, J.E. (Würzburg, D; New York; Boston; New Brunswick; Tarrytown, US; Warsaw, PL; Seoul, KR) |
|-------|------|---|
| 19:03 | P452 | High-Content-Imaging und High-Throughput-Screening zur Unterbrechung der Kommunikation zwischen extrazellulären Vesikeln und tumorassoziierten Makrophagen bei hochgradigen B-Zell-Lymphomen Zhang, Jing, Brinker, R., Michalik, M., Bachurski, D., Zentis, P., Hölker, P., Hallek, M., Giebel, B., Schauss, A., Blakemore, S., Pallasch, C. (Köln; Essen, D)   |

Sektion 3 (Confex) 17:45-19:15

| Posterdiskussion Anämien / Gerinnung |                  |  |  |
|--------------------------------------|------------------|--|--|
|                                      |                  | Vorsitz: Metzgeroth, Georgia (Mannheim, D), Höchsmann, Britta (Ulm, D)   |  |
| 17:45                                | P453             | Die erworbene amegakaryozytäre Thrombozytopenie: ein sehr seltener Fall <i>Aydin, Semra, Moritz, K., Körber, M., Klein, J., Brossart, P., Mayer, K. (Bonn, D)</i>  |  |
| 17:51                                | P454             | Rilzabrutinib verbessert die gesundheitsbezogene Lebensqualität von Erwachsenen mit vorbehandelter Immunthrombozytopenie (ITP): Ergebnisse der placebo-kontrollierten, multizentrischen Phase 3 Parallelgruppenstudie (LUNA3) <u>Hütter-Krönke, Marie Luise</u> , Ghanima, W., Liebman, H.A., Hu, Y., Miyakawa, Y., Cooper, N., Saydam, G., Audia, S., Yao, M., Daak, A., Gouia, I., Cordoba, M., Kuter, D.J. (Berlin, D; Oslo, NO; Los Angeles; Bridgewater; Cambridge; Boston, US; Wuhan, CN; Saitama, JP; London, GB; İzmir, TR; Dijon; Gentilly, FR) |  |
| 17:57                                | P <sub>455</sub> | Erhöhte Tumor-assoziierte latente disseminierte intravasale Gerinnung und Koagulationsfaktorverbrauch bei palliativen Krebspatienten mit kardiovaskulär-thrombotischen Komplikationen Wagner, Charlotte, Maletzki, C., Bruns, F., Unger, C., Machka, C., Alammar, M., Seifert, A., Kriesen, U., Langenkamp, U., Rischmüller, K., Wolff, A., Oehmke-Hecht, S., Junghanß, C. (Rostock, D)  |  |
| 18:03                                | P456             | Sutimlimab als überbrückende Therapie zur Genesung bei einem lebensbedrohlichen Fall eines sekundären Kälteagglutininsyndroms <u>Döger, Mert, Krammer, L., Felsleitner-Hauer, V., Burian, M., Steindl, L., Engelich, G., Wohlfarth, P. (Wiener Neustadt, A)</u>  |  |
| 18:13                                | P457             | Erfolgreiche Behandlung einer Aplastische Anämie mit Eltrombopag<br>während einer Schwangerschaft: Ein Fallbericht<br><u>Frey, Sandra M.</u> , Alashkar, F., Röth, A., Reinhardt, H.C. (Essen, D)  |  |
| 18:23                                | P458             | Effiziente Kontrolle von Hämolyse und Thrombophilie in einer Patientin mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie und Faktor-V-Leiden-Mutation <u>Meffert, Lisa</u> , Kleemiß, M., Klein, J., Körber, RM., Nacke, A., Brossart, P., Mayer, K., Aydin, S. (Remagen; Bonn, D)   |  |
| 18:33                                | P459             | Phase-III-Studie COMMODORE 1: 2-Jahres-Wirksamkeits- und Sicherheitsdaten von Crovalimab bei Patienten mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie (PNH), die von Ravulizumab umgestellt wurden <u>Röth, Alexander</u> , Scheinberg, P., Alzahrani, H., Contento Gonzalo, A., Höglund, M., Seok Kim, J., Panse, J., Rose, M.J., Schubert, J., Ueda, Y.,  |  |

Soo Yap, E., Buri, M., Compagno, N., Gentile, B., Sreckovic, S.,

Kulasekararaj, A.G. (Essen; Aachen; Riesa, D; São Paulo, BR; Riyadh, SA;

Málaga, ES; Uppsala, SE; Seoul, KR; Colombus; South San Francisco, US; Suita, JP; Singapore, SG; Basel, CH; London, GB)

CD19 CAR T-Zelltherapie bei refraktärer autoimmunhämolytischer Anämie 18:43 P460 (AIHA) mit Immunthrombozytopenie (ITP) – ein Fallbericht Korte, Isabel, Kharboutli, S., Völkl, S., Heberling, L., Kretschmann, S., Achenbach, S., Spriewald, B., Vasova, I., Krause, S., Röllig, C., Aigner, M., Mackensen, A., Müller, F. (Erlangen; Dresden, D)

17:45-19:15 Sektion 3 (Confex)

### **Posterdiskussion** Indolente B-Zell-Lymphome

18:13

Vorsitz: Reinhardt, Hans Christian (Essen, D), Wulf, Gerald (Göttingen, D)

- P461 Outcome und Therapie okulärer und gastrischer extranodaler 17:45 Marginalzonen-Lymphome: Erkenntnisse aus einer bevölkerungsbasierten Krebsregisteranalyse Winzler, Claudia, Koy, A.-L., Surovtsova, I., Morakis, P. (Stuttgart, D)
- P462 Radioimmuntherapie mit 90Y-lbritumomab-Tiuxetan bei CD20-positiven 17:52 follikulären Lymphomen: eine retrospektive Langzeitanalyse Pannach, Marcel, Warncke, P., Kroschinsky, F., Merkle, L., Böhmer, J., Morgner, A., Hänel, A., Herbst, R., Bornhäuser, M., Kotzerke, J., Zöphel, K., Hänel, M. (Chemnitz; Dresden, D)
- P463 GOLSEEK-4: Eine multizentrische, randomisierte Phase-3-Open-Label-17:59 Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Golcadomide+ Rituximab versus Wahl des Prüfarztes bei Patienten mit rezidiviertem/ refraktärem follikulärem Lymphom Buske, Christian, Hawkes, E.A., Sarkozy, C., Song, Y.S., Ozcan, M., Morschhauser, F., Rao, P., Akyol, A., Di Micco, A., Petel, A., Perna, S., Sudhindra, A., Andreadis, C. (Ulm, D; Heidelberg, AU; Versailles; Lille, FR; Beijing, CN; Ankara, TR; Madison; San Francisco, US; Boudry, CH)
- CAR-T-Zell-induzierte lokale Entzündungsreaktion von Haut und 18:06 P464 Weichteilen: Eine seltene Komplikation beim Mantelzelllymphom Krahforst, Alexander, Kutz, C., Minti, A., Crysandt, M., Beier, F., Brümmendorf, T.H., Jost, E. (Aachen, D)
- P465 der Behandlungsstrategien in der Zweitlinie – Langzeitergebnisse der Registerplattform RUBIN Tamm, I., Dörfel, S., Reiser, M., von der Heyde, E., Bruch, H.-R., Bürkle, D., Neben, K., Schubert, J., Hamm, N., Medinger, T., Siebenbach, H.U., Jänicke, M., Dechow, T., Zeiser, R., Marschner, Patrick (Berlin; Dresden; Köln; Hannover; Bonn; Schorndorf; Baden-Baden; Riesa; Freiburg i.Br.; Ravensburg; Freiburg i. Br., D)

Mantelzell-Lymphom in der Routineversorgung in Deutschland: Dynamik

P466 Mosunetuzumab zeigt weiterhin klinisch bedeutsame Outcomes bei 18:20 Patienten mit rezidiviertem und/oder refraktärem follikulärem Lymphom nach ≥2 vorangegangenen Therapien, einschließlich Patienten mit POD24 in der Vorgeschichte: 4-Jahres-Follow-up einer Zulassungsstudie der Phase II von Tresckow, Bastian, Shadman, M., Bartlett, N.L., Matasar, M., Schuster, S.J., Assouline, S., Sehn, L.H., Kuruvilla, J., Giri, P., Cheah, C.Y., Dietrich, S., Fay, K., Ku, M., Nastoupil, L., Wei, M.C., Yin, S., Ma, C.Y., Tracy, S., Kwan, A., Penuel, E., Budde, L.E. (Essen; Düsseldorf, D; Seattle; St. Louis; New York; Philadelphia; Houston; South San Francisco; Duarte, US; Montreal; Vancouver; Toronto, CA; Adelaide; Perth; Sydney; Melbourne, AU)

18:27 P467 Wirksamkeit von BR mit oder ohne Acalabrutinib bei Patienten mit unbehandeltem, Hoch-Risiko-Mantelzelllymphom: Eine Analyse der Phase 3 ECHO-Studie

<u>Dreyling, Martin, Zinzani, P.L., Pavlovsky, M.A., Bouabdallah, K., Bastos-Oreiro, M., John, E., Otero, V., Goy, A.H. (München, D; Bologna, IT; Buenos Aires, AR; Bordeaux, FR; Madrid, ES; Cambridge, GB; Gaithersburg, MD; Hackensack, NJ, US)</u>

18:34 P468 Langzeit Wirksamkeit und Überlebensdaten mit Odronextamab bei rezidivierten/refraktären Follikulärem Lymphom: 2 Jahres Nachbeobachtung der Phase 2 – ELM 2 Studie <u>Düll, Johannes</u> (Würzburg, D)

18:41 P469 Langzeit wirksamkeit und überlebensdaten mit odronextamab bei rezidivierten/refraktären follikulärem lymphom: 2 jahres Nachbeobachtung der Phase 2 – ELM-2 studie <u>Düll, Johannes, Luminari, S., Taszner, M., Chong, G., Novelli, S., Cho, S.-G., Villasboas, J.C., Merli, M., Jiménez-Ubieto, A., Tessoulin, B., Poon, M., Tucker, D., Walewski, J.A., Yi, S., Song, Y., Bachy, E., Guidez, S., Alonso, A., Jagadeesh, D., Magnano Mayer, L., Iskierka-Jażdżewska, E., Tani, M., Namuduri, M., Cai, J., Uppala, A., Shariff, S., Brouwer-Visser, J., Chaudhry, A., Mohamed, H., Kim, T.M. (Würzburg, D; Reggio Emilia; Milan; Ravenna, IT; Gdańsk; Warsaw; Łódź, PL; Heidelberg, AU; Barcelona; Madrid, ES; Seoul, KR; Rochester; Cleveland; Tarrytown, US; Nantes; Lyon; Poitiers, FR; Singapore, SG; Truro; Uxbridge, GB; Tianjin; Beijing, CN)</u>

18:48 P470 Epcoritamab (EPCOR)-Monotherapie zeigt tiefes und dauerhaftes ansprechen in 3-jahres-nachbeobachtung bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem follikulärem Lymphom

Scholz, Christian, Vitolo, U., Jurczak, W., Lugtenburg, P.J., Gyan, E.,
Chavez, J.C., Sureda, A., Christensen, J.H., Tilly, H., Cordoba, R., Lewis, D.J.,
Hutchings, M., Clausen, M.R., Sancho, J.-M., Cochrane, T., Leppä, S.,
Chamuleau, M.E.D., Thieblemont, C., Izutsu, K., Fukuhara, N., Caimi, P.F.,
Karimi, Y.H., Andreadis, C., Vose, J.M., Favaro, E., Patah, P., Geybels, M.,
Altıntaş, I., Morehouse, C., Linton, K.M. (Berlin, D; Turin, IT; Kraków, PL;
Rotterdam; Amsterdam; Utrecht, NL; Tours; Rouen; Paris, FR; Tampa;
Cleveland; Ann Arbor; San Francisco; Omaha; Plainsboro; North Chicago,
US; Barcelona; Madrid, ES; Odense; Copenhagen; Vejle, DK; Plymouth;
Manchester, GB; Gold Coast, AU; Helsinki, FI; Tokyo; Sendai, JP)

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

### Posterdiskussion Versorgungsforschung I

Vorsitz: Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D), Sibert, Nora Tabea (Düsseldorf, D)

- 17:45 P471 Wissen generierende Versorgung beim NSCLC durch intersektorale Vernetzung, Digitalisierung und strukturfördernde Datennutzung Ergebnisse des NeoWis-Projekts

  Becker, J., <u>Dreiack, Nils, Harzheim, L., Heinz, J., Illmer, T., Keddo, N., Knauf, W., Walawgo, T. (Köln, D)</u>
- 17:51 P472 Hochintensives Intervalltraining (HIIT) während einer kardiotoxischen Krebsbehandlung ENTRANCE eine Pilotstudie Zoth, Nora, Tomanek, A., Horst de Cuestas, C., Baek, S., Puppe, J., Baldus, S., Pfister, R., Baumann, F., Seuthe, K. (Köln, D)
- 17:57 P473 Ergebnisse eines sozioökonomisches Impact Assessment (SEIA) für interdisziplinärer Teams in der patientenzentrierte Versorgung von Patienten mit metastasierten Tumoren: Ergebnisse aus dem OnCoPaTh-Projekt

|       |                  | Meyer, Ingo, Poppe, A., Mähs, M., Welslau, M., Tesch, H., Hach, M., Mohr, D., Packheiser, M. (Köln; Frankfurt am Main; Wiesbaden; Niederkassel, D)   |
|-------|------------------|--|
| 18:03 | P474             | Patient-Reported Outcomes zu organisatorischen Faktoren und Versorgungsqualität in der ambulanten Hämatologie und Onkologie: Einblicke aus der WINHO-Patientenbefragung 2024 Maschke, Verena, Heinz, J., Michalske, L., Monien, L., Walz, T., Knauf, W., Illmer, T. (Köln, D)  |
| 18:09 | P475             | Sichtweisen von Krebspatient/innen auf Barrieren und Förderfaktoren für die Teilnahme an einer Sport- und Bewegungstherapie in Deutschland: Ergebnisse einer multizentrischen Querschnittsstudie Morlok, Dominik, Reitz, M., Baurecht, H., Berling-Ernst, A., Madl, B., Wehner, A., Meuer, J., Lucas, A., Jahn, P., Elmers, S., Zimmer, R., Pukrop, T., Herr, W., Leitzmann, M., Zeeb, H., Baumann, F.T., Herrmann, A. (Regensburg; Köln; München; Bremen; Kiel; Halle (Saale); Hamburg; Essen, D) |
| 18:15 | P476             | Zufriedenheit und Informationsdefizite von Patientinnen und Patienten mit malignem Lymphom nach dem Aufklärungsprozess: Zusammenhang von subjektiver mit objektiver Informiertheit <u>Herold, Stephanie</u> , Tilch, MK., Simon, L., Kinkel, B., Schranz, M., Theobald, M., Ha, C.S.R., Singer, S., Heß, G. (Mainz, D)   |
| 18:21 | P <sub>477</sub> | Mach es selber: Heimmonitoring des kompletten Blutbildes durch<br>Krebspatienten – eine Implementierung-Pilotstudie in den südlichen<br>Ostseeanrainerstaaten (AMBeR)<br><u>Felser, Sabine</u> , Alammar, M., Baumert, B., Machaliński, B., Holländer, N.,<br>Thiele, K., Schmidt, M., Murua Escobar, H., Schmidt, C., Kleinke, F.,<br>Junghanß, C. (Rostock; Greifswald, D; Szczecin, PL; Næstved, DK)  |
| 18:27 | P478             | Strategien und Methoden zur qualitätsgesicherten Datenerhebung in medizinischen Registern <i>Kurre, Eileen, Mai, E.K. (Heidelberg, D)</i>  |
| 18:33 | P479             | Implementierung einer qualitätsgesicherten onkologischen Bewegungstherapie: Studienprotokoll für das IMPLEMENT-Projekt Berling-Ernst, Anika, Brandes, M., Leitzmann, M., Götte, M., Schmidt, T., Jensen, W., Theurich, S., Halle, M., Golla, A., Stark, R., Morlock, D., Kersten, J., Reitz, M., Zeeb, H., Baumann, F. (Köln; Bremen; Regensburg; Essen; Kiel; Hamburg; München; Halle, D)   |
| 18:39 | P480             | Einflussfaktoren auf die Trainingsadhärenz von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren: Ergebnisse der multizentrischen OSHO #94-Studie Stolle, J., Große-Thie, C., Glass, Ä., Schulze, S., Strueder, D., Blaurock, M., Steinmetz, A., Bonke, L.A., Daunheimer, J., Kriesen, U., Al-Ali, H.K., Junghanß, C., Felser, Sabine (Halle (Saale); Rostock; Greifswald, D)  |
| 18:45 | P481             | Versorgungsrealität und Behandlungsergebnisse des sinonasalen<br>undifferenzierten Karzinoms an einem deutschen universitären<br>Krebszentrum – Einzelinstitutionskohorte 2006–2024<br><u>Herzberg, Frederik, Trelinska-Finger, A., Keller, U., Klinghammer, K. (Berlin, D)</u>  |
| 18:51 | P482             | Evaluation der gesundheitsökonomischen Auswirkungen von Retifanlimab im Vergleich zu Avelumab bei Patienten mit metastasiertem Merkelzellkarzinom in Deutschland: eine Kosteneffektivitätsanalyse Kaufhold, Isabell, Poos, T., Kurte, M.S., Froitzheim, AC., Kron, F. (Köln, D)  |
| 18:57 | P483             | Molekulare Charakterisierung und personalisierte Therapieempfehlungen der MTB Freiburg Melanom Kohorte <u>Lowinus, Theresa</u> , Rafei, D., Schipperges, V., Metzger, P., Brummer, T.,  Matysiak, U., Dopfer, EP., Becker, H., Kuehn, J., Bertemes, H., Falkenstein, J.,  Hess, M.E., Pauli, T., Schultheis, A.M., Schilling, O., Lassmann, S., Werner, M.,  Boerries, M., Duyster, J., Zeiser, R., Meiß, F., Miething, C.C. (Freiburg, D)   |

17:45-19:15

19:03 P484 Zwischen HTA und Erstattung - ökonomische Analyse von Interventionen beim diffusen großzelligen B-Zell-Lymphom

Kron, Florian, Kurte, M.S., Froitzheim, A.-C., Poos, T. (Köln, D)

Sektion 3 (Confex)

|                                 | · •  |  |  |
|---------------------------------|------|--|--|
| Posterdiskussion Zelltherapie I |      |  |  |
|                                 |      | Vorsitz: Bornhäuser, Martin (Dresden, D), Holtick, Udo (Köln, D)   |  |
| 17:45                           | P485 | Teduglutid für die Behandlung von therapierefraktärer schwerer intestinaler akuter Graft-versus-Host-Krankheit – eine multizentrische Studie <u>Brehm, Niklas</u> , Biavasco, F., Clausen, J., Jung, J., Maas-Bauer, K., Wäsch, R., Verbeek, M., Nuernberg, C., Ihors, G., Seropian, S., Finke, J., Gowda, L., Sidlik Muskate, R., Peffault de Latour, R., Socie, G., Wehr, C., Michonneau, D., Zeiser, R. (Freiburg; München, D; Linz, AT; New Haven, US; Petach-Tikva, IL; Paris, FR)  |  |
| 17:51                           | P486 | Donorspezifische Antikörper bei allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Eine retrospektive monozentrische Erhebung <u>Schüch, Semian L.</u> , Harland, L., Katzenstein, S., Faul, C., Lengerke, C., Bohnert, B.N., Löffler, M.W., Bethge, W. (Tübingen, D)  |  |
| 17:57                           | P487 | Klonale Evolution und Sekundärneoplasien nach Myelom-Therapie: ein monozentrischer Report <u>Maulhardt, Markus</u> , Angleitner, A.C., Büntzel, J., Harms, W., Hasenkamp, J., Haase, D.T., Treiber, H., Wulf, G. (Göttingen, D)  |  |
| 18:03                           | P488 | Allogene Stammzelltransplantation in t-AML und t-MDS: eine retrospektive Single-Center-Analyse Angleitner, Alexander Casimir, Büntzel, J., Harms, W., Maulhardt, M. (Göttingen, D)   |  |
| 18:09                           | P489 | Allogene Stammzelltransplantation bei Patienten mit aplastischer<br>Anämie: Eine retrospektive Zentrumsanalyse<br><u>Harland, Lennart</u> , Vogel, W., Faul, C., Lengerke, C., Bethge, W. (Tübingen, D)  |  |
| 18:15                           | P490 | Interleukin-2 zur Behandlung bei Patienten mit chronischer Graft-vs-Host-Disease: Eine unizentrische retrospektive Analyse <u>Rödel, Margarete, Warncke, P., Zinn, J., Heimer, N., Karp, S., Emad Nasr, H., Morgner, A., Hänel, A., Herbst, R., Hänel, M. (Chemnitz, D)</u>  |  |
| 18:21                           | P491 | Risikofaktoren für die chronische Graft-versus-host-disease:<br>Eine "single-center" Erfahrung<br>Haas, A., Vasova, I., Mackensen, A., Winkler, J., <u>Spoerl, Silvia</u> (Erlangen, D)  |  |
| 18:27                           | P492 | Haploidente und partiell HLA kompatible unverwandte Transplantation bei Patienten mit hochrisiko AML/ALL/MDS ohne Überlebensunterschied: Ergebnisse der randomisierten Hamlet Studie Stölzel, F., Müller, L.P., Bug, G., Kaufmann, M., Bethge, W., Stelljes, M., Holderried, T.A.W., Holtick, U., Rave, C., Middeke, J.M., Schaffrath, J., Riemann, J., Martin, S., Faul, C., Reicherts, C., Hölig, K., Hütter, G., Edemir, S., Lang, F., Kunadt, D., Epp, K., Lilpopp, K., Schmidt, A.H., Baldauf, H., Bornhäuser, M., Schetelig, Johannes (Kiel; Halle; Frankfurt am Main; Stuttgart; Tübingen; Münster; Bonn; Köln; Dresden, D) |  |
| 18:33                           | P493 | Adoptiver Transfer in vitro expandierter regulatorischer T-Zellen zur Therapie der SR/SD chronischen GvHD <u>Kreitmeier, Klaus-Georg</u> , Albrecht, C., Kolodová, K., Narayanareddy, C.G., Yaspo, ML., Kraus, V., Herr, W., Wolff, D., Hoffmann, P., Edinger, M. (Regensburg; Berlin, D)  |  |

18:39 P494 Die Erholung des intestinalen Mikrobioms bis Tag +100 nach allogener Stammzelltransplantation ist durch mikrobielle Metabolitprofile gekennzeichnet und mit dem klinischen Verlauf assoziiert Schwarz, Alix, Eismann, T., Zheng, T., Göldel, S., Urban, M., Pourjam, M., Lagkouvardos, I., Neuhaus, K., Herhaus, P., Verbeek, M., Wolff, D., Edinger, M., Herr, W., Kleigrewe, K., Heidegger, S., Janssen, K.-P., Holler, E., Meedt, E., Schirmer, M., Bassermann, F., Poeck, H., Weber, D., Thiele Orberg, E. (München; Freising; Regensburg, D)

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

### Posterdiskussion

### Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts

Vorsitz: Thuss-Patience, Peter (Berlin, D), Luley, Kim-Barbara (Lübeck, D)

- Tislelizumab (TIS) + Chemotherapie (CT) vs. Placebo (PBO) + CT bei HER2-17:45 P495 negativem fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs (GC/GEJC): 3-Jahres-Überlebensdaten der RATIONALE-305 Studie Moehler, Markus, Cruz Correa, M., Oh, D.-Y., Kato, K., Tabernero, J., Bai, Y., Shi, J., Lee, K.-W., Hirano, H., Spigel, D., Wyrwicz, L., Pazo-Cid, R., Cubillo Gracián, A., Li, L., Xu, Y., Sheng, T., Yang, S., Xu, R. (Mainz, D; San Juan, PR; Seoul; Seongnam, KR; Tokyo, JP; Barcelona; Zaragoza; Madrid, ES; Harbin; Linyi; Beijing; Shanghai; Guangzhou, CN; Nashville; San Mateo, US: Warsaw, PL) P496 Immuntherapie in fortgeschrittenen gastroösophagealen Karzinomen: 17:51 Meta-Analyse zum geschlechtsspezifischen Outcome des Gesamtüberlebens
- Meta-Analyse zum geschlechtsspezifischen Outcome des Gesamtüberlebens <u>Masetti, Michael</u>, Leone, A.G., Petrelli, F., Pietrantonio, F., Lorenzen, S. (München, D; Milan; Treviglio, IT)
- 17:57 P497 Neuroendokrine Neoplasien des Ösophagus und ösophagogastrischen Übergangs in Deutschland 2009–2022

  <u>Stang, Andreas, Wellmann, I., Holleczek, B., Nennecke, A., Kajüter, H.</u>
  (Essen; Bochum; Saarbrücken; Hamburg, D)
- 18:03 P498 Adjuvantes FLOT bietet einen Überlebensvorteil für Patienten mit Adenokarzinomen des gastroösophagealen Übergangs und des Magens trotz geringer Tumorregression (TRG2/3) nach neoadjuvanter Chemotherapie

  <u>Krämer, Max, Wirsik, N., Alakus, H., Schloesser, H., Fuchs, H., Schroeder, W., Bruns, C., Lyu, S., Baehr, F., Zander, T., Quaas, A. (Köln; Koeln, D)</u>
- 18:09 P499 Prognostische Bedeutung systemischer Entzündungsmarker bei Patienten mit gastroösophagealen Tumoren unter Chemoimmuntherapie Korpan, Martin, Berger, J.M., Prager, G.W., Bergen, E.S., Preusser, M., Berghoff, A.S., Puhr, H.C., Ilhan-Mutlu, A. (Wien, A)
- 18:15 P500 Systemische Therapie einer schwangeren Frau mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen Magenkarzinoms: Ein Fallbericht <u>Kleemiß, Moritz</u>, Serries, M., Mayer, K., Brossart, P., Feldmann, G. (Bonn, D)
- 18:21 P501 Ansprechen auf Sacituzumab-Govitecan (SG) in der Behandlung metastasierter Adenokarzinome von Magen oder Speiseröhre ab der zweiten Therapielinie: Auswertung des primären Endpunkts der SAGA Phase Ib/II Studie (AIO-STO-0123/ass, UCCL-IKF-SAGA/IKF065)

  Kobitzsch, Benjamin, Lorenzen, S., Ilhan-Mutlu, A., Hofheinz, R.-D., Stein, A., Lindig, U., Haag, G.M., Chater, J., Sinn, M., Quante, M., Stocker, G., Hacker, U.T., Sookthai, D., Junge, S., Pauligk, C., Al-Batran, S.-E., Götze, T.O., Lordick, F. (Leipzig; München; Mannheim; Hamburg; Jena; Heidelberg; Chemnitz; Freiburg im Breisgau; Frankfurt am Main, D; Wien, A)

| 18:27 | P502 | Die Wirksamkeit systemischer Chemotherapie in der Behandlung des<br>Magenkarzinoms mit peritonealer Metastasierung: Ein systematisches<br>Review der Literatur zwischen 2010 und 2025<br>Kobitzsch, Benjamin, Bischof, M., Stocker, G., Lordick, F. (Leipzig, D)  |
|-------|------|---|
| 18:33 | P503 | Avapritinib, Imatinib und Pioglitazon zur Behandlung von metastasierenden gastrointestinalen Stromatumoren (GIST) mit Doppelmutationen in KIT-Exons 9/17: Ein Fallbericht Flieger, Dimitri, Kloth, M. (Rüsselsheim; Mainz, D)   |
| 18:39 | P504 | Zusammenhang zwischen Tumorkonferenzen und neoadjuvanten<br>Chemotherapien bei Magenkarzinomen<br><u>Justenhoven, Christina</u> , Schulz, S., Mussel, C. (Mainz; Bad Kreuznach, D)  |
| 18:45 | P505 | Prävalenz der Claudin 18.2-Expression in Patienten Subgruppen und Koexpression von Claudin 18.2 mit der KRAS G12D-Mutation bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem, nicht resektablem oder metastasiertem duktalen Pankreasadenokarzinom in Deutschland Wild, Peter, Gross-Langenhoff, M., McCabe, C., Bein, J., Hof, A., Glasstetter, M., Gourgioti, G., Chang, L., van Oosten, A., Dasghaib, H., Jänicke, M., Potthoff, K. (Frankfurt am Main; München; Freiburg, D; Addlestone, GB; Northbrook, US; Leiden, NL)  |
| 18:51 | P506 | Retinsäure-basierte Behandlung und prädiktive Biomarker beim<br>Pankreaskarzinom<br><u>Niessen, Sarah</u> , Focke, C., Bittner, D., Keller, S., Scheffold, H., Klar, R.,<br>Vladimirov, G., Boerries, M., Scherer, F., Fichtner-Feigl, S., Duyster, J.,<br>Lübbert, M., Quante, M., Ruess, D.A., Becker, H. (Freiburg, D)   |
| 18:57 | P507 | Entwicklung prädiktiver Biomarker für die systemische Therapie des Pankreaskarzinoms (RACOON-PDAC) <u>Forstreuter, Anika, Endrös, L., Jiraskova, P., Reischl, S., Bokemeyer, C., Adam, G., Götz, S., Gersdorf, D.Y., Hackert, T., Späth, C., Schüttler, S., Friess, H., Penzkofer, T., Collettini, F., Pelzer, U., Abolmaali, N., Borggrefe, J., Sähn, M.J., Reinacher-Schick, A., May, M.S., de Figueiredo Cardoso, R., Böhner, S., Putz, F., Kleesiek, J., Siveke, J., Bucher, A., Koch, C., Dietz, J., Lotz, J., König, A., Wohlgemuth, W.A., Starenkyi, A., Kleeff, J., Fink, M., Springfeld, C., Cyran, C., Herr, F., Westphalen, B., Sieren, M.M., Letsch, A., Wandmacher, A.M., Keck, T., Bolm, L., Beer, M., Kloth, C., Seufferlein, T., Persigehl, T., Luetkens, J., Theis, M., Gonzalez-Carmona, M., Braren, R., Sinn, M. (Hamburg; München; Berlin; Bochum; Erlangen; Essen; Frankfurt; Göttingen; Halle (Saale); Halle; Heidelberg; Lübeck; Kiel; Ulm; Köln; Bonn, D)</u> |
| 19:03 | P508 | Studienkonzept: Flüssigbiopsie- basierte ctDNA-Analyse, multimodale prädiktive Modelle und künstliche Kohorten zur risikoadjustierten Überwachung präkanzeröser Pankreasläsionen Helbing, Theresa, Feierabend, S., Schütte, J., Künstner, A., Sauer, T., Forster, M., Oberländer, M., Crumbach, J., Honselmann, K., Bolm, L., Busch, H., von Bubnoff, N., Gemoll, T., Dazert, E. (Lübeck; Kiel, D)  |

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

### Posterdiskussion Translationale Forschung

Vorsitz: Lübbert, Michael (Freiburg, D), Frick, Mareike (Berlin, D)

17:45 P509 Photodynamische ROS-Induktoren internalisieren über elektrostatisch gekoppelte und antikörpergerichtete Nanocarrier (ELART) in Tumorzellen und hemmen deren Wachstum

<u>Berdel, Andrew F., Faust, A., Bruns, E., Bäumer, N., Krassuski, T., Wittmann, L., Franke, L., Maisuls, I., Niland, S., Eble, J.A., Strassert, C.A., Lenz, G., Berdel, W.E., Bäumer, S. (Münster, D)</u>

| 17:52 | P510 | Zytotoxizität von fluoreszentem Cy5 bei Transport durch ELART-Nanocarrier in Tumorzellen<br>Krassuski, Timo, Bäumer, N., Niland, S., Grunert, K., Eble, J.A., Geyer, C., Lenz, G., Berdel, W.E., Bäumer, S. (Münster, D)  |
|-------|------|---|
| 17:59 | P511 | Lokales Medikamentenverabreichungssystem für anaplastische<br>Schilddrüsenkarzinom<br><u>Skorobohatko, Oleksandra,</u> Chernyakov, D., Willscher, E., Mäder, K., Alb, M.,<br>Hudecek, M., Dierks, C. (Halle (Saale); Würzburg, D)   |
| 18:06 | P512 | Phosphoryliertes H2AX und zellfreie DNA sind sensitive Marker für die Immunstiumuation in menschlichen Peripheren Mononuklearen Blutzellen Ahmann, Ellen, Linke, C., Schröder, J., Dammermann, W., Deckert, P.M., Schwarzlose-Schwarck, S., Reinwald, M. (Brandenburg an der Havel, D)  |
| 18:13 | P513 | Ergebnisse von Phase 3 Studien mit Hinweisen auf die signifikante<br>Bedeutung von Zellen des Tumor Microenvironments für das Wachstum<br>von gastrointestinalen Karzinomen<br>Koch, Bernhard A, Uflacker, L. (Datteln, D)  |
| 18:20 | P514 | Mesenchymale Stromazellen und leukämische Blasten proliferieren in einem devitalisierten 3D-Knochengerüst<br>Brüsewitz, Annika, Sekora, A., Lange, S., Wolter, D., Junghanß, C., Bader, R., Waletzko-Hellwig, J., Richter, A. (Rostock, D)  |
| 18:27 | P515 | ExoZirkel – Zirkadiane Rhythmik proteomischer liquid biopsy-Marker aus extrazellulären Vesikeln bei Patienten mit systemischen Tumorerkrankungen <u>Plügge, Klara,</u> Campione, G., Helm, D., Richter, K., Rios de los Rios Resendiz, J., Schneider, M., Hofmann, WK., Clemm von Hohenberg, K. (Mannheim; Heidelberg, D)   |
| 18:34 | P858 | Hochdurchsatz-Screens identifizieren Regulatoren der Dvl2-Phasentrennung in der Wnt-mediierten Signaltransduktion: Implikationen für eine gezielte Krebstherapie <u>Schubert, Antonia</u> , Heigwer, F., Scheeder, C., Voloshanenko, O., Kranz, D., Ragaller, F., Winkler, N., Miersch, T., Schmitt, B., Kuhse, M., Gimenes, D., Ordoñez-Rueda, D., Schwarz, J., Stein, F., Jäger, D., Engel, U., Boutros, M. (Heidelberg, D) |

### 17:45-19:15 Sektion 3 (Confex)

### Posterdiskussion Lungenkarzinom I

P517

17:51

Vorsitz: Hilbe, Wolfgang (Wien, A), Eberhardt, Wilfried (Essen, D)

Institutionelle Variabilität in der Testung auf therapierelevante

| 17:45 | P516 | Ansprechen auf eine Kombination aus T-DXd (Trastuzumab-Deruxtecan)       |
|-------|------|--|
|       |      | und Alectinib bei einer Patientin mit ALK-TKI resistentem ALK+ NSCLC und |
|       |      | einem häufigen Polymorphismus MET N375S                                  |
|       |      | Falk, Markus, Buske, V., Held, M., Schatz, S., Jori, B., Heukamp, L.,    |
|       |      | Tiemann, M., Repp, R. (Hamburg; Kiel, D)                                 |
|       |      |  |

Treibermutationen bei Patienten mit NSCLC im Stadium IIIB/C oder IV: Real-World Daten aus dem prospektiven, multizentrischen CRISP-Register (AIO-TRK-0315)

Althoff, Friederike C., Hummel, H.-D., Kokowski, K., Elender, C., Grah, C., Jänicke, M., Fleitz, A., Zacharias, S., Groth, A., Ludwig, P., Nusch, A., Marcel, R., Pelz, H., Wiegand, J., Griesinger, F., Thomas, M., Eberhardt, W., Sebastian, M. (Frankfurt; Würzburg; München; Dortmund; Berlin; Freiburg im Breisgau; Ratingen; Köln; Offenburg; Moers; Oldenburg; Heidelberg;

Essen, D)

| 17:57 | P518 | Bedeutung von STK11-Mutationen beim nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC): Klinische Merkmale und Überleben in Abhängigkeit vom KRAS-Status Wagener, Nele Danielle, Rasokat, A., Nur Türkmen, D., Park, Y.S., Schinol, D., John, F., Ruge, L., Verheyen, M., Scharpenseel, H., Michels, S., Riedel, R., Fischer, R., Kron, A., Rothe, A., Nogová, L., Büttner, R., Merkelbach-Bruse, S., Siebolts, U., Wolf, J., Scheffler, M. (Köln, D)  |
|-------|------|--|
| 18:03 | P519 | 7. Bundesweite Erhebung zur tumorbiologischen Testung bei Patienten mit NSCLC in Deutschland – Aktuelle Ergebnisse und Entwicklung des Testverhaltens seit 2012  Ostermann, Helmut, Söhlke, B., Loges, S. (München; Köln; Mannheim, D)   |
| 18:09 | P520 | Die Therapie und Prognose des limitierten SCLC in der Routineversorgung <u>Romero Cruz, Teresa</u> , Dimitriou, K., Shi, S., Blasi, M., Kühn, A., Dobrowolski, J., Assmann, C., Schnorbach, J., Bozorgmehr, F., Shah, R., Kuon, J., Bischoff, H., Allgäuer, M., Stenzinger, A., Thomas, M., Christopoulos, P. (Heidelberg; Löwenstein, D)  |
| 18:15 | P521 | Ein Fall von ALK-Translokation bei Plattenepithelkarzinom der Lunge mit Ereignis einer Beta-Amyloid-assoziierten Angiitis <u>Lozynskyy, Rostyslav</u> , Collienne, M., Cotarelo, C.L., Held, V., Reible, B., Janning, M., Michaeli, T., Arndt, P., Berenbrok, N., Reuß, D., Loges, S. (Mannheim; Heidelberg, D)  |
| 18:21 | P522 | CEMI-LUNG, eine Beobachtungsstudie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Cemiplimab bei Patienten (pts) mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (aNSCLC) in der klinischen Praxis in Europa Wüstefeld, Hannah Friederike, Greillier, L., Blazejczyk, K., Mennecier, B., Rauter, M., Venkateshan, S., Chugbo, A., Heywood, C., Jia, X., McIntyre, D.A.G., Quek, R.G.W., Gillis, K., Gessner, C. (Berlin; Leipzig, D; Marseille; Strasbourg, FR; Klagenfurt, AT; Tarrytown, NY; Durham, NC, US)  |
| 18:27 | P523 | GUIDANCE – Eine multizentrische AIO-assoziierte Phase-II-Studie zur Erhaltungstherapie mit Durvalumab und Olaparib nach der Standard-Erstlinienbehandlung bei HRD-positivem kleinzelligem Lungenkrebs (AIO-TRK-0124/ass)  John, Felix, Riedel, R., Ruge, L., Michels, S., Fischer, R., Verheyen, M., Scharpenseel, H., Nogova, L., Scheffler, M., Terjung, I., Schulmann, K., Bozorgmehr, F., Grohé, C., Griesinger, F., Fassunke, J., Siemanowski-Hrach, J., Tolkach, Y., Merkelbach-Bruse, S., Büttner, R., Wolf, J. (Köln; Hemer; Heidelberg; Berlin; Oldenburg, D) |
| 18:33 | P524 | Prognose und Ätiologie von im Krankenhaus erworbener Pneumonie (HAP) und beatmungsassoziierter Pneumonie (VAP) bei Patienten mit aktivem Lungen- oder Unterhalskrebs (PEPP-C): eine multizentrische Beobachtungsstudie Pütz, Sina M., Wingen-Heimann, S., Akrich, B., Claßen, A.Y., Vehreschild, J.J.  |
| 18:39 | P525 | Simultane Diagnose und Behandlung von NSCLC und MM: Eine fallbasierte<br>Analyse immunmodulatorisch-immuntherapeutischer Wechselwirkungen<br>Syka, Maria, Hennemann, B., Afisidis, A., Bernd, J. (Essen, D)  |
| 18:45 | P526 | LUNAR-2: Pivotale, randomisierte, offene Studie zu Tumor Treating Fields (TTFields, 150 kHz) zusammen mit Pembrolizumab und platinbasierter Chemotherapie zur Behandlung des metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms Schütte, Wolfgang, Cobo, M., Hayashi, H., Zhang, L., Gray, J.E., Hochmair, M., Wehler, T. (Halle; Giessen, D; Málaga, ES; Osaka, JP; Guangzhou, Guangdong, CN; Tampa, FL, US; Wien, A)   |
| 18:51 | P527 | Systematische Bedarfsanalyse einer platinfreien Erstlinientherapie für das NSCLC in der Routineversorgung  |

<u>Christopoulos, Petros</u>, Blasi, M., Shi, S., Cvetkovic, J., Dimitriou, K., Dobrowolski, J., Assmann, C., Shah, R., Schnorbach, J., Bozorgmehr, F., Kuon, J., Allgäuer, M., Bischoff, H., Stenzinger, A., Thomas, M. (Heidelberg, D)

18:57 P528 Amivantamab und Lazertinib vs. Osimertinib in der Erstlinien-Behandlung (1L) beim EFGR-mutierten (EGFRm) fortgeschrittenen NSCLC: Finale Gesamtüberlebensdaten (OS) der Phase 3 MARIPOSA-Studie Assmann, Christin, Chih-Hsin Yang, J., Jung Kim, Y., Lee, S.-H., Liu, B., Ostapenko, Y., Lu, S., Alip, A., Korbenfeld, E., Mourão Dias, J., Danchaivijitr, P., Girard, N., Felip, E., Hayashi, H., Spira, A.I., Besse, B., Sun, T., Ennis, M., Sethi, S., Bauml, J.M., Cho, B.C. (Heidelberg, D; Taipei, TW; Seoul, KR; Elizabeth City; Fairfax; Raritan; Spring House, US; Kyiv, UA; Shanghai, CN; Kuala Lumpur, MY; Buenos Aires, AR; São Paulo, BR; Bangkok, TH; Paris;

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

Villejuif, FR; Barcelona, ES; Osaka, JP)

### Posterdiskussion Multiples Myelom I

Vorsitz: Podar, Klaus (Krems, A), Driessen, Christoph (St. Gallen, CH)

- 17:45 P529 Ausgangszustand der Augen und Risiko okulärer Nebenwirkungen bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem multiplen Myelom (RRMM) aus den DREAMM-7- und DREAMM-8-Studien zu Belantamab-Mafodotin (Belamaf) Kortüm, Martin, Beksac, M., Quach, H., Hungria, V., Pour, L., Kim, K., Voloshin, S., Sia, H., Gonzalez Garcia, M.E., Min, C.K., Pitombeira de Lacerda, M., Maria Sureda Balarí, A., Spicka, I., Hus, M., Zherebtsova, V., Polinkovsky, M., Varghese, S., Lee, J., Manasanch, E.E., Robak, P., Dimopoulos, M. (Würzburg, D; Ankara, TR; Fitzroy; Gold Coast, QLD, AU; Sao Paulo; Joinville, BR; Brno; Prague, CZ; Seoul, KR; St Petersburg; Moscow, RU; Gijon; Barcelona, ES; Lublin; Łódź, PL; PA, US; London, GB; Athens, GR)
- 17:51 P530 Efficacy and safety results in patients with renal impairment in the Phase 3 DREAMM-7 and DREAMM-8 studies

  Theurich, Sebastian, Pitombeira de Lacerda, M., Dimopoulos, M., Pour, L., Kim, K., Voloshin, S., Sia, H., Gonzalez Garcia, M.E., Min, C.-K., Maria Sureda Balarí, A., Spicka, I., Robak, P., Hus, M., Zherebtsova, V., Hanna, M., Jadhav, V., Pirooz, N., Garrobo-Calleja, I., Eccersley, L., Hungria, V., Beksac, M. (München, D; Santa Catarina; São Paulo, BR; Athens, GR; Brno; Prague, CZ; Seoul, KR; Saint-Petersburg; Moscow, RU; QLD, AU; Gijon; Barcelona, ES; Łódź; Lublin, PL; Auckland, NZ; Bengaluru, IN; PA, US; London, GB; Ankara, TR)
- 17:57 P531 Anhaltende Panzytopenien nach Cilta-cel/Carvykti-CAR-T-Zelltherapie bei rezidiviertem/refraktärem Multiplen Myelom eine monozentrische Real-World-Analyse

  <u>Egert, Antonia</u>, Böttger, M., Sauerborn, P., Bauer, C., Höfle, J., Wäsch, R., Engelhardt, M. (Freiburg im Breisqau, D)
- Tandem-autologe versus autologe/allogene Stammzelltransplantation mit reduzierter Konditionierung von verwandten oder unverwandten Spendern in der Erstlinientherapie bei 149 Patienten mit Hochrisiko-Myelom: eine retrospektive monozentrische Studie Rauch, M., Pönisch, W., Holzhey, T., Heyn, S., Fricke, S., Lange, T., Franke, G.-N., Vucinic, V., Hoffmann, F.-A., Becker, C., Braunert, L., Edelmann, T., Zehrfeld, T., Schwarzer, A., Hammerschmidt, D., Neumann, D., Schwarz, M., Reifenrath, K., Scholz, M., Metzeler, K., Niederwieser, D., Jentzsch, M., Merz, M., Platzbecker, U., Wang, Song-Yau (Leipzig; Torgau; Weißenfels; Schkeuditz; Plauen; Schöneck/Vogtland; Zittau, D)

| 18:09 | P533 | Die Hemmung des N-Glykosylierungs-Pathways steigert die Bindung des gegen SLAMF7 gerichteten Antikörpers Elotuzumab im Multiplen Myleom <u>Gerhrardt, Tobias</u> , Nather, C., Smit, P., Holzleitner, N., Höfer, F., Knauer, M., Tietje, M., Henkel, E., Elbahloul, M., Kossatz, S., Bassermann, F., Eichner, R. (München, D)   |
|-------|------|---|
| 18:15 | P534 | Tumorassoziierte Makrophagen beeinträchtigen die Wirksamkeit bispezifischer Antikörper beim Multiplen Myelom durch immunsuppressive und antigenabhängige Mechanismen Reinecke, V., Tasbihi, K., Büttner-Herold, M., Berges, J., Lischer, C., Bitterer, K., Voelkl, S., Graw, F., Lukas, P., Peipp, M., Rasche, L., Mackensen, A., Bruns, Heiko (Erlangen; Kiel; Würzburg, D)  |
| 18:21 | P535 | CD38-spezifische trimerische Antikörper-Rekrutierer (CD38-STARs) induzieren effizientes Killing von Myelomzellen <u>Risch, Henry</u> , Hambach, J., Gebhardt, A.J., Pape, L.J., Duttmann, A., Dannenberg, M., Hagen, N., Kämereit, S., Schaefers, C., Leypoldt, L., Bokemeyer, C., Weisel, K., Koch-Nolte, F., Bannas, P. (Hamburg, D)  |
| 18:27 | P536 | Real-World-Erfahrungen mit Isatuximab bei Patienten mit rezidiviertem und/oder refraktärem multiplem Myelom (RRMM): Zweite Interimsanalyse der IONA-MM-Studie Knauf, Wolfgang Ulrich, R. Gaballa, M., Martin, T.G., Tsukada, N., Suzuki, K., Iriuchishima, H., Chalayer, E., Camus, V., Alcala Peña, M.M., Furlan, A., Hubmann, M.C.G., Tekle, C., Minasyan, A., Qiu, C., Beksac, M. (Frankfurt; Herrsching, D; Houston; San Francisco; Massachusetts; New Jersey, US; Tokyo; Gunma, JP; Saint Etienne; Rouen, FR; Malaga, ES; Treviso, IT; Ankara, TR) |
| 18:33 | P537 | MYLENE: Zufriedenheit von Patienten, Ärzten und medizinischem Fachpersonal mit der sc- versus iv-Verabreichung von Daratumumab bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom in der klinischen Routine in Deutschland von der Heyde, Eyck, Reiser, M., Baumgartner, V., Englisch, C., Frank, O., Buchholz, S., Kreimendahl, F., Uhlig, J., Bürkle, D., Knauf, W. (Hannover; Köln; Neuss; Naunhof; Schorndorf, D)  |
| 18:39 | P538 | Multiples Myelom in der Routineversorgung: Patientenpfade und Outcome-Daten von Patienten ohne geplante Stammzelltransplantation – Langzeitergebnisse der Registerplattform MYRIAM <u>Gärtner, Michael</u> , von der Heyde, E., Wilop, S., Bruch, HR., Dörfel, S., Lipke, J., Zahn, MO., Burkhard-Meier, U., Pelz, H., Medinger, T., Andres-Pons, A., Dechow, T., Einsele, H., Engelhardt, M., Marschner, P. (Hannover; Würselen; Bonn; Dresden; Dortmund; Goslar; Mönchengladbach; Offenburg; Freiburg i.Br.; Ravensburg; Würzburg, D)                 |
| 18:45 | P539 | Experimentelle Ansätze zur Induktion von Dormancy beim Multiplen Myelom <u>Salehi Najafabadi, Zahra</u> , John, M., Fischer, H., Afrin, N., Helal, M., Grundheber1, L., Mersi, J., Kadel, S., Waldschmidt, J., Kortüm, M., Kretzschmar, K., Einsele, H., Riedel, A., Rasche, L. (Würzburg, D)   |
| 18:51 | P540 | Der modulatorische Einfluss von Selinexor auf die monozytäre Zellentwicklung und die Effektorfunktionalität tumorassoziierter Makrophagen im Fokus des immunologischen Tumormikromilieus beim multiplen Myelom <u>Tasbihi, Kereshmeh</u> , Bitterer, K., Lischer, C., Berges, J., Reinecke, V., Nusser, G., Rex, M., Mackensen, A., Bruns, H. (Erlangen, D)   |
| 18:57 | P541 | Erfahrungen aus der klinischen Praxis mit Isatuximab bei Patienten mit rezidiviertem und/oder refraktärem Multiplem Myelom: IONA-MM Zweite Zwischenanalyse in der deutschen Subpopulation Hubmann, Max, Otremba, B., Jacobasch, L., Welslau, M., Fuhrmann, S., Schulz, CO., Hebart, H., Schmidt, B., Kimmich, C., Kiani, A., Dukat, A., Dörfel, S., Biersack, H., Mann, C., Hainbuch, S., Knauf, W. (Herrsching; Oldenburg; Dresden; Aschaffenburg; Berlin; Mutlangen; München; Bayreuth; Frankfurt am Main; Kulmbach; Marburg, D)                      |

| 19:03 | P <sub>5</sub> 42 | Prophylaktische Interventionen bei oralen Toxizitäten mit dem GPRC5D×CD3-Bispezifischen Antikörper Talquetamab bei rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom: Ein Update zur offenen, randomisierten TALISMAN-Studie der Phase 2 Popat, R., Laheij, A., van de Donk, N.W., Doty, R.L., Omel, J., Lipe, B., Rasche, Leo, Chari, A., Kato, K., Tian Ken, S., Vishwamitra, D., Speier, J., Schultz, J., Bolyard, K., Gray, K., Aguilar, G., Fernandez, M., Qi, K., Sanchez, L. (London, GB; Amsterdam; Leiden, NL; Philadelphia; Grand Island; Rochester; San Francisco; Raritan; Spring House; Titusville; Horsham; New York, US; Würzburg, D; Madrid, ES) |
|-------|-------------------|---|
| 19:09 | P543              | Chronisch entzündlichen demyelinisierenden Polyneuropathie (CIDP) nach Cilta-Cel Therapie Korenkov, Michael, Liebaert, J., Yousefian, S., Schwartz, S., Demel, U., Odabasi, M.C., Girke, V., Bohl, S.R.M., Tregel, E.R.U., Franke, C., Haas, S., Keller, U., Krönke, J., Busse, A. (Berlin; Greifswald, D)  |

| 17:45             | -19:15               | Sektion 3 (Confex)   |
|-------------------|----------------------|--|
| Postero<br>MPN ur | liskussion<br>Id MDS |  |
|                   |                      | Vorsitz: Hofmann, Wolf-Karsten (Mannheim, D), Medyouf, Hind (Aachen, D)  |
| 17:45             | P544                 | Anwendung Komplementärer und Alternativer Medizin (KAM) von Patienten mit Myelodysplastischen Syndromen (MDS) und Myelodysplastischen/Myeloproliferativen (MDS/MPN)-Overlap-Erkrankungen Strupp, Corinna, Parmentier, S., Balaian, E., Adiek, L., Dietrich, S., Sockel, K., Germing, U., Hübner, J. (Düsseldorf; Dresden; Jena, D; Basel, CH)  |
| 17:52             | P <sub>545</sub>     | Oligomonozytäre CMML vs. "klassische" CMML: Unterschiede bezüglich hämatologischer Parameter und Prognose <u>Sztatelman, Anna, Kündgen, A., Strupp, C., Kasprzak, A., Schulz, F., Hildebrandt, B., Betz, B., Dietrich, S., Nachtkamp, K., Gattermann, N., Germing, U. (Düsseldorf, D)</u>  |
| 17:59             | P546                 | Verteilung der MDS Patienten auf die Risikogruppen definiert durch<br>den IPSS, IPSS-R und IPSS-M<br><u>Degenfeld-Schonburg, Lina, Pfeilstöcker, M., Greiner, G., Schmetterer, K.,</u><br><u>Thalhammer, R., Keil, F., Valent, P., Sperr, W.R. (Wien, A)</u>   |
| 18:06             | P547                 | Klinisches Outcome der Kombination von 5-Azacitidin oder Decitabin und Venetoclax über 7 Tage bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie oder Hochrisiko-myelodysplastischen Neoplasien <u>Steiner, Laurenz</u> , Silva Bermudez, L., Ghazal, M., Abba, M., Gerhards, C., Metzgeroth, G., Fabarius, A., Klein, S., Kreil, S., Schmitt, N., Hofmann, WK., Streuer, A. (Mannheim, D)  |
| 18:13             | P548                 | AZALOX: Eine Phase-Ib/II-Studie zur Kombination von Azacitidin mit dem pan-Lysyl-Oxidase-Inhibitor PXS-5505 bei Patienten mit hoch-Risiko Myelodysplastischen Neoplasien und Chronisch Myelomonozytärer Leukämie Streuer, Alexander, Abba, M.L., Rapp, F., Elena, S., Manzano, I., Thol, F., Götze, K., Germing, U., Sockel, K., Treiber, H., Khandanpour, C., Sasca, D., Mayer, K., Jarolimek, W., Baskar, J., Hofmann, WK., Metzgeroth, G., Ryabov, V., Schmitt, N., Saussele, S., Nowak, D. (Mannheim; Hannover; München; Düsseldorf; Dresden; Göttingen; Lübeck; Mainz; Bonn, D; Frenchs Forest, AU) |
| 18:20             | P549                 | Erhöhtes Ferritin ist mit genomischer Instabilität bei myelodysplastischen<br>Neoplasien assoziiert<br><i>Ganster, Christina, Treiber, H., Westhofen, G., Beier, F., Rassaf, T., Al-Ali, H.K.,</i><br><i>Stuhlmann, R., Glass, B., Bacher, U., Shirneshan, K., Brümmendorf, T.H.,</i>  |

|       |      | Germing, U., Gattermann, N., Haase, D. (Göttingen; Aachen; Essen; Halle (Saale); Dannenberg; Berlin; Düsseldorf, D; Bern, CH)   |
|-------|------|---|
| 18:27 | P550 | Systemische metabolische Veränderungen im Plasma von Patienten mit<br>Myelodysplastischen Neoplasien<br><u>Balaian, Ekaterina</u> , Sockel, K., Wulfert, M., Germing, U., Bornhäuser, M.,<br>Chavakis, T., Funk, A. (Dresden; Düsseldorf, D)  |
| 18:34 | P551 | Gesamtüberleben und Dauer der Transfusionsunabhängigkeit in der Erstlinienbehandlung von ESA-naiven transfusionsabhängigen NR-MDS Patienten: Epoietin alfa versus Luspatercept innerhalb der COMMANDS Studie Götze, Katharina S., Santini, V., Della Porta, M.G., Zeidan, A.M., Komrokji, R.S., Pozharskaya, V., Rose, S., Keeperman, K.L., Lai, Y., Kalsekar, S., Aggarwal, B., Miteva, D., Valcárcel, D., Fenaux, P., Shortt, J., Platzbecker, U., Garcia-Manero, G. (München; Dresden, D; Florence; Milan, IT; New Haven; Tampa; Princeton; Houston, US; Hyderabad, IN; Boudry, CH; Barcelona, ES; Paris, FR; Melbourne, AU) |
| 18:41 | P552 | Therapie als Selektionstreiber der genomischen Evolution bei<br>hämatopoetischen Erkrankungen: Fallbeispiele der Dynamik und<br>Selektion unter Therapie<br><u>Teich, Elisabeth</u> , Shirneshan, K., Rittscher, K., Treiber, H., Brzuszkiewicz, E.,<br>Ganster, C., Haase, D. (Göttingen, D)   |
| 18:48 | P866 | In-vitro-Modellierung der systemischen Mastozytose unter Verwendung von CD34 <sup>+</sup> Patientenzellen <u>Hahn, Meret, Klink, T., Cüppers, M., Burger, L., Naumann, N., Kleiner, H., Riabov, V., Altrock, E., Rapp, F., Klär, A., Ma, L., Demmerle, M., Belzer, AC., Sütterlin, J.M., Fahle, J., Park, I., Nowak, V., Obländer, J., Palme, I., Speck, E., Vo, N., Dinh, J., Darwich, A., Hedtke, M., Neumaier, M., Steiner, L.,</u>  |

Nowak, D., Reiter, A., Schmitt, N. (Mannheim, D)

Abba, M., Streuer, A., Metzgeroth, G., Lübke, J., Schwaab, J., Hofmann, W.-K.,

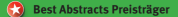
| 17:45              | -19:15               | Sektion 3 (Confex)   |
|--------------------|----------------------|--|
| Posterd<br>CAR-T-Z | iskussion<br>ellen I |  |
|                    |                      | Vorsitz: Hudecek, Michael (Würzburg, D), Chapuy, Björn (Berlin, D)   |
| 17:45              | P553                 | c-JUN Befördert die Funktion von CRISPR Knock-In anti-B7-H3-CAR T Zellen gegen SCLC und SMARCA4-defiziente undifferenzierte Lungentumore <u>Balke-Want, Hyatt,</u> Keerthi, V., Arenas, M.D.C., Malipatlolla, M., Klysz, D., Xu, P., Ho, K., Asano, K., Stahl, D., Huang, J., Retherford, A., Patel, S., Fowler, C., Maas, L., Gkitsas-Long, N., Jiang, Q., Liu, X., Ullrich, R., George, J., Heitzeneder, S., Tunuguntla, R., Sage, J., Sotillo, E., Mackall, C., Feldman, S. (Köln, D; Stanford, US) |
| 17:51              | P554                 | Erfolgreiche Behandlung einer therapierefraktären Immunthrombozytopenie mit eigenproduzierter Anti-CD19-CAR-T- Zell Therapie <u>Plümer, Kai Arne</u> , Hörster, K., Teichert, M., Reinhardt, H.C., Tzalavras, A., Röth, A., von Tresckow, B. (Essen, D)  |
| 17:57              | P555                 | AUC Fludarabin und die Produktwahl sind die wichtigsten Prädiktoren für CRS/ICANS nach CAR-T-Zelltherapie: Erstellung eines verbesserten Modells <u>Hoerster, Keven</u> , Pelster, J., Teichert, M., Kocakavuk, E., Reinhardt, H.C., von Tresckow, B. (Essen, D)   |
| 18:03              | P556                 | Spezifisches und kontrollierbares Targeting allogener HLA-DPB1-Antigene bei der hämatopoetischen Stammzelltransplantation unter Verwendung von logic "AND"-gated RevCAR-T-Zellen <u>Janning, Helena</u> , Dreger, C., Loureiro, L.R., Feldmann, A., Bachmann, M.,  |

Heidt, S., Herr, W., Abken, H., Thomas, S. (Regensburg; Dresden, D;

Rotterdam, NL)

| 18:09 | P <sub>557</sub> | Einfluss der Expansion und Persistenz von CAR-T-Zellen im peripheren<br>Blut auf die Wirksamkeit der CAR-T-Zell-Therapie beim Multiplen Myelom<br><u>Böttger, Marie Josefin</u> , Sauerborn, P., Ihorst, G., Engelhardt, M., Greil, C.,<br>Ochoa, S., Wäsch, R. (Freiburg, D)  |
|-------|------------------|--|
| 18:15 | P558             | Modellbasierte Integration von CAR-T-Zell-Pharmakokinetik und Tumoreigenschaften zur individuellen Vorhersage des therapeutischen Ergebnisses bei Patienten mit Non-Hodgkin-Lymphom <u>Schadt, Jonas</u> , Röhnert, M.A., Matthiensen, P., Oelschlägel, U., Bornhäuser, M., Teipel, R., Glauche, I., von Bonin, M., Fassoni, A.C. (Dresden, D)   |
| 18:21 | P559             | Carfilzomib Behandlung verbessert das Ansprechen von BCMA-gerichteten CAR T-Zelltherapien in Patienten mit rezidiviertem/refraktärem multiplem Myelom nach einer BCMA-gerichteten CAR T-Zelltherapie (CarCAR-Studie) Rieger, Leonie, Purcarea, A., Irlinger, K., Füchsl, F., Tietje, M., Barbian, N., Faber, M., Stotz, S., Schwamborn, K., Steiger, K., Theurich, S., Waldschmidt, J., Kortüm, K.M., Einsele, H., Krackhardt, A.M., Hecker, J., Bassermann, F. (München; Würzburg, D) |
| 18:27 | P560             | Expansion und anhaltende Persistenz von CAR+ T-Zellklonen ohne Hinweise auf ein CAR+ T-Zell-Lymphom: Erkenntnisse aus zwei Patienten Müller, F., Schwingen, N.R., Hartebrodt, A., Meyerhoefer, N., Chitadze, G., Kharboutli, S., Bruns, H., Ekici, A.B., Schäfer-Eckart, K., Knop, S., Graw, F., Blumenthal, D.B., Rehli, M., Brüggemann, M., Mackensen, A., Völkl, Simon (Erlangen; Kiel; Nürnberg; Regensburg, D)  |
| 18:33 | P561             | Reaktivierung einer durch Tebentafusp induzierten Hauttoxizität nach PRAME-spezifischer TCR-T-Zelltherapie bei Aderhautmelanom <u>Tregel, Elisabeth</u> , Yousefian, S., Avanesyan, B., Peuker, C., Rittig, S., Kusch, K., Vogt, A., Taupitz, M., Schaper, S., Hennig, S., Liebaert, J., Korenkov, M., Demel, U., Ochsenreither, S., Keller, U., Haas, S., Busse, A. (Berlin, D)   |
| 18:39 | P562             | Eine Fallserie über PRAME-gerichtete TCR-T-Zelltherapie in Kombination mit BRAF-/MEK-Inhibition bei drei Melanompatienten mit aktiven ZNS-Metastasen <u>Schmitz, Friederike</u> , Epp, K., Schumacher, M., Heine, A., Busch, A., Heine, M., Luan, J., Wetzko, K., Luetkens, J.A., Landsberg, J., Livingstone, E., Schäfer, N., Zeiser, R., Brossart, P., Wermke, M., Holderried, T.A.W. (Bonn; Dresden; Essen; Freiburg, D)  |
| 18:45 | P563             | CAR-T-Zell-Fratricid vermeiden durch gezielte Basen-Editierung — auf dem Weg zu breit einsetzbaren Zelltherapien <u>Trubert, Alexandre</u> , Ostadiasrami, M., Danhof, S., Einsele, H., Hudecek, M., Friedel, S., Petri, K. (Würzburg, D)  |
| 18:51 | P564             | Ein Fallbericht einer Patientin mit Philadelphia pos. B-ALL: Krieg, Medikamentenmangel, mehrfache Rezidive, intensive Chemotherapien, zielgerichtete Therapie, allogene Stammzelltransplantation, CAR-Ts – wieviel ist möglich?!  Weiß, Elisabeth, Lakner, J., Unger, C., Langenkamp, U., Theis, F., Böttcher, S., Freitag, S., Gläser, H., Junghanß, C. (Rostock, D)  |
| 18:57 | P565             | Bedeutung von SYK für das Lymphommikromilieu und die Verbesserung des Ansprechens auf CAR-T-Zell-Therapie<br>Kallinowski, Julian Sebastian, Stahl, D., Prinz, L.F., Schlözer, L., Gewalt, T., Segbers, P., Tetenborg, L., Nill, M., Koker, M., Gholamipoorfard, R., Flümann, R., Riet, T., Lindemeyer, J., Grüll, H., Büttner, R., Borchmann, P., Chmielewski, M., Reinhardt, C., Abedpour, N., Ullrich, R.T. (Köln, D)  |
| 19:03 | P566             | Ein Fallbericht über einen Patienten mit sekundärem NHL und plötzlichem<br>Herztod nach CAR-T- Zelltherapie<br><u>Unger, Christa</u> , Weiβ, E., Machka, C., Lakner, J., Junghanβ, C. (Rostock, D)   |

# Sonntag, 26. Oktober 2025



Sektion 2 (Confex) 08:00-09:30 Wissenschaftliches Symposium AML verstehen in 2025 Vorsitz: Schäfer-Eckart, Kerstin (Nürnberg, D), Theocharides, Alexandre (Zürich, CH) Mechanismen der Venetoclaxresistenz 08:00 V567 Janssen, Maike (Heidelberg, D) Rolle des Mikromilieus und Immune Escape 08:22 V568 Zeiser, Robert (Freiburg, D) 08:44 V569 Mechanismen der Leukämiestammzelle

08:00-09:30 Sektion 1 (Confex)

Lengerke, Claudia (Tübingen, D)

Plass, Christoph (Heidelberg, D)

Enhancer Hijacking in AML

### Fortbildung

09:06

V570

### Herausfordernde Patientengruppen mit CLL

Vorsitz: Staber, Philipp (Homburg, D), Huber, Henriette (Karlsruhe, D)

| 08:00 | V571             | Hochrisiko-CLL – Was wissen wir und wie gehen wir vor?<br>Tausch, Eugen (Ulm, D)   |
|-------|------------------|--|
| 08:30 | V572             | Richter-Transformation – Diagnostik und neue Therapieansätze Al-Sawaf, Othman (Köln, D)                                  |
| 09:00 | V <sub>573</sub> | Therapie von gebrechlichen Patienten – Maßgeschneiderte Ansätze für eine fragile Population Wolf, Dominik (Innsbruck, A) |

08:00-09:30 Offenbachsaal (CC Ost)

### Fortbildung

#### Zelluläre Immuntherapie: Klinisches Management

Vorsitz: Müller, Fabian (Erlangen, D), Köstler, Wolfgang (Wien, A)

08:00 V<sub>5</sub>81 Rolle der Lymphodepletion bei der CAR-T Therapie

Jäger, Ulrich (Wien, A)

o8:30 V582 Update Immune Effektor Cell – Toxizität nach CAR-T: Klassifikation, Diagnostik und Therapie

Subklewe, Marion (München, D)

09:00 V583 Management des sekundären Immundefekts nach CAR-T Zelltherapie <u>Bethge, Wolfgang</u> (Tübingen, D)

o8:00-09:30 Europasaal (CC Ost)

#### **Fortbildung**

### Neue Entwicklungen beim Pankreaskarzinom

Vorsitz: Heinemann, Volker (München, D), Alig, Annabel (Berlin, D)

| 08:00 | V577              | Aktueller Stellenwert neoadjuvanter Therapieansätze innerhalb und außerhalb klinischer Studien Feldmann, Georg (Bonn, D) |
|-------|-------------------|--|
| 08:22 | V <sub>57</sub> 8 | Systemische Therapie des metastasierten Pankreaskarzinoms<br>Roderburg, Christoph (Düsseldorf, D)                        |
| 08:44 | V579              | Neue molekular zielgerichtete und immuntherapeutische Ansätze Fritsch, Ralph (Zürich, CH)                                |
| 09:06 | V580              | Aktuelle klinische Studien und Hürden bei der Realisierung neuer Studien Sinn, Marianne (Hamburg, D)                     |

| 08:00-09:30 M |
|---------------|
|---------------|

### Wissenschaftliches Symposium Zielgerichtete Therapien von Gliomen

Vorsitz: Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D), Pukrop, Tobias (Regensburg, D) 08:00 V593 IDH als Therapietarget in Gliomen: from bench to bedside Weller, Michael (Zürich, CH) 08:22 BRAF Inhibition bei diffusen Gliomen: Evidenz und Anwendung V594 Glas, Martin (Essen, D) Vakzinierungsstrategien für maligne Gliome: erfüllen sich die Hoffnungen? 08:44 V595 Tabatabai, Ghazaleh (Tübingen, D) Präzisionsonkologie beim rezidivierten Glioblastom: Wunsch und Wirklichkeit 09:06 V596 Herrlinger, Ulrich (Bonn, D)

### 08:00-09:30 Congress Saal 1-2 (CC Ost)

### Wissenschaftliches Symposium

#### Sarkome - Aktuelle Entwicklungen und innovative Therapiekonzepte

Vorsitz: Rothermundt, Christian (Luzern, CH), Ullrich, Roland (Köln, D)

| 08:00 | V590 | Personalisierte Therapieansätze bei Sarkomen? |
|-------|------|---|
|       |      | Hamacher, Rainer (Essen, D)                   |
|       |      |   |

08:30 V591 Desmoide *Kasper, Bernd (Mannheim, D)* 

09:00 V592 Rare and Unusual Sarcoma (RUSA) Augustin, Marinela (Nürnberg, D)

| 08:00-09:30 | Congress Saal 3 (CC Ost) |
|-------------|--------------------------|
|-------------|--------------------------|

#### Fortbildung

## Aktuelle Entwicklungen in der Intensivmedizin und ihre Bedeutung für die Hämatologie und Onkologie

Vorsitz: Buchtele, Nina (Wien, A), von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D)

08:00 V597 Mit KI potenzielle Intensivpflichtigkeit erkennen? Science Fiction oder bald Realität?

Schneider, Martin, Wiest, I., Eckardt, J.-N., Bornhäuser, M., Kather, J.N., Middeke, J.M., Kroschinsky, F. (Dresden, D)

| 08:22 | V598 | Das Post Intensive Care Syndrom (PICS): Überleben ist nicht alles! Weiß, Björn (Berlin, D)  |
|-------|------|---|
| 08:44 | V599 | Sinn und Unsinn von Therapiebegrenzungen und Therapiezielen (Patientenverfügung, DNI)  Lück, Catherina (Hamburg, D)                 |
| 09:06 | V600 | Krankenhausreform, Zentren für Intensivmedizin, Bettenmangel – Was bedeutet das für unsere Patienten?  Kochanek, Matthias (Köln, D) |

08:00-09:30 A / B (Confex)

### Wissenschaftliches Symposium Aktuelle Forschungsprojekte in der geriatrischen Onkologie

Vorsitz: Honecker, Friedemann (St. Gallen, CH), Deschler-Baier, Barbara (Würzburg, D)

08:00 V574 Bewertung der pragmatischen geriatrischen Bewertung (pGA) zur Vorhersage der Toxizität Rösler, Wiebke (Zürich, CH)

08:30 V575 Frailty und Früh-Rehabilitation: Die Kölner Erfahrung Goede, Valentin (Köln, D)

og:oo V576 Screening-gestützte geriatrisch-onkologische Behandlung und Intervention: GOBI in Würzburg Deschler-Baier, Barbara (Würzburg, D)

08:00-09:30 S / T (Confex)

## Freier Vortrag Infektionen / COVID-19 und Krebs

Vorsitz: Teschner, Daniel (Würzburg, D), Hebart, Holger (Mutlangen, D)

08:00 V601 Immunogenität von COVID-19 Impfungen bei immunsupprimierten Patienten (Auto-COVID-VACC): Zwischenanalyse einer multizentrischen, prospektiven, nicht-interventionellen Studie Cremer, Louise M., Prattes, J., Nacov, J.A., Bekaan, N., Bethe, U., Christen, D., Di Cristanziano, V., Doleschall, A., Esser, M., Gieselmann, L., Grimm, S., Hellmich, M., Jakobs, J., Kappes, L., Kolovou, A., Mechtel, B., Neumann, M.A.-C., Papachristou, I., Rabenstein, M., Reinhold, I., Richardson, T., Rybniker, J., Scheid, C., Schleifenbaum, J., Silling, G., Sprute, R., Stemler, J., Theobald, S., Mellinghoff, S.C., Cornely, O.A. (Köln; Aachen; Göttingen, D; Graz, A) Erfassung der T-Zell-vermittelten, SARS-CoV-2-spezifischen Immunantwort 08:15 V602 bei Patienten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation eine prospektive Diagnostikstudie Steinhilper, M., Amersbach, M., Ruckdeschel, Anna, Frietsch, J., Hock, L., Blasberg, C., Sahiti, F., Eder, K., Kanis, F., Einsele, H., Löffler, J., Teschner, D. (Würzburg; Regensburg, D) Übersterblichkeit und Überlebensraten von Krebspatienten während der 08:30 V603 Pandemie: Erste Ergebnisse aus dem NeoPan-Projekt Kraywinkel, Klaus, Hung, C.-W., Imhoff, M., Fügemann, H., Ihle, P., Meyer, I. (Berlin; Köln, D) V604 Verkürzung der ZVK-Liegezeit bei Männern mit hämatologischen und 08:45 onkologischen Erkrankungen zur Prävention von ZVK-bedingten Blutstrominfektionen: eine Register-basierte randomisierte Simulationsstudie

Schalk, Enrico, Böll, B., Brüder, N., Giesen, N., Grans-Siebel, J., Kriege, O., Lanznaster, J., Mertins, S., Minti, A., Naendrup, J.-H., Neitz, J., Schmidt-Hieber, M., Seggewiss-Bernhardt, R., Weber, P., Wille, K., Panse, J., Hentrich, M. (Magdeburg; Köln; Hannover; Stuttgart; Mainz; Passau; Villingen-Schwenningen; Aachen; München; Cottbus; Bamberg; Trier; Minden, D)

NGS-basierte Erregerdiagnostik aus bronchoalveolärer Lavage bei Patienter

o9:00 V605 NGS-basierte Erregerdiagnostik aus bronchoalveolärer Lavage bei Patienten mit hämatoonkologischen Grunderkrankungen und pulmonalen Infektionen <u>Hoffmann, Sophie</u>, Ruckdeschel, A.M., Amersbach, M., Frietsch, J.J., Forster, J., Einsele, H., Teschner, D. (Würzburg, D)

09:15 V606 Diagnostische Erleuchtung bei pulmonalen Verschattungen? – eine Single Center Analyse zur Evaluation der therapeutischen Relevanz und Sicherheit der bronchoalveolären Lavage in nicht beatmeten Patienten mit hämatologischen Neoplasien Kleipaß, Franziska, Claßen, L., Walter, C., Weidner, N., Dreger, P.,

<u>Kleipaß, Franziska</u>, Claßen, L., Walter, C., Weidner, N., Dreger, P., Müller-Tidow, C., Busch, E. (Heidelberg, D)

| 08:00-09:30 | V / W (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

### Freier Vortrag Translationale Forschung

Vorsitz: Chatain, Nicolas (Aachen, D), Khandanpour, Cyrus (Lübeck, D)

- 08:00 V607 Organspezifische Barriere für antikörperbasierte Therapien in einem systemischen B-Zell-Lymphom-Modell

  <u>Gsottberger, Franziska</u>, Petkovic, S., Wendland, K., Nitschke, L., Mackensen, A., Müller, F. (Erlangen, D)
- 08:15 V608 Die systematische Evaluation der Präsentation von Neoepitopen und deren Effekt auf T-Zell Antworten und Immunevasionsmechanismen Zaghla, Badeel, Safyürek, Z., Gröger, D., Mecklenbräuker, S., Lingstädt, N.-S., Popp, O., Haji, M., Montesion, M., Albacker, L., Mertins, P., Klatt, M. (Berlin, D; Boston, US)
- 08:30 V609 Ergebnisse der Dosiseskalation der Phase I Studie mit dem bispezifischen CD276xCD3 Antikörper CC-3 in Patienten mit soliden Tumoren Heitmann, Jonas S., Schlenk, R.F., Walz, J.S., Jung, S., Bitzer, M., Missios, P., Hartkopf, A., Deinzer, C.K.W., Roldan Pinzon, S.S., Pflügler, M., Jung, G., Salih, H.R. (Tübingen; Heidelberg, D)
- 08:45 V610 Phase-I-Studien Ergebnisse der multizentrischen prospektiven, offenen, einarmigen SORATRAM Basket-Studie zur kombinierten CRAF- und MEK-Inhibition bei fortgeschrittenen Tumorerkrankungen mit Kinase-inaktivierenden BRAF-Mutationen

  Illert, Anna Lena, Börries, M., Yacob, S., Jung, J., Keller, A., Weiss, M., Ihorst, G., Grishina, O., Schlenk, R.F., Rawluk, J., Becker, H., Rieke, D.T., Desuki, A., Heining, C., Bitzer, M., Saborowski, A., Grässel, L., Fröhling, S., Duyster, J., von Bubnoff, N., Brummer, T. (München; Freiburg; Heidelberg; Berlin; Mainz; Tübingen; Hannover; Lübeck, D)
- 09:00 V611 Integrierte Multi-Omics-Analyse als Screening-Ansatz für T-Zell-basierte Therapien bei soliden Tumoren <u>Tregel, Elisabeth, Ochsenreither, S., Klinghammer, K., Knödler, M., Glimm, H., Fröhling, S., Keller, U., Keilholz, U., Busse, A., Rieke, D. (Berlin, D)

  09:15 V612 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.</u>

08:00-09:30 X / Y (Confex)

#### Freier Vortrag

08:15

V614

#### Gynäkologische Tumoren / Mammakarzinom II

Vorsitz: Busse, Antonia (Berlin, D), Fehm, Tanja (Düsseldorf, D)

Tisotumab Vedotin in der Zweit-/Drittlinientherapie bei rezidivierendem

o8:00 V613 Genitale Polyneuropathie und sexuelle Dysfunktion nach Krebstherapie

- Ergebnisse der GenPNP-Studie

<u>Trommer, Maike</u>, Schmitz, S., Niels, T., Zoth, N., Siebert, S., Kersten, J.,

Berling-Ernst, A., Ratiu, D.A., Lehmann, H., Baumann, F. (Köln; Leverkusen,
D: Bern, CH)

oder metastasiertem Gebärmutterhalskrebs: Daten zur Folgetherapie aus ENGOT-cx12/GOG-3057/innovaTV 301

<u>Mach, Pawel, Wölber, L., Manso Sánchez, L., Vergote, I., Fujiwara, K., Angelergues, A., Zikán, M., Jordan, S., Lee, J.-Y., Barraclough, L., Maluf, F.C., Lorusso, D., Yonemori, K., Gennigens, C., González Martín, A., Heitz, F., Westermann, A.M., Covens, A., Whalley, E., Chen, Y., Soumaoro, I., Randall, L.M. (Gelsenkirchen; Hamburg; Essen, D; Madrid, ES; Leuven; Liège, BE; Saitama; Tokyo, JP; Paris, FR; Prague, CZ; Fort Lauderdale; Bothell; Plainsboro; Richmond, US; Seoul, KR; Manchester, GB; Sao Paulo, BR; Rome, IT; Amsterdam, NL; Toronto, CA)</u>

08:30 V615 "Minimal-invasive versus offene Chirurgie bei Endometrium- und Ovarialkarzinom: Eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse" <u>Hasanin, Ekram</u> (Tripoli, LY)

08:45 V616 Trastuzumab- Deruxtecan als Elftlinientherapie beim metastasierten klarzelligen Ovarialkarzinom bei einer Patientin mit Her2 1+ Expression Wolfrum, Angelika, Ladurner, J., Abendstein, B. (Feldkirch, A)

O9:00 V617 Genomisches Profiling von ctDNA und Zusammenhang mit der Wirksamkeit von Abemaciclib + Fulvestrant vs. Placebo + Fulvestrant bei fortgeschrittenen HR+, HER2- Brustkrebs nach Progress unter vorheriger CDK4/6i + endokriner Therapie (ET) bei Patienten aus der postMONARCH-Studie A. Wander, S., Kalinsky, K., Jeselsohn, R., Bianchini, G., Hamilton, E., Martin, M., Hurvitz, S., Sammons, S., Kaufman, P.A., Demirci, U., Layman, R.M., Knoderer, H., Won, H., Zhou, Y., Ravenberg, E., Sandoval, C., Nguyen, B., Litchfield, L.M., Graff, S.L., Welslau, Manfred (Boston, MA; Atlanta, GA; Nashville, TN; Seattle, WA; Burlington, VT; Houston, TX; Indianapolis, IN; Providence, RI, US; San Raffaele, Milan, IT; Madrid, ES; Ankara, TR; Heidelberg, D)

09:15 V618 Immunhistochemische Quantifizierung der Lysosomalen Saure
Lipase-Expression im humanen triple-negativen Brustkrebsgewebe und
Untersuchung einer Korrelation zum BRCA-Mutationsstatus sowie weiteren
prognostischen Faktoren
Tams, Merle, Niederacher, D., Neubauer, H., Fehm, T., Pospiech, H., Rau, T.,

Esser, K. (Düsseldorf, D)

#### 08:00-09:30

Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)

#### Junge Hämatologie und Onkologie Stark im Sturm: Resilienz in Ausbildung und Leben

Vorsitz: Vollmer, Kathrin (Thun, CH), Kiesewetter-Wiederkehr, Barbara (Wien, A)

08:00 V619 Resultate vom ESMO survey *Meischl, Tobias (Wien, A)* 

| 08:10 | V620 | Resultate vom youngEHA survey<br>Liesenfelder, Sven (Aachen, D)  |
|-------|------|--|
| 08:20 | V621 | Resilienz – Theorie und Realität<br>Troch, Marlene (Wien, A)   |
| 08:50 | V622 | Paneldiskussion<br>Vollmer, Kathrin (Thun, CH), Kiesewetter-Wiederkehr, Barbara (Wien, A),<br>Liesenfelder, Sven (Aachen, D), Maatouk, Imad (Würzburg, D),<br>Auner, Holger (Lausanne, CH), Troch, Marlene (Wien, A) |

08:00-09:30 E (Confex)

#### **Expertenseminar**

#### **GVHD - Neue Entwicklungen im Management**

o8:00 V623 GVHD – Neue Entwicklungen im Management *Edinger, Matthias (Regensburg, D)* 

| 10:00-11:30 | Sektion 2 (Confex) |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

#### **Fortbildung**

#### Aktuelle Entwicklungen in der Therapie hepatobiliärer Tumoren

Vorsitz: Grünberger, Birgit (Wiener Neustadt, A), Stintzing, Sebastian (Berlin, D)

V624 Lokale Verfahren beim HCC – allein, in Sequenz oder Kombination mit Systemtherapie?
 Oldhafer, Felix (Aachen, D)
 V626 Lokale und systemische Therapiemöglichkeiten bei lokal fortgeschrittenen

biliären Tumoren (auch initial inoperabel)
Wiggermann, Philipp (Braunschweig, D)

11:00 V627 Systemische Therapiemöglichkeiten bei lokal fortgeschrittenen biliären Tumoren (auch initial inoperabel)

Schaefer, Niklaus (Lausanne, CH)

10:00-11:30 Sektion 1 (Confex)

#### Fortbildung T-Zell-Lymphome

Vorsitz: Brüggemann, Monika (Kiel, D), Reimer, Peter (Essen, D)

10:00 V628 T-Prolymphozyten-Leukämie(T-PLL) – Welche Entwicklungen gibt es? <u>Hopfinger, Georg, Herling, M. (Wien, A; Leipzig, D)</u>

10:30 V629 Solide T-NHL

Herling, Marco (Leipzig, D)

11:00 V630 T-LGL

10:00-11:30

Pflug, Natali (Köln, D)

#### Wissenschaftliches Symposium

Innovationen beim Lungenkarzinom

Vorsitz: Thomas, Michael (Heidelberg, D), Jost, Philipp Jakob (Graz, A)

www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com

Offenbachsaal (CC Ost)

| 10:00 | V634 | Multimodale Konzepte beim NSCLC – wohin geht die Reise? <i>N.N.</i>                                   |
|-------|------|---|
| 10:30 | V635 | Resistenz unter Immuntherapie – neue medikamentöse Konzepte<br>Pircher, Andreas (Innsbruck, A)        |
| 11:00 | V636 | NSCLC mit molekularen Alterationen: Überwindung der Resistenz und neue Targets Wolf, Jürgen (Köln, D) |

10:00-11:30 Europasaal (CC Ost)

# Wissenschaftliches Symposium CML: BCR::ABL1 und darüber hinaus

Vorsitz: Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D), Meyer, Sara (Bern, CH)

10:00 V631 Allosterische BCR::ABL1-Inhibitoren Hantschel, Oliver (Marburg, D)
 10:30 V632 Klonale Heterogenität der CML: Mechanismen und klinische Bedeutung Rinke, Jenny (Jena, D)
 11:00 V633 Bedeutung inflammatorischer Mechanismen in der CML Steichen, Janine (Innsbruck, A)

10:00–11:30 Congress Saal 1–2 (CC Ost)

#### **Fortbildung**

#### Was gibt es Neues in Bezug auf die Leitlinien für die Hämostaseologie?

Langer, Florian (Hamburg, D)

Vorsitz: Studt, Jan-Dirk (Zürich, CH), Oldenburg, Johannes (Bonn, D)

V644 Abklärung einer Blutungsneigung - Vorgehen in der hämatologischen Praxis Gebhart, Johanna (Wien, A)
 V645 VTE-Prophylaxe bei ambulanten Tumorpatienten Riess, Hanno (Berlin, D)

VTE-Prophylaxe bei stationären Tumorpatienten

10:00–11:30 Raum 3–5 (CC Ost)

### Fortbildung

V646

11:00

#### Artificial intelligence (Sitzung in engl. Sprache)

Vorsitz: Middeke, Jan Moritz (Dresden, D), Hempel, Chiara Louisa (Zürich, CH)

10:00 V647 Imaging
 *Truhn, Daniel (Aachen, D)* 10:30 V648 Oncology
 *Kather, Jakob Nikolas (Dresden, D)* 11:00 V649 Prognosis of myeloid malignancies
 *Della Porta, Matteo G. (Mailand, I)*

10:00–11:30 Congress Saal 3 (CC Ost)

Wissenschaftliches Symposium

AGIHO-Symposium: Infektionen - Neue Leitlinien 2025

|       |      | Vorsitz: Rieger, Christina (Germering, D), Cornely, Oliver A. (Köln, D)                      |
|-------|------|--|
| 10:00 | V650 | FUO-Leitlinie 2025<br>Sandherr, Michael (Weilheim, D)  |
| 10:22 | V651 | ARVI-Leitlinie 2025<br>Giesen, Nicola (Stuttgart, D)   |
| 10:44 | V652 | Infektionen bei zellulärer Therapie - Leitlinie 2025<br>Teschner, Daniel (Würzburg, D)       |
| 11:06 | V653 | Fehler vermeiden in der antimykotischen Prophylaxe und Therapie<br>Stemler, Jannik (Köln, D) |

| 10:00-11:30 | A / B (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

# Ethik im Gesundheitsbereich spannend und praxisnah unterrichten Vorsitz: Winkler, Eva (Heidelberg, D), König, Julia (Heidelberg, D) 10:00 V654 Medizin ohne Ethik ist wie ein Kompass ohne Norden! Friesenecker, Barbara (Innsbruck, A)

Hirsmüller, Susanne (Düsseldorf, D)

11:00 V656 Aussichtslos³ – didaktische Annäherungen an ein komplexes Konzept
Westermair, Anna Lisa (Zürich, CH)

Ethik mal anders - narrative Zugänge im Ethikunterricht

10:00–11:30 C / D (Confex)

#### Wissenschaftliches Symposium Sitzung der Preisträger

V657

Wissenschaftliches Symposium

V655

10:30

10:00

10:45

| Vorsitz: Hochhaus, Andreas (Jen | ıa. D). Wöll. Ewald (Zams. | A) |
|---------------------------------|----------------------------|----|
|---------------------------------|----------------------------|----|

Artur-Pappenheim-Preis 2025 der DGHO: Translationale Therapieoptimierung

|       |      | der chronischen lymphatischen Leukämie und Richter Transformation <i>Al-Sawaf, Othman (Köln, D)</i>   |
|-------|------|---|
| 10:15 | V658 | Doktoranden-Förderpreis 2025 der DGHO: Investigation of the SMARCB1 regulatory pathway regarding its role in maintaining stem cell and tumor characteristics, its potential as a biomarker, and its suitability as a target for personalized therapy in patients with Epithelioid Sarcoma (EpS) <i>Jia Xiang, Jin (Heidelberg, D)</i> |
| 10:30 | V659 | Irene-Boll-Preis 2025 der DGHO: Lebensbedrohung im Kontext der allogenen Stammzelltransplantation: multiperspektivische Mixed-Methods-Forschung zur Entwicklung eines palliativ-supportiven   |

V660 Vincenz-Czerny-Preis 2025 für Onkologie der DGHO: Adiponectin reduces immune checkpoint inhibitor-induced inflammation without blocking anti-tumor immunity

Braun, Lukas (Freiburg, D)

Schulungskonzepts für hämatoonkologische Behandlungsteams

11:00 V661 Wilhelm-Türk-Preis 2025 der OeGHO: The Wien CATScore for predicting cancer-associated venous thromboembolism: an external validation across multiple time points

Englisch, Cornelia (Wien, A)

Reimer, Alinda (Köln, D)

11:15 V662 Wolfgang-Denk-Preis 2025 der OeGHO: Methylation Profiles Differ According to Clinical Characteristics in Well-Differentiated Neuroendocrine Tumors of the Lung Melhorn, Philipp (Wien, A)

| 10:00-11:30 S / T (Confex)     |      |   |
|--------------------------------|------|---|
| Freier Vortrag Supportive Care |      |   |
|                                |      | Vorsitz: Klein, Michael (Recklinghausen, D), Löffler, Claudia (Würzburg, D)   |
| 10:00                          | V663 | Handkraft und NRS2002: Zu schwach für die Sarkopenie-Diagnostik Büntzel, Sören Klaus, Büthe, L., Büntzel, J. (Hannover; Göttingen, D)   |
| 10:15                          | V664 | Virtual-Reality-gestützte Bewegungstherapie zur Unterstützung von<br>Lebensqualität und kognitiver Funktion bei Patienten unter Hoch-<br>dosistherapie oder Stammzelltransplantation: Ergebnisse einer Pilotstudie<br><u>Sparn, Johannes</u> , Koch, P., Koch, N., von Bubnoff, N., Wortmann, F. (Lübeck, D)  |
| 10:30                          | V665 | Effekte einer Entscheidungshilfe für Patientinnen und Patienten mit fortgeschrittenem Lungenkrebs: Ergebnisse einer randomisierten kontrollierten Studie <u>Villalobos, Matthias</u> , Unsöld, L., Deis, N., Siegle, A., Thomas, M. (Heidelberg; Stuttgart, D)  |
| 10:45                          | V666 | Symptome der CIPN können mit Sensomotoriktraining behandelt und vermieden werden <u>Streckmann, Fiona</u> , Elter, T., Lehmann, H.C., Baurecht, H., Leitzmann, M., Hallek, M., Bloch, W., Koch, S., Balke, M. (Basel, CH; Köln; Leverkusen; Regensburg, D)  |
| 11:00                          | V667 | Ceftazidim-avibactam in klinischer Anwendung: Ergebnisse einer<br>monozentrischen Studie<br><u>Salmanton-García, Jon</u> , Niveyro, C., Martin, V.I., Villalba Apestegui, P.A.,<br>Compañy Kec, L.M., Tomasino, M.C., Solari Maidana, R.D.J., Lopez, M.L.,<br>Villalba, C.V., Méndez, G.A. (Köln, D; Posadas, Misiones; Posadas, AR)  |
| 11:15                          | V668 | Kombinierte prognostische Bedeutung von systemischer Inflammation und Lebensqualität bei Patienten mit soliden Tumoren <u>Sunder-Plassmann, Vincent</u> , Melhorn, P., Kleinberger, M., Korpan, M., Berger, J.M., Gottmann, L., Starzer, A.M., Solano Henao, I., Fürst, J., Wolfsberg, J., Grohmannova, M., Dobrovits, N., Vladic, N., Ay, C., Preusser, M., Berghoff, A.S. (Wien, A) |

| 10:00-11:30 | V / W (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

#### Freier Vortrag Immuntherapie: Klinik

Vorsitz: Dietrich, Sascha (Düsseldorf, D), Bethge, Wolfgang (Tübingen, D)

Meißner, Paul, Strüder, D.F., Kaps, P., Junghanß, C., Maletzki, C. (Rostock, D)

| 10:00 | V669 | Molekulare und funktionelle Charakterisierung terminal differenzierter, seneszenzähnlicher CD8+ T-Zellen identifiziert ein neues metabolisches Ziel für die Krebsimmuntherapie <u>Märker, Lea Philine</u> , Legscha, K.J., Abassi, N., Nedwed, A., Yilmaz, A., Wölfel, C., Antunes Ferreira, E., Marini, F., Helbich, S.S., Delacher, M., Porubsky, S., Theobald, M., Echchannaoui, H. (Mainz, D) |
|-------|------|---|
| 10:15 | V670 | PDO-T-Zell-Co-Kultur: eine potenzielle Screening-Plattform für Immun-<br>checkpoint-Inhibitoren bei Kopf-Hals-Plattenenithelkarzinomen  |

| 10:30 | V671 | Modulation der bispezifischen Antikörpertherapie durch Fibroblasten in der Chronisch Lymphatischen Leukämie <u>von Lom, Anton</u> , vom Stein, A., Jestrabek, H., Nguyen, H., Hallek, M. (Köln, D)   |
|-------|------|--|
| 10:45 | V672 | Korrelationen des Blut-Methylierungsprofil mit dem Ansprechen auf Immuncheckpointinhibitoren in PatientInnen mit soliden Tumorerkrankungen Kleinberger, Markus, Sunder-Plassmann, V., Starzer, A., Tomasich, E., Berger, J.M., Gottmann, L., Solano Henao, I., Korpan, M., Fürst, J.H., Englisch, C., Ay, C., Haslacher, H., Furtner, J., Preusser, M., Heller, G., Berghoff, A.S. (Wien, A) |
| 11:00 | V673 | Der modifizierte Glasgow Prognosescore (mGPS) zum Progressionszeitpunkt: Identifikation von Patienten für eine fortgesetzte Immuntherapie <u>Saal, Jonas</u> , Eckstein, M., Ritter, M., Brossart, P., Hölzel, M., Grünwald, V., Klümper, N. (Bonn; Erlangen; Essen, D)  |
| 11:15 | V674 | Charakteristika von Infektionen unter CAR-T-Zelltherapie und bispezifischen Antikörpern beim Multiplen Myelom: Eine multizentrische Real-World-Analyse <u>Richardson, Tim</u> , Kobbe, G., Baermann, BN., Crysandt, M., Schmitz, F., Schütte, D., Scheid, C., Holderried, T., Hallek, M., Holtick, U., Cornely, O., Stemler, J., Mellinghoff, S. (Köln; Düsseldorf; Aachen; Bonn, D)         |

10:00–11:30 X / Y (Confex)

Perioperative Chemotherapie bei älteren Patienten mit lokal fortgeschrittenem

#### Freier Vortrag

V675

10:00

#### Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts

Vorsitz: Lorenzen, Sylvie (München, D), N.N.

ösophagogastralem Adenokarzinom (EGA)

|       |      | <u>Wiegmann, Jonas Paul,</u> Stelmach, R., Peters, L., Nienhüser, H., Jäger, D., Haag, G.M. (Heidelberg, D)   |
|-------|------|---|
| 10:15 | V676 | Erhöhte Amphiregulin (AREG) Plasmalevel sind mit kürzerem Überleben assoziiert von Patienten mit fortgeschrittenem Magenkarzinom, aber sind nicht prädiktiv für das Ansprechen auf Cetuximab in Kombination mit Erstlinienchemotherapie: eine Auswertung der globalen EXPAND Phase III Studie Kobitzsch, Benjamin, Lordick, F., Büning, H., Hacker, U.T. (Leipzig; Hannover, D)   |
| 10:30 | V677 | Prognostische Bedeutung der adjuvanten Chemotherapie im Kontext der Tumorregression beim Karzinom des Magens und gastroösophagealen Übergangs <u>Heckl, Steffen</u> , Behrens, HM., Ebert, U., Ulase, D., Richter, F., Becker, T., Letsch, A., Röcken, C. (Kiel, D)   |
| 10:45 | V678 | Einfluss von Geschlecht und Alter auf die Behandlungsergebnisse bei Patienten mit metastasiertem ösophagogastrischen Adenokarzinom: Explorative Analyse der internationalen, randomisierten AIO-YMO-0111-MATEO-Studie  Stocker, Gertraud, Stelmach, R., Lorenzen, S., Ettrich, T., Knödler, M., Longo, F., Chibaudel, B., Greil, R., Perwög, M., Larcher-Senn, J., Lordick, F., Haag, G.M. (Leipzig; Heidelberg; München; Ulm; Berlin, D; Madrid, ES; Levallois-Perret, FR; Salzburg; Innsbruck, A) |
| 11:00 | V679 | Pembrolizumab und Trastuzumab in Kombination mit FLOT in der perioperativen Behandlung von HER2-positivem lokalisiertem Magen-  |

und Ösophaguskarzinom – Interimanalyse der Phase-II-Studie PHERFLOT/IKF053 der AIO-Studiengruppe (AIO-STO-0321)

Goekkurt, E., Stein, A., Al-Batran, S.-E., Moosmann, N., Ettrich, T., Goetze, T., Gruen, B., Homann, N., Lorenzen, S., Hofheinz, R.-D., Rempel, V., Siegler, G.,

Müller, C., Broering, T., Cruz, M.S., Pauligk, C., Binder, M., <u>Tintelnot, Joseph</u> (Hamburg; Frankfurt; Regensburg; Ulm; Heidelberg; Wolfsburg; München; Mannheim; Herne; Nürnberg; Essen, D; Basel, CH)

11:15

V680

SKYSCRAPER-07: Eine randomisierte Phase-III-Studie zur Wirksamkeit von Atezolizumab mit oder ohne Tiragolumab bei Patienten mit inoperablem Plattenepithelkarzinom des Ösophagus (ESCC) ohne Progress nach definitiver, simultaner Radiochemotherapie (dRCT)

<u>Lordick, Florian</u>, Chul Cho, B., Chen, M.-H., Muro, K., Wyrwicz, L., Li, B., Gao, S., Hsu, C.-H., Turpin, A., Cha, E., Wu, Q., Kim, S., Cai, J., Zhang, L., Fan, J., Wang, L., Goodman, K., Shah, M., Xu, R., Chau, I. (Leipzig, D; Seoul, KR; Taipei, TW; Nagoya, JP; Warsaw, PL; Jinan; Luoyang, Henan; Shanghai; Shenzhen, Guangdong; Guangzhou, CN; Lille, FR; South San Francisco; New York, US; Surrey, UK, GB)

| 10:00- | -11:30 | Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)  |
|--------|--------|---|
|        |        | ie und Onkologie<br>Wandel – voneinander lernen, miteinander wachsen  |
|        |        | Vorsitz: Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D), Krug, Utz (Leverkusen, D)   |
| 10:00  | V681   | Zwischen Vision und Visite – Weiterbildung aus der Sicht der Jungen DGHO <u>Liebig, Sven</u> (Berlin, D)  |
| 10:10  | V682   | Zwischen Grenzen und Gemeinsamkeiten – Was können wir für die<br>Weiterbildung von den Nachbarn lernen?<br>Oseledchyk, Anton (Basel, CH)  |
| 10:20  | V683   | Zwischen Fördern und Fordern – Weiterbildung gestalten unter<br>politischem Druck<br>Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D)  |
| 10:30  | V684   | Zwischen Tagesklinik und Videosprechstunde – Welchen Einfluss hat die Ambulantisierung auf die Weiterbildung?<br>Groth, Christoph (Rheine, D)   |
| 10:40  | V685   | Podiumsdiskussion<br>Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D), Krug, Utz (Leverkusen, D),<br>Liebig, Sven (Berlin, D), Oseledchyk, Anton (Basel, CH),<br>Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D), Groth, Christoph (Rheine, D),<br>Baldus, Claudia (Kiel, D) |

10:00–11:30 E (Confex)

Expertenseminar Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)

10:00 V686 Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH) La Rosée, Paul (Villingen-Schwenningen, D)

12:00–13:30 Sektion 2 (Confex)

Plenarsitzung DGHO-Mitgliederversammlung

| 14:00            | -15:30 | Sektion 2 (Confex)   |
|------------------|--------|--|
| Fortbil<br>Behan | •      | spektiven des klassischen Hodgkin Lymphoms (cHL)   |
|                  |        | Vorsitz: Meissner, Julia (Heidelberg, D), Bögeholz, Jan Lukas (Zürich, CH)                           |
| 14:00            | V690   | Erstlinienbehandlung des cHL: Herausforderung bei älteren PatientInnen Ferdinandus, Justin (Köln, D) |
| 14:30            | V691   | Rezidivtherapie des cHL und Stellenwert der SZTx Borchmann, Peter (Köln, D)                          |
| 15:00            | V692   | Strahlentherapie - individuelle Vorhersage von Risiken   |

Baues, Christian (Bochum, D)

Milsom, Michael (Heidelberg, D)

| 14:00 | -15:30 | Sektion 1 (Contex)   |
|-------|--------|--|
|       |        | nes Symposium<br>lantationsbiologie, Immunität und Alterung von Blutstammzellen  |
|       |        | Vorsitz: Lengerke, Claudia (Tübingen, D), Bug, Gesine (Frankfurt am Main, D)   |
| 14:00 | V699   | Hämatopoetische Stamm- und Vorläuferzellen als zentrale Drehscheiben für die ausgebildete Immunität Chavakis, Triantafyllos (Dresden, D) |
| 14:30 | V700   | Überschneidungen zwischen Metabolismus und Epigenetik bei HSPC <i>Cabezas Wallscheid, Nina (Zürich, CH)</i>                              |
| 15:00 | V701   | Alterung hämatopoetischer Stammzellen  |

| 14:00-15:30 | Offenbachsaal (CC Ost) |
|-------------|------------------------|
|-------------|------------------------|

## Fortbildung

#### Frühes Mammakarzinom

Vorsitz: Strasser-Weippl, Kathrin (Wien, A), Habbel, Jan-Piet (Berlin, D)

14:00 V693 HER2+ frühes Mammakarzinom – Standards und neue Daten Harbeck, Nadia (München, D)

14:30 V694 Systemtherapeutische Konsequenzen der reduzierten Axillachirurgie Stickeler, Elmar (Aachen, D)

15:00 V695 Was gibt's Neues beim frühen Mammakarzinom?

Lüftner, Diana (Buckow, D)

| 14:00-15:30 | Europasaal (CC Ost) |
|-------------|---------------------|
|-------------|---------------------|

#### Wissenschaftliches Symposium

Aplastic Anemia – State of the Art 2025 (Sitzung in engl. Sprache)

Vorsitz: Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D), Drexler, Beatrice (Basel, CH)

14:00 V687 Clonal evolution in bone marrow failure syndromes

Kulasekararaj, Austin (London, GB)

14:30 V688 Acquired bone marrow failure syndromes

Young, Neal (Bethesda, USA)

15:00 V689 Diagnosis and treatment of inherited bone marrow failure syndromes in adults *Beier, Fabian (Aachen, D)* 

| 14:00-15:30 | Raum 3-5 (CC Ost) |
|-------------|-------------------|
| 14:00-15:30 | Raum 3–5 (CC Os   |

#### Wissenschaftliches Symposium

#### Neue zugelassene Medikamente in der Hämostaseologie

Vorsitz: Feistritzer, Clemens (Wien, A), Cramer, Paula (Köln, D)

14:00 V702 Neue Medikamente zur Behandlung von thrombotischer thrombozytopenischer Purpura

Knöbl, Paul (Wien, A)

14:30 V703 Brutonkinase-Inhibitoren zur Therapie der Immunthrombozytopenie

Trautmann-Grill, Karolin (Dresden, D)

15:00 V704 Neue Therapiestrategien bei Hämophilie

Holstein, Katharina (Kiel, D)

#### 14:00–15:30 Congress Saal 3 (CC Ost)

#### Fortbildung Bedarfe in der onkologischen Rehabilitation

Vorsitz: König, Volker (Bad Oeynhausen, D), Troch, Marlene (Wien, A)

14:00 V705 Bedarfe in der onkologischen Rehabilitation für HNSCC-Patienten

<u>Kramer, Hansjörg</u> (Bad Gögging, D)

14:30 V706 Onkologische Rehabilitation bei jungen Menschen

König, Volker (Bad Oeynhausen, D)

15:00 V707 Onkologische Rehabilitation bei älteren Menschen

Leibbrand, Birgit (Bad Salzuflen, D)

#### 14:00–15:30 A / B (Confex)

#### **Fortbildung**

# Arzt-Patienten-Kommunikation – alltagstaugliche Strategien für alte und neue Herausforderungen

Vorsitz: Herrmann, Anne (Regensburg, D), Petermann-Meyer, Andrea (Aachen, D)

14:00 V708 Shared Decision Making – Ein Modell für die Praxis? Grundlagen und

Anwendungsfelder

Christen, Deborah (Aachen, D)

14:22 V709 Die Rolle generativer Künstlicher Intelligenz für Shared Decision Making

Borm, Kai J. (München, D)

14:44 V710 Visuelle Hilfen zur Erhöhung der Entscheidungskompetenz bei

komplexen Krebstherapien Jambor, Helena (Dresden, D)

15:06 V711 Überwindung von uninformed consent in der Onkologie: Eine Mixed-

Methods-Studie zur Entwicklung evidenz- und konsensbasierter

Kommunikationsstrategien

Bernardi, Christine, Wolff, D., Heudobler, D., Lüke, F., Hies, J., Seitz, F.,

Pukrop, T., Herr, W., Herrmann, A. (Regensburg, D)

| 14:00-               | 14:00–15:30 C / D (Confex) |   |  |
|----------------------|----------------------------|---|--|
| Freier Vo<br>Pankrea | ortrag<br>Iskarzinor       | n   |  |
|                      |                            | Vorsitz: Sinn, Marianne (Hamburg, D), Kunzmann, Volker (Würzburg, D)  |  |
| 14:00                | V712                       | MSC-ähnliche Stromazellen zeigen stadienabhängige Präsenzmuster in der frühen Pankreaskarzinogenese und vermitteln spezifische Interaktionen mit Tumorzellen <u>Seidel, Tina, Lützkendorf, J., Gutschner, T., Hesselbarth, N., Willscher, E., Nerger, K., Müller, L. (Halle (Saale), D)</u>   |  |
| 14:15                | V713                       | Prävalenz und prognostischer Wert der Claudin 18.2-Expression bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem inoperablem oder metastasiertem Pankreasadenokarzinom in Deutschland Wild, Peter, Gross-Langenhoff, M., McCabe, C., Bein, J., Hof, A., Glasstetter, M., Gourgioti, G., Chang, L., van Oosten, A., Dasghaib, H., Jänicke, M., Potthoff, K. (Frankfurt am Main; München; Freiburg, D; Addlestone, GB; Northbrook, US; Leiden, NL) |  |
| 14:30                | V714                       | Klinischer Nutzen einer biomarkerinformierten Therapie auf Grundlage der Empfehlung eines molekularen Tumorboards bei Patienten mit Pankreaskarzinom <u>Bittner, David</u> , Niessen, S., Gräßel, L., Kühn, J., Metzger, P., Barsch, M., Pahl, H.L., Brummer, T., Miething, C., Werner, M., Duyster, J., Ruess, D., Laßmann, S., Börries, M., Quante, M., Becker, H. (Freiburg, D)  |  |
| 14:45                | V715                       | Onkogenes Spleißen des Apoptose-stimulierenden p53-Proteins 2 (ASPP2) fördert die Tumorentstehung und Therapieresistenz in Pankreaskarzinomen Liu, W., Schittenhelm, M., <u>Kampa-Schittenhelm, Kerstin M.</u> (St. Gallen, CH)   |  |
| 15:00                | V716                       | Behandlung von älteren Patienten (≥ 80 Jahre) mit duktalem Adenokarzinom des Pankreas: Real-World-Daten aus dem Single-Center-Register PANDA Benitez Reinhardt, D., Keller, M., Terzer, T., Geiger, L., Witte, D., Cahyadi, O., Christmann, J., Tannapfel, A., Höhn, P., Uhl, W., Reinacher-Schick, A., von Tresckow, Julia (Bochum, D)   |  |

| Freier Vortrag<br>NET |      |   |
|-----------------------|------|---|
|                       |      | Vorsitz: Weich, Alexander (Würzburg, D), Pavel, Marianne (Erlangen, D)  |
| 14:00                 | V717 | Genetische Varianten TERT(C228T) und BRAF(T1799A) und ihre Rolle bei der Entwicklung von papillärem Schilddrüsenkrebs Aleric, I., <u>Katalinic, Darko</u> , Toetome, L., Vcev, A., Skrlec, I., Talapko, J., Bebek, M., Zabic, I. (Osijek; Bracak; Koprivnica, HR; Oslo, NO)                                 |
| 14:15                 | V718 | Inzidenztrends und Überleben pulmonaler neuroendokriner Neoplasien<br>basierend auf deutschen Registerdaten von 2008 bis 2023<br><u>Szentkiralyi, Andras</u> , Eisfeld, C., Kajüter, H., Stang, A. (Bochum, D)  |
| 14:30                 | V719 | Klinische Präsentation und prognostische Bedeutung kardialer Metastasierung bei neuroendokrinen Neoplasien: Eine Single Center Experience <u>Lewetag, Raphaela D.</u> , Trautwein, N.F., Sipos, B., Lauer, U.M., Singer, S., Zender, L., la Fougère, C., Hinterleitner, C., Hinterleitner, M. (Tübingen, D) |
| 14:45                 | V720 | Primär hepatische neuroendokrine Neoplasien (PHNEN) — klinische<br>Charakteristika und Behandlungsergebnisse  |

14:00-15:30

S / T (Confex)

<u>Apostolidis, Leonidas</u>, de Mestier, L., Kender, Z., Flegka, V., Winkler, E.C., Krug, S., Kratochwil, C., Hentic, O., Ruszniewski, P., Cros, J., Goeppert, B., Rössler, S. (Heidelberg; Ludwigsburg, D; Clichy, FR)

- 15:00 V721 Taming oncologic zebras: Kritische Bewertung der klinischen Studienlandschaft für neuroendokrine Tumore in Europa Melhorn, Philipp, Sadeghi, A., Raderer, M., Kiesewetter, B. (Wien, A)
- 15:15 V722 Überwinden von erworbener Resistenz ggü. Everolimus in Zelllinienmodellen gut-differenzierter neuroendokriner Tumore des Pankreas

  <u>Wolfshöfer, Sebastian, Schrader, J., Stintzing, S., Grabowski, P. (Berlin; Hamburg, D)</u>

14:00–15:30 V / W (Confex)

#### Freier Vortrag Multiples Myelom III

Vorsitz: Scheid, Christoph (Köln, D), Leypoldt, Lisa (Hamburg, D)

14:00 V723 Subkutanes Daratumumab (Dara)+ Bortezomib, Cyclophosphamid und Dexamethason (VCd) bei Patienten mit neu diagnostizierter Leichtketten(-AL) Amyloidose: Gesamtüberleben und progressionsfreies Überleben ohne schwere Organverschlechterung finale Ergebnisse der Phase-3-Andromeda-Studie

Carpinteiro, Alexander, Kastritis, E., Palladini, G.O., Minnema, M.C., Wechalekar, A.D., Jaccard, A., Lee, H.C., Sanchorawala, V., Mollee, P., Lu, J., Schönland, S., Gatt, M.E., Suzuki, K., Kim, K., Cibeira López, M.T., Bhutani, M., Beksac, M., Libby, E., Valent, J., Hungria, V., Rosenzweig, M., Bumma, N., Huart, A., Tran, N., Wang, J., Chen, Y., Vasey, S.Y., Schecter, J.M., Vermeulen, J., Comenzo, R.L., Merlini, G. (Essen; Heidelberg, D; Athens, GR; Pavia, IT; Utrecht; Leiden, NL; London, GB; Limoges; Toulouse, FR; Houston; Boston; Barcelona; Charlotte; Seattle; Cleveland; Duarte; Columbus; Los Angeles; Raritan; Spring House, US; Brisbane, AU; Beijing; Shanghai, CN; Jerusalem, IL; Tokyo, JP; Seoul, KR; Ankara, TR; São Paulo, BR)

- 14:15 V724 Hochparametrische spektrale Durchflusszytometrie zeigt Dynamik der Immunlandschaft im Multiplen Myelom im Verlauf der Erkrankung Kimmich, Lucca Marco, Windsor, C., Beer, S., Pietzsch, M., Gekeler, S., Lengerke, C., Besemer, B., Stanger, A.M.P. (Tübingen, D)
- 14:30 V725 Prospektive, systematische Klassifikation von Todesursachen in Patienten mit Multiplem Myelom

  Jin, Jia Xiang, Besemer, B., Yilmaz, B., Hänel, M., Fenk, R., Bertsch, U.,
  Gu, K.-J., Hanoun, C., Blau, I.W., Mann, C., Scheid, C., Schroers, R.,
  von Metzler, I., Hensel, M., Klein, E.-M., Hoffmann, M., Lutz, C.,
  Riesenberg, H., Martens, U.M., Michel, C.S., Kunz, C., Shumilov, E.,
  Gezer, D., Holderried, T.A.W., Trautmann-Grill, K., Müller-Tidow, C.,
  Weisel, K.C., Raab, M.S., Salwender, H.J., Goldschmidt, H., Mai, E.K.
  (Heidelberg; Tübingen; Chemnitz; Düsseldorf; Essen; Berlin; Marburg;
  Köln; Bochum; Frankfurt am Main; Mannheim; Nürnberg; Ludwigshafen;
  Koblenz; Bielefeld; Heilbronn; Mainz; Kaiserslautern; Münster; Aachen;
  Bonn; Dresden; Hamburg, D)
- 14:45 V726 REALITEC: Eine Multinationale Retrospektive Beobachtungsstudie zu Teclistamab bei Patienten mit Rezidiviertem/Refraktärem Multiplen Myelom außerhalb von klinischen Studien

  Kortüm, K Martin, Raab, M.-S., Perrot, A., Uttervall, K., Popat, R., Leeth Farmer, S., Cavo, M., Kishore, B., Jacquet, C., Casanova, M., Hansson, M., Magen, H., Liberatore, C., Toftmann Hansen, C., Gatt, M.E., Shragai, T., Da Vià, M.C., De Soto Alvarez, T., Streetly, M., Manier, S., Aegesen, J., Takchi, R., Hu, P., Santra, D., Strulev, V., Rubio-Azpeitia, E.,

Albrecht, C., Weisel, K. (Würzburg; Heidelberg; Hamburg, D; Toulouse; Vandoeuvre-lès-Nancy; Lille; Issy les Moulineaux; Issy-les-Moulineaux, FR; Stockholm; Gothenburg; Jönköping, SE; London; Birmingham, GB; Vejle; Odense, DK; Bologna; Pescara; Milan, IT; Marbella; Madrid, ES; Ramat Gan; Jerusalem; Tel-Aviv, IL; Beirut, LB; Raritan, US; Beerse, BE)

Raritan; Spring House; Beerse; San Francisco, US; Nantes, FR; Utrecht;

15:00 V727 Wirksamkeit und Sicherheit aus der Phase 1/2 Studie MonumentAL-1 mit Talquetamab, einem bispezifischen GPRC5D×CD3-Antikörper, bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom: Analysen bei einer längeren medianen Nachbeobachtung

\*\*Rasche\*, Leo\*, Schinke\*, C., Touzeau, C., Minnema\*, M.C., van de Donk, N.W., Rodríguez-Otero, P., Mateos, M.-V., Ye, J.C., Tomlinson, C., Vishwamitra, D., Singh, I., Qin, X., Campagna, M., Masterson, T.J., Vreys, V., Lau, B.W., Tolbert, J., Renaud, T., Heuck, C., Chari, A. (Würzburg, D; Little Rock; Houston;

Amsterdam, NL; Pamplona; Salamanca; Madrid, ES)

15:15 V728 Ergebnisse der Phase-3-Studie zu Isatuximab, Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (Isa-VRd) versus VRd bei transplantationsungeeigneten Patienten mit neu diagnostiziertem multiplem Myelom (IMROZ)

<u>Goldschmidt, Hartmut, Facon, T., A. Dimopoulos, M., Leleu, X., Beksac, M., Pour, L., Hájek, R., Liu, Z., Minarik, J., Moreau, P., Romejko-Jarosinska, J., Špička, I., Vorobyev, V., Besemer, B., Ishida, T., Janowski, W., Kalayoglu-Beşışık, S., Parmar, G., Robak, P., Cavo, M., Zamagni, E., Martin, T., Manier, S., Mohty, M., Oprea, C., Macé, S., Zhang, R., Berthou, C., Bregman, D., Kodas, E., Klippel, Z., Van de Velde, H., Z Orlowski, R. (Heidelberg; Tuebingen, D; Paris; Poitiers Cedex; Nantes; Lille; Vitry-sur-Seine, FR; Athens, GR; Ankara; Istanbul, TR; Brno; Ostrava; Olomouc; Praque, CZ;</u>

14:00–15:30 X / Y (Confex)

New Jersey; Houston, US)

#### Freier Vortrag

#### CAR-T-Zellen: Biologie und ICANS

Vorsitz: Schubert, Maria-Luisa (Heidelberg, D), Zeiser, Robert (Freiburg, D)

Shenyang, CN; Warszawa; Lodz, PL; Moscow, RU; Tokyo, JP; Newcastle; Wollongong, AU; Bologna, IT; San Francisco; Cambridge; Morristown,

- 14:00 V729 ICANS nach Axi-Cel bei Patienten mit großzelligem B-Zell Lymphom ein negativer prognostischer Marker: eine retrospektive Analyse

  <u>Krekeler, Carolin, Carobin, V., Schrage, J.A., Stelljes, M., Reicherts, C., Marx, J., Bleckmann, A., Lenz, G., Shumilov, E., Call, S. (Münster, D)</u>
- 14:15 V730 Unterschiedliche Präferenzen von CD8+ und CD4+ CAR-T Zellen für Transkriptionsfaktor-vermittelte Funktionsverbesserung <u>Freitag, Fabian</u>, Dos-Reis Gonçalves, V., Weber, J., Winkelmann, L., Freitag, A., Vaeth, M., Hudecek, M. (Würzburg, D)
- 14:30 V731 Einfluss mikrobieller Metaboliten auf die Therapieprognose und zur Modulation von CAR-T-Zellen

  Staudt, Sarah, Nikolka, F., Perl, M., Franz, J., Leblay, N., Yuan, X.-K., Fante, M.A., Skorpskaite, A., Stein-Thöringer, C., Schmitt, M., Larrayoz, M., Lozano Moreda, T., Adil Gholam, N., Ziegler-Martin, K., Einsele, H., Prosper, F., Visekruna, A., Slingerland, J., Shouval, R., van den Brink, M., Pausch, P., Martinez-Climent, J.A., Lasarte, J.J., Hiller, K., Neri, P., Poeck, H., Hudecek, M., Luu, M. (Würzburg; Braunschweig; Regensburg; Tübingen; Heidelberg; Marburg; New York, D; Calgary, Alberta, CA; Vilnius, LT; Pamplona, ES; Duarte, US)
- 14:45 V732 Real-World-Management des ICANS nach CAR-T-Zelltherapie: Erkenntnisse aus sechs deutschen CAR-T-Zentren

Bücklein, Veit, Müller, K.J., Schöberl, F., Stock, S., Rejeski, K., Schubert, M.-L., Purcarea, A., Torun, B., Müller, F., Bug, G., Bethge, W., Hecker, J.S., Dreger, P., Subklewe, M., von Baumgarten, L. (München; Heidelberg; Erlangen; Frankfurt; Tübingen, D)

15:00 V733 Genomweite CRISPR-Screens in primären NK-Zellen identifizieren neue Regulatoren zur Steigerung der antitumoralen Aktivität von CAR-NK-Zellen Biederstädt, Alexander, Basar, R., Park, J.M., Dede, M., Watts, J.G., Uprety, N., Shrestha, R., Reyes Silva, F., Daher, M., Liu, B., Rafei, H., Banerjee, P.P., Li, P., Acharya, S., Islam, S.T., Fan, H., Xiong, D., Woods, V.C., Lin, P., Tiberti, S.,

Shrestha, R., Reyes Silva, F., Daher, M., Liu, B., Rafei, H., Banerjee, P.P., Li, P., Acharya, S., Islam, S.T., Fan, H., Xiong, D., Woods, V.C., Lin, P., Tiberti, S., Nunez Cortez, A.K., Jiang, X.R., Biederstädt, I., Zhang, P., Li, Y., Rawal, S., Liu, E., Muniz Feliciano, L.H., Deyter, G.M., Shpall, E., Fowlkes, N.W., Chen, K., Rezvani, K. (München, D; Houston, US)

14:00–15:30

Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)

# Junge Hämatologie und Onkologie youngAGIHO: Infektiologische Visite - Impulse der Jungen, Expertise der Erfahrenen Vorsitz: Petzer, Verena (Innsbruck, A), Stemler, Jannik (Köln, D) 14:00 V734 Fokus Blutstrominfektion Rieger, Christina (Germering, D), Petzer, Verena (Innsbruck, A) 14:30 V735 Fokus Lungeninfiltrat Heußel, Claus Peter (Heidelberg, D), Stemler, Jannik (Köln, D)

14:00–15:30 E (Confex)

<u>Schmidt-Hieber, Martin</u> (Cottbus, D), Akhas, Rehsan (Göttingen, D)

#### **Expertenseminar**

V736

15:00

#### Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung

Fokus ZNS-Symptomatik

Moderation: Bentz, Martin (Karlsruhe, D)

14:00 V737 Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung Scharpenseel, Heather (Köln, D), Krieg, Sarah (Bielefeld, D)

| 16:00-17:30 | Sektion 2 (Confex) |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

#### Fortbildung Multiples Myelom

|       |      | Vorsitz: Podar, Klaus (Krems, A), Leypoldt, Lisa (Hamburg, D)                    |
|-------|------|--|
| 16:00 | V741 | Risiko-/Responsekriterien neu gedacht/ neu gemacht Raab, Marc S. (Heidelberg, D) |
| 16:22 | V742 | Jung/fit transplant eligible<br>Einsele, Hermann (Würzburg, D)                   |
| 16:44 | V743 | Ältere /weniger fit/ non-transplant eligible<br>Weisel, Katja (Hamburg, D)       |
| 17:06 | V744 | Rezidiviertes / refraktäres Myelom   |

Driessen, Christoph (St. Gallen, CH)

Offenbachsaal (CC Ost)

**Europasaal (CC Ost)** 

# Wissenschaftliches Programm

| 16:00               | -17:30            | Sektion 1 (Confex)  |
|---------------------|-------------------|---|
| Fortbild<br>Aktuell | •                 | ellungen bei MPN  |
|                     |                   | Vorsitz: Isfort, Susanne (Hannover, D), Pahl, Heike (Freiburg, D)   |
| 16:00               | V <sub>73</sub> 8 | MPN bei AYA, altersspezifische Herausforderungen und Management in der Schwangerschaft<br>Al-Ali, Haifa Kathrin (Halle (Saale), D)          |
| 16:30               | V739              | Klinische Studien bei Myelofibrose - Herausforderungen und Meilensteine Heidel, Florian H. (Hannover, D)                                    |
| 17:00               | V740              | Klinische, prognostische und therapeutische Implikationen der<br>Allellastmessung bei MPNs und Mastozytose<br>Reiter, Andreas (Mannheim, D) |

| Fortbildung Onkopedia – Was ist neu?  Vorsitz: Wörmann, Bernhard (Berlin, D), Lengfelder, Eva (Mannheim, D) |                  |  |
|---|------------------|--|
| 16:00   | V752             | Hämatologische Neoplasien Wolf, Dominik (Innsbruck, A)   |
| 16:18   | V <sub>753</sub> | Klassische Hämatologie<br>Ostermann, Helmut (München, D) |
| 16:36   | V754             | Solide Tumoren Maschmeyer, Georg (Berlin, D)             |
| 16:54   | V <sub>755</sub> | Supportive Therapie Sandherr, Michael (Weilheim, D)      |
| 17:12   | V756             | Offene Themen<br>Wörmann, Bernhard (Berlin, D)           |

16:00-17:30

16:00-17:30

| Fortbildung Behandlung des Nierenzellkarzinoms |      |   |  |
|--|------|---|--|
|  |      | Vorsitz: Grünwald, Viktor (Essen, D), Niedersüß-Beke, Dora (Wien, A)  |  |
| 16:00  | V748 | Theranostics beim Nierenzellkarzinom – Chancen und Nutzen einer<br>neuen Modalität<br>Kersting, David (Essen, D)  |  |
| 16:22  | V749 | Adjuvante Therapie und Oligoprogression des fortgeschrittenen<br>Nierenzellkarzinoms<br>Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D)   |  |
| 16:44  | V750 | Optimierungsoptionen in der Erstlinientherapie des mRCC: wie wählt man die beste Behandlung und wie sieht ein gutes Management aus? <i>Niedersüß-Beke, Dora (Wien, A)</i> |  |
| 17:06  | V751 | Therapie und Diagnostik hereditärer Formen des Nierenzellkarzinoms<br>Ivanyi, Philipp (Hannover, D)   |  |

16:00–17:30 P / Q (Confex)

#### **Fortbildung**

#### Allogene Stammzelltransplantation: Was ist bei der Spenderauswahl zu bedenken?

Vorsitz: Clausen, Johannes (Linz, A), Jost, Edgar (Aachen, D)

16:00 V745 Genetisches und funktionelles HLA Matching: State of the Art und Perspektiven in der heutigen allogenen Stammzelltransplantation <u>Arrieta-Bolaños, Esteban</u> (Essen, D)

16:30 V746 Management von 'Poor mobilizern' und die Rolle von frischen vs. eingefrorenen allogenen Stammzellen Worel, Nina (Wien, A)
 17:00 V747 Die Rolle des Spenderalters für die Spenderauswahl und Immunprophylaxe

16:00–17:30 Congress Saal 1–2 (CC Ost)

#### Fortbildung

#### Therapien des oligometastasierten Prostatakarzinoms

Schetelig, Johannes (Dresden, D)

Vorsitz: Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D), Lorch, Anja (Zürich, CH)

16:00 V757 Stellenwert der Strahlentherapie (SBRT)
 Spohn, Simon (Freiburg, D)
 16:30 V758 Stellenwert der Chirurgie
 Albers, Peter (Düsseldorf, D)
 17:00 V759 Stellenwert der medikamentösen Antitumortherapie
 Cathomas, Richard (Chur, CH)

16:00–17:30 Congress Saal 3–5 (CC Ost)

Wissenschaftliches Symposium

# Leistungsfähigkeit und Langzeitprognose bei Tumorerkrankungen bei Patienten mit oder nach modernen onkologischen Therapien

Vorsitz: Schilling, Georgia (Sylt/Westerland, D), Nestor, Karen (Gais, CH)

16:00 V760 Langzeitprognose am Beispiel des Hodgkin Lymphoms
Behringer, Karolin (Köln, D)

16:30 V761 Leistungsfähigkeit unter oralen Erhaltungstherapien
Schmitt, Timo (Bad Kreuznach, D)

17:00 V762 Leistungsfähigkeit unter immunonkologischer Therapie
Hass, Holger G. (Mammern, CH)

16:00–17:30 Congress Saal 3 (CC Ost)

#### **Debatte**

#### Interim Response-gesteuerte Änderungen der individuellen DLBCL-Therapie

Vorsitz: Zenz, Thorsten (Zürich, CH), Pott, Christiane (Kiel, D)

16:00 V763 Pro
Prochazka, Katharina (Graz, A)

16:30 V764 Contra
Lenz, Georg (Münster, D)

| 16:00-17:30 | A / B (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

#### **Fortbildung**

#### Supportive Therapie: S3-Leitlinie - Update und Erweiterung

Vorsitz: Iordan, Karin (Potsdam, D), Hübner, Jutta (Jena, D)

16:00 V765 Immuntherapien und ihre Nebenwirkungen: Kortikosteroide pur oder Alternativen dazu?

Bröckelmann, Paul (Köln, D)

V766 Von A - Anämie bis P - Paravasate: was gibt es Neues? 16:30

Jahn, Franziska (Halle, D)

17:00 V767 Zentrale und periphere Neurotoxizität: verhindern – erkennen - behandeln

Jordan, Berit (Potsdam, D)

#### C / D (Confex) 16:00-17:30

#### **Freier Vortrag** Aggressive B-Zell-Lymphome II

Vorsitz: Weigert, Oliver (München, D), Held, Gerhard (Kaiserslautern, D)

16:00 Glofitamab-Monotherapie zeigt dauerhaftes Ansprechen bei Patienten V768 mit rezidiviertem/refraktärem großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R LBCL): 3-Jahres-Follow-up-Ergebnisse der Phase II von Tresckow, Bastian, Dickinson, M., Carlo-Stella, C., Morschhauser, F.,

Bachy, E., Cartron, G., Corradini, P., Bartlett, N.L., Iacoboni, G., Khan, C., Hertzberg, M., Falchi, L., Brody, J., Trněný, M., Mulvihill, E., Berthier, A., Bottos, A., Relf, J., Bene Tchaleu, F., Lundberg, L., Hutchings, M. (Essen, D; Melbourne; Sydney, AU; Milan, IT; Lille; Lyon; Montpellier, FR; St. Louis; Pittsburgh; New York; South San Francisco, US; Barcelona, ES; Prague,

CZ; Basel, CH; Welwyn Garden City, GB; Copenhagen, DK)

5-Jahres-Analyse der POLARIX-Studie: Verlängerte Nachbeobachtung 16:15 V769 bestätigt den positiven Einfluss von Polatuzumab-Vedotin in Kombination mit Rituximab, Cyclophosphamid, Doxorubicin und Prednison (Pola-R-CHP) auf Outcomes

Borchmann, Peter, Salles, G., Morschhauser, F., Sehn, L.H., Herrera, A.F., Friedberg, J.W., Trněný, M., Lenz, G., Sharman, J.P., Herbaux, C., Burke, J.M., Matasar, M., Collins, G.P., Song, Y., Pinto, A., Rai, S., Izutsu, K., Chohan, S., Sugidono, M., Jiang, Y., Batlevi, C.L., Yan, M., Tilly, H., Flowers, C.R. (Köln; Münster, D; New York; Duarte; Rochester; Florence; Aurora; New Brunswick; South San Francisco; Houston, US; Lille; Montpellier; Rouen, FR; Vancouver; Mississauga, CA; Prague, CZ; OxfordUnite, GB; Beijing, CN; Naples, IT;

16:30 V770 Vergleich der Ansprechraten zwischen CT und FDG-PET-CT beim Interimund Abschluss-Staging bei gebrechlichen Patienten mit LBCL, die mit R-miniCHOP+/-Acalabrutinib behandelt werden

Osaka-Sayama City; Tokyo, JP)

Kos, I.A., Christofyllakis, Konstantinos, Altmann, B., Hellwig, D., Lesan, V., Gaska, T., Müller, M., Witte, H., Illmer, T., Bentz, M., Wille, K., Klump, M., Topaly, J., Arndt, B., Kubuschok, B., Trappe, R., Illerhaus, G., Dreyling, M., Schatz, M., Martens, U., Kiani, A., von Tresckow, B., Viardot, A., Böhme, V., Nickelsen, M., Gebauer, N., Rummel, M., Brunner, F., Lerch, K., Sandmann, M., Deligiannis, I., Held, G., Plate, C., Bott, A., Kaiser, U., Wessendorf, S., Hildebrandt, B., Prange-Krex, G., Bröckling, S., Zettl, F., Lenz, G., Kerkhoff, A., Mahlberg, R., Loeffler, M., Schmitz, R., Ezzidin, S., Hasse, A., Abdi, Z., Ahlgrimm, M., Altmeyer, S., Fleser, O., Bittenbring, J.T., Rosenwald, A., Stilgenbauer, S., Maurer, S., Staber, P., Poeschel, V., Bewarder, M., Thurner, L., Ziepert, M. (Homburg; Leipzig; Regensburg; Paderborn; Ulm; Dresden; Karlsruhe; Minden; Siegen; Saarbrücken; Berlin; Augsburg;

Bremen; Stuttgart; München; Heilbronn; Bayreuth; Essen; Hamburg; Lübeck; Giessen; Halle (Saale); Wuppertal; Trier; Kaiserslautern; Magdeburg; Nürnberg; Hildesheim; Esslingen; Eberswalde; Rheine; Traunstein; Muenster; Homburg/Saar; Würzburg, D)

16:45 V771

Hervorragende Ergebnisse nach interim PET adaptierter Therapie bei älteren DLBCL-Patienten mit günstiger Prognose: Ergebnisse von 288 Patienten, die in der OPTIMAL>60-Studie der DSHNHL/GLA behandelt wurden Poeschel, Viola, Altmann, B., Held, G., Neubauer, A., Bittenbring, J.T., Viardot, A., Hänel, M., Mahlberg, R., Wirths, S., Dreyling, M., Gaska, T., Langenkamp, U., Keller, U., Kiani, A., Hübel, K., Hasenkamp, J., Höffkes, H.-G., Elmaagacli, A., Illmer, T., Rank, A., Staib, P., Wille, K., Müller, L., Hebart, H., Griesinger, F., Glass, B., Nickelsen, M., Schmitz, N., Trümper, L., Löffler, M., Hasse, A., Lesan, V., Cetin, O., Murawski, N., Bewarder, M., Kaddu-Mulindwa, D., Kos, I., Christofyllakis, K., Schneider, G., Berdel, C., Hellwig, D., Ziepert, M., Thurner, L. (Homburg; Leipzig; Kaiserslautern; Marburg; Ulm; Chemnitz; Trier; Tübingen; München; Paderborn; Rostock; Bayreuth; Köln; Göttingen; Fulda; Hamburg; Dresden; Augsburg; Eschweiler; Minden; Leer; Mutlangen; Oldenburg; Berlin; Münster; Homburg/Saar; Regensburg, D)

17:00 V772

Bispezifische Antikörper als Holding oder Bridging Therapie vor CAR-T Zell Therapie bei großzelligen B-Zell Lymphomen Zieger, Hanna Katharina, Neumann, M.A.C., Shumilov, E., Scholz, J.K., Huber, H., Wurm-Kuczera, R.I., Teichert, M., Demirok, S., Reinhardt, H.C., Chapuy, B., Müller, F., Lenz, G., Borchmann, P., von Tresckow, B. (Essen; Köln; Muenster; Erlangen; Karlsruhe; Berlin, D)

17:15 V773

Tumorspezifische Immunnarbe von Erstdiagnose besteht über Jahre und beeinträchtigt die adaptive Immunität von Lymphom-Überlebenden Völkl, S., Pelzl, R., Benintende, G., Wendland, K., Yao, H., Gsottberger, F., Altmann, H., Laurenti, L., Krause, S., Rübner, M., Röllig, C., Hübner, H., Graw, F., Nganou Makamdop, K., Mackensen, A., Müller, Fabian (Erlangen; Marburg; Dresden, D; Rom, IT)

16:00–17:30 S / T (Confex)

#### Freier Vortrag Klassische Hämatologie II

Vorsitz: Voigtländer, Minna (Hamburg, D), Höchsmann, Britta (Ulm, D)

16:00 V774

Eine Phase-2-Studie mit Ianalumab bei Patienten mit primärer Immunthrombozytopenie, die zuvor mit mindestens zwei Therapielinien behandelt wurden (VAYHIT3)

Stauch, Thomas, Bradbury, C., Elverdi, T., Trautmann-Grill, K., Rummel, M., Borchiellini, A., Tran, H., Yoon, J.-H., Cooper, N., Moulis, G., Grosicki, S., Le Gac, F., Lin, R., González-López, T.J., Kuter, D.J., Allepuz, A., Urban, P. (Jena; Dresden; Gießen, D; Bristol; London, GB; Istanbul, TR; Turin, IT; Victoria, AU; Seoul, KR; Toulouse, FR; Katowice, PL; Basel, CH; Shanghai, CN; Burgos, ES; Massachusetts, US)

16:15 V775

Rilzabrutinib bei Erwachsenen mit vorbehandelter Immunthrombozytopenie (ITP): Wirksamkeits- und Sicherheitsergebnisse der placebo-kontrollierten, multizentrischen Phase 3 Parallelgruppenstudie (LUNA3)

<u>Hütter-Krönke, Marie Luise</u>, Kuter, D.J., Ghanima, W., Cooper, N., Liebman, H.A., Zhang, L., Hu, Y., Miyakawa, Y., Morales Galindo, L.E., Basquiera, A.L., Tan, C.W., Saydam, G., Chai-Adisaksopha, C., Almaguer, D.G., Tran, H., Shin, H.-J., Pascual Izquierdo, M.C., Kirgner, I., Lucchini, E., Kuzmina, G., Audia, S., Cordoba, M., Yao, M., Lee, M., Daak, A. (Berlin, D; Boston; Los Angeles; Cambridge; Bridgewater, US; Oslo, NO; London, GB; Tianjin; Wuhan, CN; Saitama, JP; La Serena, CL; Cordoba, AR; Singapore, SG; Izmir, TR; Chiang Mai, TH; Monterrey, MX; Frankston, AU; Busan, KR; Madrid, ES; Tel Aviv, IL; Trieste, IT; Kryvyi Rih, UA; Dijon, FR)

Erste Zwischenergebnisse einer prospektiven Studie zu Veränderungen

| 10.50 | <b>V</b> //O | von Monozyten- und Thrombozyten-Aktivierungsmarkern bei Patienten unter Immuncheckpoint-Inhibitoren Lewirt, Samuel, Schmidt, B., Kachel, P., Schulenkorf, A., Lehr, C., Fritzsche, B., Kinkel, E., Gorgulho, J., Zech, H., Clausen, J., Röhrle, J., Beckmann, L., Bokemeyer, C., Schneider, S.W., Gebhardt, C., Kött, J., Langer, F., Rolling, C.C. (Hamburg, D) |
|-------|--------------|--|
| 16:45 | V777         | Klinische Auswirkungen der hereditären Alpha-Tryptasämie auf Allergie und Hämatologie: Eine monozentrische Kohortenstudie <i>Koch, Daniel, Wortmann, F., Von Bubnoff, N., von Bubnoff, D. (Lübeck, D)</i>  |
| 17:00 | V778         | Eine optimierte diagnostische Testung ermöglicht die Identifikation<br>neuer Genotypen der Hereditären Alpha Tryptasämie (HaT)<br><u>Bröker, Lena-Christine</u> , Stocker, H., Koch, D., Dazert, E., von Bubnoff, D.,  |

17:15 V779 Wirksamkeit von Pegcetacoplan bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie, unabhängig vom Ausgangstransfusionsstatus in der Langzeitnachbeobachtung

Höchsmann, Britta, Boban, A., Morado, M., Hillmen, P., Patel, S.,

von Bubnoff, N. (Lübeck, D)

Szamosi, J., Surova, E., Panse, J. (Ulm; Aachen, D; Zagreb, HR; Madrid, ES; Waltham, MA, US; Stockholm, SE)

16:00–17:30 V / W (Confex)

#### Freier Vortrag

16:30

V776

#### Lungenkarzinom: Biologie

Vorsitz: Brägelmann, Johannes (D), Sos, Martin (München, D)

- 16:00 V780 Entschlüsselung ERBB2 vermittelter Mechanismen der Immunevasion und Metastasierung beim kleinzelligen Lungenkarzinom Meder, L., Orschel, Charlotte, Bouchez, C., Gholamipoorfard, R., Orschel, C., Stahl, D., Kreer, C., Koker, M., Zhao, X., Nill, M., Ulrich, L., Eich, M.-L., Florin, A., Grüll, H., Wolf, J., Beleggia, F., Büttner, R., Klein, F., Brägelmann, J., Reinhardt, H.C., Abedpour, N., Ullrich, R.T. (Erlangen; Köln; Berlin; Essen, D)
- 16:15 V781 Molekulare Subtypen und ihre Korrelation mit den klinischen Ergebnissen in einer real-world Studie bei Patienten mit extensive disease kleinzelligem Bronchialkarzinom (ED-SCLC) unter kombinierter Chemo-Immuntherapie Zellweger, N., Schmid, S., Alborelli, I., Losmanova, T., Früh, M., Bertschinger, M., Waibel, C., Cerciello, F., Froesch, P., Mark, M., Bettini, A., Häuptle, P., Blum, V., Hayoz, S., Gobat, K., Mauti, L.A., Savic Prince, S., Rothschild, Sacha I. (Basel; Bern; Winterthur; Baden; Locarno; Chur; Fribourg; Liestal; Luzern, CH)
- 16:30 V782 Besserer Nachweis onkogener Mutationen in Flüssigbiopsien des NSCLC durch DNA aus großen extrazellulären Vesikeln im Vergleich zu zellfreier DNA Richter, Katharina Maria, Lueong, S.S., Kemper, M., Angenendt, A., Hansen, U., Finkemeier, I., Eirich, J., Evers, G., Mohr, M., Lenz, G., Hegedüs, B., Metzenmacher, M., Schuler, M., Bleckmann, A., Menck, K. (Münster; Essen, D)
- 16:45 V783 Eine spezifische Signatur der 2'-O-Methylierung von ribosomaler RNA begünstigt die Metastasierung beim Lungenadenokarzinon Pauli, Cornelius, Heid, D., Rohde, C., Krall, N., Delaunay, S., Kienhöfer, M., Lonati, A., Tischer, C., Allgäuer, M., Blank, M.F., Kardorff, M., Zhou, F., Karolius, L., Thomas, M., Winter, H., Sandmann, S., Kriegsmann, M., Schneider, M., Muley, T., Vincent, A., Brobeil, A., Bäumer, N., Bäumer, S., Raffel, S., Stenzinger, A., Schirmacher, P., Diaz, J.-J., Marcel, V., Lu, J., Zaugg, J., Frye, M., Müller-Tidow, C. (Heidelberg; Magdeburg; Muenster, D; Lyon, FR)

16:15

V787

Klinische Charakteristika und Wirksamkeit zielgerichteter Therapien bei 17:00 V784 Lungenkarzinomen mit seltenen ALK-Fusionen Leßmann, Marie-Elisabeth, Saalfeld, F.C., Ruge, L., Kauffmann-Guerrero, D., Illini, O., Stenzinger, A., Minuth-Fuchs, K., Rittmeyer, A., Goetting, I., Schildknecht, K., Eul, B., Schubart, C., Rothschild, S.I., Grohé, C., Armster, K., Mohorčič, K., Janzic, U., Waller, C.F., Overbeck, T.R., Vesce, R., Schulte, H., Mauti, L.A., Stephan-Falkenau, S., Wiesweg, M., Faehling, M., Gerstenmaier, U., Schmid, S., Kian, W., Lozynskyy, R., Ivanović, M., Syrigos, K., Simon, R., Merkelbach-Bruse, S., Wenzel, C., Brueckmann, S., Herold, S., Aust, D.E., Thomas, M., Hochmair, M.J., Loersch, A.M., Rasokat, A., Christopoulos, P., Wermke, M. (Dresden; Köln; München; Heidelberg; Regensburg; Immenhausen; Tübingen; Stuttgart; Gießen; Erlangen; Berlin; Freiburg; Göttingen; Düsseldorf; Frankfurt; Essen; Esslingen; Ulm; Bern; Hamburg; Köln; Heide; Muenchen, D; Wien; Krems, AT; Baden; Winterthur, CH; Golnik; Ljubljana; Maribor, SI; Ashdod, IL; Athens, GR)

17:15 V785 Extrazelluläre Vesikel aus Immunzellen als neuartige Biomarkerquelle zur Vorhersage des Ansprechens auf eine Immuntherapie beim nichtkleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC)

<u>Kemper, Marcel</u>, Angenendt, A., Schmitt, A., Evers, G., Kosnopfel, C., Lenz, G., Hailfinger, S., Bleckmann, A., Menck, K. (Münster, D)

16:00–17:30 X / Y (Confex)

#### Freier Vortrag Hämatopoetische Stammzellen

Vorsitz: Heuser, Michael (Halle, D), von Bubnoff, Nikolas (Lübeck, D)

Erste Einblicke in Rekrutierung und Akzeptanz einer intensivierten

- 16:00 V786 Expansion früh-differenzierter Virus-spezifischer T-Zellen für adoptive Zelltherapie

  Obermaier, Benedikt, Strobbe, D., Vavouras Syrigos, G., Palianina, D., Stühler, C., Heller, S., Schindler, M., Hensen, L., \*Lengerke, C., \*Khanna, N. (Tübingen, D; Basel, CH)
- Nachsorge nach zellulärer Therapie in der laufenden randomisierten kontrollierten Studie SPIZ

  <u>Egger-Heidrich, Katharina,</u> Schneider, M., Herbst, S., Slesaczeck, J., Müller, G., Schmädig, R., Schmidt, F., Leppla, L., Valenta, S., De Geest, S., Teynor, A., Bischof, L., Wolfien, M., Hänel, M., Vucinic, V., Illmer, T., Schetelig, J., Bornhäuser, M., Middeke, J.M. (Dresden; Freiburg; Augsburg; Leipzig; Chemnitz, D; Basel, CH)
- 16:30 V788 Die SUMO-Peptidase SENP3 induziert eine PRC2-abhängige MHC-I Suppression und hemmt die tumorspezifische Immunogenität <u>Demel, Uta,</u> Böger, M., Dönig, J., Isaakidis, K., Steiert, D., Zhao, Y., Wirth, M., Müller, S., Keller, U. (Berlin; Frankfurt am Main, D)
- 16:45 V789 Inhibition der humanen Granulozyten-Arginase resultiert in einem hyperaktivierten Zustand von tumorantigenspezifischen T-Zellen <u>Charalambous, David</u>, Gebel, A.-K., Reichert, S., Bros, M., Echchannaoui, H., Theobald, M., Munder, M. (Mainz, D)
- 17:00 V790 Zusammenhang von RNA-bindenden Proteinen mit der Tumorimmunogenität und der Regulierung des Makrophagenphänotyps im Melanom

  <u>Wang, Yuan, Massa, C., Drummer, R., Seliger, B. (Halle (Saale);</u>

  Brandenburg an der Havel, D; Zürich, CH)

| 16:00 | -17:30 | Nordl. Sitzungszimmer (CC Ost   | J |
|-------|--------|---|---|
|       | •      | gie und Onkologie<br>ämatologie und Onkologie                         |   |
|       |        | Vorsitz: Petzer, Verena (Innsbruck, A), Schwotzer, Rahel (Zürich, CH) |   |
| 16:00 | V791   | Tumor-Lyse-Syndrom Panse, Jens (Aachen, D)                            |   |

Immune-related adverse events

von Einem, Jobst (Berlin, D)

Infektiologisches Polytrauma Mellinghoff, Sibylle (Köln, D)

16:00–17:30 E (Confex)

#### Expertenseminar Statistik / Studien verstehen

V792

V793

16:30

17:00

16:00 V794 Statistik / Studien verstehen Weltermann, Ansgar (Linz, A)

16:00–17:30 Sektion 3 (Confex)

# Posterdiskussion KI / Digitale Medizin

| KI / Digitale Medizin I |      |   |
|-------------------------|------|---|
|                         |      | Vorsitz: Thielscher, Christian (Essen, D), Försch, Sebastian (Mainz, D)   |
| 17:45                   | P795 | Machine-Learning-basierte Risikostratifizierung als möglicher Weg zur ambulanten Chemotherapie-basierten Stammzellmobilisierung beim Multiplen Myelom Schwarz, Friedrich, Levien, L., Maulhardt, M., Wulf, G., Brökers, N., Aydilek, E. (Göttingen, D)                                      |
| 17:52                   | P796 | Anwendung großer Sprachmodelle zur automatisierten Extraktion und Analyse klinischer Daten aus onkologischen Berichten: Eine synthetische Evaluation beim nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom Greß, Julian, Seidel, C., Sommer, S., Schuler, M., Schröder, F., May, P. (München; Hamburg, D) |
| 17:59                   | P797 | Entwicklung einer Plattform zur Detektion seltener Genvarianten in TRIO-Studien <u>Reh, Sara-Luisa</u> , Walter, C., Borkhardt, A., Lohse, J., Hauer, J., Franziska, A. (München; Münster; Düsseldorf; Dresden, D)  |
| 18:06                   | P798 | Verbesserung der Suche von klinischen Studien für Patienten mit molekularen Alterationen mithilfe einer Ontologie-basierten Indexierung <i>Nolz, Elia, Kreutzfeldt, S., Fröhling, S. (Heidelberg, D)</i>  |
| 18:13                   | P799 | Wissen generierende Versorgung beim NSCLC durch intersektorale Vernetzung, Digitalisierung und strukturfördernde Datennutzung Becker, J., <u>Dreiack, Nils</u> , Harzheim, L., Illmer, T., Keddo, N., Knauf, W., Walawgo, T. (Köln, D)  |
| 18:20                   | P800 | Zeitabhängige Modellierung der bakteriellen Abundanzkinetik unter oraler Dekontamination bei allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation <u>Scheidler, Katja Marie</u> , Turki, A.T., Kehrmann, J., Beelen, D.W. (Essen, D)   |
| 18:27                   | P801 | Pseudonymisierte KVDT-Daten zur praxisübergreifenden Analyse  |

Walawgo, Thomas, Schmitz, S. (Langenfeld; Köln, D)

onkologischer Versorgung

| 18:34 | P802 | Künstliche Intelligenz-gestützte Vorhersage von anhaltendem Fieber bei<br>Krebspatienten nach 48-stündiger Antibiotikatherapie<br><u>Sauer, Christopher M.</u> , Brehmer, A., Rostalski, T., Schuler, M., Nensa, F.,<br>Reinhardt, C., Kleesiek, J., Pucher, G. (Essen, D) |
|-------|------|--|
| 18:41 | P803 | Electronic patient-reported Outcome in der Onkologie: Nutzung und Akzeptanz anhand des Modells der Onkobutler-App <u>Woehr, Michael</u> , Heymanns, J., Koenig, F., Kohnke, J., Sengpiel, J., Wierecky, J. (Schorndorf; Koblenz; Magdeburg; Remscheid; Essen; Hamburg, D)  |
| 18:48 | P804 | Echtzeit-Monitoring zu Hause nach allogener Stammzelltransplantation: eine Kombination von Wearable und Mobile Phone App zur strukturierten multizentrischen Symptom-Erfassung Al-Shaibani, E., <u>Gerbitz, Armin</u> (Toronto, CA; Erlangen, D)                           |

| 17:45             | -19:15     | Sektion 3 (Confex)  |
|-------------------|------------|---|
| Postero<br>AML II | liskussion |   |
|                   |            | Vorsitz: Serve, Hubert (Frankfurt am Main, D), Sommer, Charlotte (Ulm, D)   |
| 17:45             | P805       | Vergleichende Evaluation von Gilteritinib und Emavusertib in FLT3/KMT2A-mutierten AML-Zellen <u>Bechwar, Julia</u> , Bahr, S., Fischer, M., Scholl, S., Hochhaus, A., Schnetzke, U., Fleischmann, M. (Jena, D)  |
| 17:51             | P806       | Fallbericht – Akute Promyelozytenleukämie mit ungewöhnlicher Translokationsvariante (11;17) (q23;q21) <u>Abdullayev, Emin, Angelmeier, J., Streubel, A., Endris, V., Glaß, B., Janjetovic, S. (Berlin, D)</u>   |
| 17:57             | P807       | Unterschiedliche Dynamik von T-Zell Populationen während der Behandlung mit hypomethylierenden Substanzen und Venetoclax bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie <u>Löhr, Phillip</u> , Schmaelter, AK., Steinkohl, M., Leinauer, B., Richter, S., Waidhauser, J., Trepel, M., Schmid, C., Rank, A. (Augsburg, D)   |
| 18:03             | P808       | Infektionen während der Induktionstherapie bei AML: Eine aktuelle monozentrische Analyse<br><u>Ehrlich, Sabine</u> , Eufinger, J., Tahiri, N., Mansournia, S., Jung, J.,<br>Spiekermann, K., von Bergwelt-Baildon, M. (München, D)  |
| 18:09             | P809       | Klinische und laborchemische Prädiktoren für frühe Mortalität und Gesamtüberleben bei akuter Promyelozytenleukämie: Eine retrospektive Einzelzentrumsanalyse <u>Yaylali, Mustafa, Yücesu, E., Korkmaz, G., Can, F., Kösemehmetoğlu, Ö.S., Dağdaş, S., Özet, G., Dilek, İ., Bakanay, Ş.M. (Ankara, TR)</u>   |
| 18:15             | P810       | GO-First: Multizentrische retrospektive Analyse von Real-World-Daten zu Gemtuzumab Ozogamicin bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) mit intermediärem und günstigem Risiko Sperr, Wolfgang, De Becker, A., Maertens, J., Schauwvlieghe, A., Bailey, T., Camidge, L., Russell-Smith, A., Dorman, S., Strecker, M., Al Assaf, C., Scherholz, M., Ford, A., Middleton-Dalby, C., Taylor-Whiteley, T., Kron, F., Valent, P., Kreuzer, KA. (Wien, AT; Brussels; Leuven; Bruges, BE; Bollington; Sandwich, GB; Quebec, CA; Berlin; Köln, D) |
| 18:21             | P811       | Mito-FLAG gefolgt von allogener hämatopoetischer Zelltransplantation<br>bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie: Eine bizentrische<br>retrospektive Analyse<br><u>Zinn, Jessica</u> , Warncke, P., Kunadt, D., Rödel, M., Karp, S., Morgner, A.,  |

|       |      | Schetelig, J., Hänel, A., Herbst, R., Kroschinsky, F., Bornhäuser, M., Hänel, M. (Chemnitz; Dresden, D)   |
|-------|------|---|
| 18:27 | P812 | Die Rolle der E3-Ubiquitin-Ligase CHIP bei der Proteinhomöostase in AML <u>Stroh, Jacob</u> , Banerjee, T., Heider, M., Giansanti, P., Kornherr, J., Riedl, M., Reinecke, M., Dormeier, C., Chang, YC., Grünewald, J., Küster, B., Buchner, J., Bassermann, F. (München; Garching; Freising, D)   |
| 18:33 | P813 | Die Expression von onkogenem ASPP2kappa (k) in akuter myeloischer<br>Leukämie (AML) wird via MTTL3 und SRSF10 reguliert<br><u>Ruiba, Alessia</u> , Ahrens, AL., Aellig, V., Schittenhelm, M., Driessen, C.,<br>Kampa-Schittenhelm, K.M. (St. Gallen, CH)  |
| 18:39 | P814 | GFI1-mutierte AML-Patienten weisen eine höhere Frequenz von M2-ähnlichen Makrophagen im Knochenmark auf Bui, Dana, Nimmagadda, S.C., Khandanpour, C., Wellbrock, J., Fiedler, W., Bokemeyer, C., Modemann, F., Brauneck, F. (Hamburg; Lübeck, D)  |
| 18:45 | P815 | Prognostische Bedeutung der Leukozytenkinetik nach Induktionstherapie<br>bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML)<br>Jany, J., Mikesch, JH., Wethmar, K., Baden, D., Osiaevi, I., Lenz, G.,<br>Schliemann, C., <u>Pohlmann, Alexander</u> (Münster; Kiel, D)   |
| 18:51 | P816 | Behandlung mit einem Mix aus Fettsäuren induziert Venetoclax-Resistenz<br>in AML<br><u>Biebl, Katharina</u> , Mills, T.S., Lengerke, C. (Tübingen, D)   |
| 18:57 | P817 | QuANTUM-WILD: Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie mit Quizartinib in Kombination mit Chemotherapie und als Monoerhaltungstherapie bei FLT3-ITD-negativer akuter myeloischer Leukämie (AML)  Bullinger, Lars, Cheong, JW., Daver, N., Fathi, A.T., Levis, M.J., Luger, S., Miyamoto, T., Oliva, E.N., Perl, A.E., Récher, C., Wang, J., Zeidan, A.M., Liu, L., Duong, Y., Imadalou, K., Alexis, K., Nahar, A., Burns, K., Erba, H.P., Montesinos, P. (Berlin, D; Seoul, KR; Houston, TX; Boston, MA; Baltimore, MD; Philadelphia, PA; New Haven, CT; Basking Ridge, NJ; Durham, NC, US; Kanazawa, Ishikawa, JP; London, GB; Toulouse, FR; Tianjin, CN; Valencia, ES) |
| 19:03 | P818 | Ungewöhnliche Erstmanifestation einer akuten Leukämie nach<br>Polyzythämia vera<br><u>Austein, Thorsten</u> , Finck, A., Schulz, K., Breem, A.K., Amro, M. (Brake;<br>Oldenburg, D)   |
| 19:09 | P819 | Prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie zu funktionellem und psychosozialem Assessment bei AML-Patienten ≥ 60 Jahre mit Induktionschemotherapie Mersiowsky, Sophie-Luise, Ihorst, G., Arnold, V., Müller, M.J., Grishina, O., Schmoor, C., Bertz, H., Deschler-Baier, B., Germing, U., Hackanson, B., Lübbert, M. (Freiburg; Würzburg; Düsseldorf; Augsburg, D)   |

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

#### Indolente B-Zell-Lymphome / Hodgkin-Lymphom

Vorsitz: Herling, Carmen Diana (Leipzig, D), Böll, Boris (Köln, D)

17:45 P820 Subkutanes Mosunetuzumab führt bei rezidiviertem/refraktärem follikulärem Lymphom zu hohen und dauerhaften Ansprechraten, niedrigen Raten des Zytokinfreisetzungssyndroms und einer nicht unterlegenen Exposition im Vergleich zu intravenöser Verabreichung: Primäranalyse einer pivotalen Phase-II-Studie

<u>Dreyling, Martin, Bartlett, N.L., Sehn, L.H., Assouline, S., Giri, P., Kuruvilla, J.,</u>

|        |       | Schuster, S.J., Yoon, SS., Fay, K., Hess, G., Gutierrez, N.C., Cybulski, E., Kwan, A., Penuel, E., Tracy, S., Kuruvilla, D., Chen, J., Wiebking, V., Wei, M.C., Budde, L.E. (München; Mainz, D; St. Louis; Philadelphia; South San Francisco; Duarte, US; Vancouver; Montreal; Toronto, CA; Adelaide; Sydney, AU; Seoul, KR; Salamanca, ES)  |
|--------|-------|--|
| 17:52  | P821  | Ermöglichung der genetischen Charakterisierung von niedrig infiltrierenden /ausschwemmenden B-Zell-Lymphomen durch Lymphom-Zell Sorting <i>Ecker, Veronika, Meggendorfer, M., Götz, N., Truger, M., Müller, ML., Kern, W. (München, D)</i>   |
| 17:59  | P822  | BGB-11417-302, eine randomisierte, doppelblinde Phase 3-Studie zu Sonrotoclax (BGB-11417) + Zanubrutinib vs. Placebo + Zanubrutinib bei rezidiviertem/refraktärem Mantelzell-Lymphom <u>Dreyling, Martin, Hughes, M., Eyre, T.A., Song, Y., Wang, Y., Zhang, J., Alalade, H., Maksimova, E., Li, X., Xu, Z., To, C., Wang, L.M. (München, D; Tauranga, NZ; Headington, Oxford, GB; Beijing; Shanghai, CN; Rochester; San Mateo; Houston, US)</u>                 |
| 18:06  | P823  | Zusammenhang zwischen Metabolischem Tumorvolumen und gesundheitsbezogener Lebensqualität bei Patienten mit klassischem Hodgkin Lymphom Lommen, Marie, Weindler, J., Jablonski, J., Borchmann, P., Behringer, K., Roth, K., Kobe, C., Ferdinandus, J. (Köln, D)   |
| 18:13  | P824  | Lebensqualität von Patienten mit follikulärem Lymphom in der interventionsfreien Lebensphase im Real-World Setting. Ein Vergleich zwischen R-CHOP und R-Bendamustin Vortherapien sowie unbehandelten Patienten <u>Marquardt, Julia</u> , Krämer, I., Brandt, J., Dreger, P., Ho, A.D., Müller-Tidow, C., Witzens-Harig, M. (Heidelberg, D)   |
| 18:20  | P825  | Erfolgreiche Brentuximab-Vedotin Monotherapie bei Dexamethason und Etoposid resistenter Hodgkin Lymphom assoziierter hämophagozytischer Lymphohistiozytose <i>Kugler, Lukas, Holl, HG., Martin, S., Kaufmann, M., Kober, KK., Chasovnikova, E., Götze, J., Hoferer, A., Kopp, HG., Giesen, N. (Stuttgart, D)</i>   |
| 18:27  | P826  | PD-1-basierte Salvage-Therapie für rezidivierte und refraktäre Hodgkin Lymphome: Eine multizentrische Real-World-Analyse <u>Tharmaseelan, Hishan, Sgonina, L.M., Bühnen, I., Schnetzke, U., Meißner, J., Sellmayr, M., Beverungen, D., Hellmuth, J.C., Shumilov, E., Kerkhoff, A., Melchardt, T., Bröckelmann, P., Borchmann, P., von Tresckow, B. (Köln; Münster; Jena; Heidelberg; München; Leipzig; Essen, D; Salzburg, A)</u>                                |
| 18:34  | P827  | Integrierte radiologische und multimodale Biomarker als Prädiktoren für ein frühes Ansprechen auf eine anti-PD1 Erstlinientherapie bei Hodgkin Lymphom <i>Tharmaseelan, Hishan, de Wit, F., Ferdinandus, J., Jaworek, C., Bühnen, I., Kobe, C., von Tresckow, B., Froelich, M.F., Borchmann, P., Bröckelmann, P.J. (Köln; Essen; Mannheim, D; Amsterdam, NL)</i>   |
| 18:41  | P828  | Trial in Progress: Pembrolizumab in Kombination mit Salvage-Chemotherapie bei erst-rezidiviertem oder refraktärem klassischem Hodgkin Lymphom (Pembro-CORE) <u>Tharmaseelan, Hishan, Gillessen, S., Bühnen, I., Kaul, H., Kobe, C., Schrenk, K.G., Topp, M.S., Ernst, P., Schnetzke, U., Freund, N., Sasse, S., Zamrik, T., Klapper, W., Fuchs, M., Borchmann, S., Bröckelmann, P.J., Borchmann, P., von Tresckow, B. (Köln; Jena; Würzburg; Essen; Kiel, D)</u> |
| 17:45- | 19:15 | Sektion 3 (Confex)   |

#### Posterdiskussion CLL II

Vorsitz: Kisro, Jens (Lübeck, D), Hoechstetter, Manuela (München, D)

- 17:45 P829 Lebensqualität von fitten Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie bei zeitlich begrenzter Erstlinientherapie mit Venetoclax-Kombinationen: Eine Analyse der Phase-3 CLL13-Studie

  D'Brot, Ronald, Giza, A., Moritz, M., Curovic Rotbain, E., Robrecht, S., Eurelings, L., von Tresckow, J., Gregor, M., Thornton, P., Staber, P.B., Tadmor, T., Lindström, V., Juliusson, G., Janssens, A., Schneider, C., Nösslinger, T., Bogner, C., Wolff, T., Schetelig, J., Vehling-Kaiser, U., van Roye, C., Kutsch, N., Fink, A.-M., Fischer, K., Holmes, E., Ritgen, M., Tausch, E., Stilgenbauer, S., Hallek, M., Kater, A.P., Niemann, C.U., Levin, M.-D., Eichhorst, B. (Köln; Essen; Ulm; Landshut; Hamburg; Dresden; Koblenz; Kiel, D; Copenhagen, DK; Dordrecht; Amsterdam, NL; Lucerne, CH; Dublin, IE; Wien, AT; Haifa, IL; Helsinki, FI; Lund, SE; Leuven, BE)
- 17:51 P830 Aktualisierte Wirksamkeit/Sicherheit von BGB-16673 (Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Degrader) bei rezidivierter/refraktärer (R/R) chronischer lymphatischer Leukämie/kleinzelligem lymphozytischem Lymphom (CLL/SLL): Ergebnisse der laufenden Phase (Ph) 1 CaDAnCe-101-Studie Stilgenbauer, Stephan, Scarfò, L., Parrondo, R.D., Thompson, M.C., Frustaci, A.M., Allan, J.N., Ghia, P., Mocanu, I., Tam, C.S., Roos-Weil, D., Trotman, J., Ahn, I.E., Lamanna, N., Xu, L., By, K., Fabre, S., Persky, D., Agarwal, A., Seymour, J.F. (Ulm; Düsseldorf, D; Milano, IT; Jacksonville; New York; Boston; San Mateo, US; Melbourne; Concord, AU; Paris, FR)
- 17:57 P831 Sonrotoclax (BGB-11417), ein neuartiger BCL2-Inhibitor, zeigt in Kombination mit Zanubrutinib tiefe und anhaltende Wirksamkeit bei rezidivierter/refraktärer (R/R) CLL/SLL: aktualisierte Ergebnisse der Phase 1

  Schetelig, Johannes, Cheah, C.Y., Tam, C.S., Anderson, M.A., Tedeschi, A., Verner, E., Lasica, M., Arbelaez, A., Stilgenbauer, S., Browett, P., Leitch, S., González-Barca, E., Shadman, M., Hou, J.-Z., Eradat, H., Westerman, D., Fang, Y., Hilger, J., Patel, S., Opat, S.S. (Dresden; Ulm, D; Nedlands; Melbourne; Concord; Benowa; Clayton, AU; Milano, IT; Auckland, NZ; Barcelona, ES; Seattle; Pittsburgh; Los Angeles; San Mateo, US; Shanghai, CN)
- 18:03 P832 Vorläufige Ergebnisse aus der laufenden multizentrischen Phase-2-Studie zur Wiederbehandlung mit Venetoclax plus Obinutuzumab (ReVenG) bei Patienten mit rezidivierter chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) <u>Davids, Matthew,</u> Robrecht, S., Tausch, E., Stilgenbauer, S., Choi, M., Skarbnik, A., Chyn Chua, C., Sivcheva, L., Kreuzer, K.-A., Ritgen, M., Gaska, T., Heintel, D., Arrais-Rodrigues, C., Santucci Alves Da Silva, R., Illmer, T., Liu, Z., Chyla, B., Sinai, W., Pai, M., Porro Lurà, M., Hallek, M., Eichhorst, B., Al-Sawaf, O., Fischer, K. (Boston; La Jolla; Charlotte; North Chicago, US; Köln; Ulm; Kiel; Paderborn; Dresden, D; Melbourne, AU; HristoBotev, BG; Wien, AT; São Paulo, BR; Basel, CH)
- 18:09 P833 SEQUOIA 5-Jahres-Follow-up in Arm C: Zanubrutinib als Erstlinientherapie bei Patienten mit del(17p) und behandlungsnaiver chronischer lymphatischer Leukämie/kleinzelligem lymphatischem Lymphom (CLL/SLL)

  <u>Greil, Richard, Tam, C.S., Ghia, P., Shadman, M., Munir, T., Opat, S.S., Walker, P.A., Lasica, M., Flinn, I.W., Tian, T., Agresti, S., Hirata, J., Brown, J.R. (Salzburg, AT; Melbourne; Clayton, AU; Milano, IT; Seattle; Nashville; San Mateo; Boston, US; Leeds, GB)</u>
- 18:15 P834 Charakterisierung von SLC27A1 als lipid-assoziierte therapeutische Zielstruktur in der Chronischen Lymphatischen Leukämie Knauer, Manuel, Tarkowska, P., Elbahloul, M., Oßwald, L., Hodson, D., Bassermann, F., Buchner, M., Eichner, R. (München, D; Cambridge, GB)
- 18:21 P835 Signalweg-Inhibitor-refraktäre Hochrisiko-CLL: Welche zelluläre Therapie zuerst? Eine retrospektive Einzelzentrumsstudie

  \*\*Derigs, Patrick\*\*, Schubert, M.-L., Krämer, I., Hegenbart, U., Luft, T.,

  \*\*Bondong, A., Wegner, M., Dietrich, S., Stadtherr, P., Fischer, M.,

  \*\*Brüggemann, M., Ho, A., Müller-Tidow, C., Schmitt, M., Dreger, P. (Heidelberg; Düsseldorf; Kiel, D)

18:27 P836 Eμ-TCL1-Maus mit konditionalem humanem BCL2-Knock-in als neues B-Zell-Lymphom-Modell zur Untersuchung von Venetoclax in vivo Halmer, Ismini, Asslaber, D., Beckmann, L., Knittel, G., Reinhardt, C., Kashkar, H., Hallek, M., Löber, J., Chapuy, B., Egle, A., Krause, G., da Palma Guerreiro, A., Frenzel, L. (Köln; Essen; Berlin, D; Salzburg, A) Eine vollwertig pflanzenbasierte Ernährung hemmt onkogene Signalwege 18:33 P837 und verlangsamt den Krankheitsverlauf bei früher chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) Herr, A., Knauer, M., Kurzen, L., Halle, M., Fiorentini, C., Niedermeier, S., Frede, J., Mayr, A., Bassermann, F., Ruland, J., Eichner, R., Buchner, Maike (München, D) Longitudinale Einzelzell-Charakterisierung von CLL-Patienten mit 18:39 P838 Vorbehandlung durch BTK- und BCL2-Inhibitoren vom Stein, Alexander, Bachurski, D., Hölker, P., Rajamani, A., von Lom, A., Jestrabek, H., Lewis, R., Cramer, P., Frenzel, L., Al-Sawaf, O., Hallek, M. (Köln, D) 18:45 P839 Maschinelles Lernen zur Klassifizierung von Signalotypen in Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie zur Verbesserung biologischer und klinischer Einblicke in CLL-Subgruppen Asslaber, D., Forster, J., Hofer, T., Zaborsky, N., Gassner, F., Pemovska, T., Staber, P., Greil, R., Egle, Alexander (Salzburg; Wien, A) 18:51 P840 CLL18/MOIRAI: eine internationale Phase-III-Studie, in der die MRD-Messung zur Anpassung der Behandlungsdauer genutzt wird, um die Erstlinientherapie von CLL/SLL zu verbessern Paulitschek, Christina, Zey, A., Schüler-Aparicio, M., Albrecht, A., Blau, J., Jung, L., Reidel, S., Görgen, E., Mazot, L., Robrecht, S., Al-Sawaf, O., Bosch, F., da Cunha-Bang, C., Doubek, M., Feyzi, E., Fink, A.-M., Ghia, P., Gregor, M., Guieze, R., Jamroziak, K., Janssens, A., Kater, A.P., Kersting, S., Langerbeins, P., Levin, M.-D., Lindström, V., Mattsson, M., Niemann, C.U., Quinquenel, A., Ritgen, M., Scarfò, L., Staber, P., Stilgenbaur, S., Tadmor, T., Thornton, P., Tausch, E., Ysebaert, L., Fischer, K., Eichhorst, B., Hallek, M., Cramer, P. (Köln; Kiel; Ulm, D; Barcelona, ES; Copenhagen, DK; Brno, CZ; Trondheim, NO; Milano, IT; Lucerne, CH; Clermont-Ferrand; Reims; Toulouse, FR; Warsaw, PL; Leuven, BE; Amsterdam; The Hague; Dordrecht, NL; Helsinki, FI; Uppsala, SE; Wien, AT; Haifa, IL; Dublin, IE) Bexobrutideg (NX-5948), ein neuartiger Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Degrader, 18:57 P841 zeigt schnelle und dauerhafte klinisches Ansprechen bei rezidivierter/ refraktärer (R/R) CLL: aktualisierte Ergebnisse einer laufenden Phase (Ph) 1a Studie Zenz, Thorsten, Omer, Z., Danilov, A., Forconi, F., Shah, N., Collins, G.P., Ma, S., Robertson, J., Alencar, A., Brander, D., Byrd, J.C., El-Sharkawi, D., Smith, J., Winter, A., Kwiatek, M., Cohen, J., Islam, P., Injac, S., Munir, T. (Zurich, CH; Cincinnati; Duarte; Milwaukee; Chicago; Miami; Durham;

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

#### **Posterdiskussion**

#### Integrative Onkologie / Komplementärmedizin / Rehabilitation

Vorsitz: Löffler, Claudia (Würzburg, D), Baumann, Freerk (Köln, D)

Cleveland; Atlanta; New York; San Francisco, US; Southampton; Oxford; Manchester; Sutton; Liverpool; Leeds, GB; Skórzewo (Poznan), PL)

17:45 P842 Einführung einer tiergestützten Intervention in der stationären adulten Onkologie in Deutschland - Machbarkeit, Voraussetzungen und praktische Umsetzung

<u>Schiestel, Diana</u>, Felix, G., Hyun, S., Sippel, L., Schmalz, O., Liss, B. (Wuppertal, D)

| 17:51 | P843 | Sicherheitsstandards für den Verabreichungsprozess von antineoplastischen Therapien in deutschen Einrichtungen – Eine Umfrage unter AlO-Mitgliedern <u>Gediga, Miriam H. E.</u> , Bieberstein, G., Bornhäuser, M., Reinacher-Schick, A., Dietze, C., Folprecht, G. (Dresden; Bochum, D)  |
|-------|------|--|
| 17:57 | P844 | Wege in den Wald – Effekte von virtuellem, imaginiertem und klassischem Waldbaden auf die Tumor-assoziierte Fatigue und Symptomcluster – Studiendesign einer randomisierten, kontrollierten Studie <u>Scherer-Quenzer, Anne</u> , Biskop, H., Schiffmann, L., Kiermeier, S., Uhlmann, M., Eden, L., Rahm, B., Rubio-Rodriguez, I., Rauber, M., Jentschke, E., Maatouk, I., Einsele, H., Löffler, J., Cramer, H., Winkler, M., Löffler, C. (Würzburg; Stuttgart; Tübingen, D) |
| 18:03 | P845 | Effekte der Traditionellen Chinesischen Medizin und der westlichen Naturheilkunde auf das Überleben von Patientinnen und Patienten mit Glioblastomen Roth-Goldbrunner, Susanne, Timmer, M., Nettekoven, C., Kochs, S., Kocher, M., Goldbrunner, R. (Köln, D)   |
| 18:09 | P846 | HelixAn-AWB: Nicht-interventionelle, multizentrische Anwendungsbeobachtung zur supportiven Misteltherapie mit Helixor® A/M/P bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren – Trial in Progress Rotmann, Andre-Robert (Frankfurt am Main, D)  |
| 18:15 | P847 | Einstellung von Akteuren zur qualitätsgesicherteren onkologischen Sport- und Bewegungstherapie in Deutschland Reitz, Melanie, Berling-Ernst, A., Morlok, D., Baurecht, H., Madl, B., Wehner, A., Meuer, J., Lucas, A., Jahn, P., Elmers, S., Götte, M., Leitzmann, M., Zeeb, H., Baumann, F.T. (Köln; Regensburg; München; München; Bremen; Kiel; Halle (Saale); Hamburg; Essen, D)  |
| 18:21 | P848 | Gegenwärtige Optionen und Zukunftsperspektiven mit westlicher und chinesischer Medizin <u>Lampe, Hans</u> , Weidong, L., Murua Escobar, H., Schaich, M., Junghanß, C., Feng, Y. (Rostock; Winnenden, D; Boston, US; Hong Kong, CN)   |
| 18:27 | P849 | Immunsystem in Bewegung: Die Effekte körperlicher Aktivität bei Patienten mit Lungenkrebs Leuchte, Katharina, Madsen, K., Luu, T.V., Fresnillo Saló, S., Krog, S.M., Persson, G.F., Mikkelsen, M.K., Heide-Ottosen, L., Olsen, A.P., Pedersen, C.M.S., Ragle, AM., Vinther, A., Nielsen, D.L., thor Straten, P., Holmen Olofsson, G. (Herlev, DK)  |
| 18:33 | P850 | Segel setzen gegen den Krebs: Regattasegeln als innovativer Ansatz in der psychoonkologischen Nachsorge – erste Erfahrungen eines Pilotprojekts <u>Lellek-Stresemann, Heinrich</u> , Kurz, H. (Hamburg, D)   |
| 18:39 | P851 | Reduzierte mikrovaskuläre Reaktion auf aerobes Training bei jungen<br>Patienten mit hämato-onkologischen Erkrankungen: Erkenntnisse aus<br>der OCTA-Bildgebung<br><u>Mendes Wefelnberg, Michael</u> , Stühn, J., Baumann, F., Zubac, D. (Köln, D)  |
| 18:45 | P852 | Tumor-assoziierte Fatigue – Inzidenz, prädiktive Faktoren und Therapie-<br>effekte während der stationären onkologischen Rehabilitation<br><u>Hass, Holger G.</u> , Bachmann, S., Janssen, B., Bansi, J. (Mammern; Valens;<br>Walenstadtberg, CH)  |
| 18:51 | P853 | REGENERATION Studie Teil 1: Effektivität von Ernährungstherapie bei Patienten mit gastrointestinalen Tumoren während des Aufenthalts in einer Rehabilitations-Klinik – Status Quo Erickson, N., <u>Jost, Nicole</u> , Thurner, N., Salandi, I., Baurecht, H., Welker, C., Felicitas, H., Marutt, M., Haupt, C., Lange-Maurer, S., Lotze, C., Reudelsterz, C. (München; Regensburg; Waldachtal; Mölln; Bad Homburg von der Höhe; Oberaudorf; Lübben; Berlin, D)               |

18:57 P854 Entwicklung von onkologischen Rehabilitationssport-Nachsorgegruppen in München: Erfahrungen aus 15 Jahren Praxis

<u>Berling-Ernst, Anika</u>, Lammel, C., Besseler, M., Stahn, M., Groß, C., Halle, M. (Köln; München, D)

| 17:45-19:15 | Sektion 3 (Confex) |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

| Posterdiskussion<br>Stammzelltransplantation |      |  |
|--|------|--|
|  |      | Vorsitz: Burchert, Andreas (Marburg, D), Christopeit, Maximilian (Hamburg, D)  |
| 17:45  | P855 | Charakterisierung der Funktion von MELK in der Zellzyklusregulation<br>beim triple-negativen Mammakarzinom<br><u>Karadzhova, Ralitsa</u> , Manivannan, P., Boutros, M. (Heidelberg, D)   |
| 17:52  | P856 | Bewertung der Proteinexpression und Zählung zirkulierender Tumorzellen<br>bei verschiedenen Krebsarten<br><u>Iliopoulos, Aggelos,</u> Hatzidaki, E., Apostolou, P., Papasotiriou, I. (Florina, GR;<br>Zug, CH)   |
| 17:59  | P857 | Paradoxe Auswirkungen von hypermethylierter Selbst-DNA auf HT29-Zellen:<br>Apoptotischer Tod gekoppelt mit CD133+ Stemness<br>Műzes, G., Bohusné Barta, B., <u>Sipos, Ferenc</u> (Budapest, HU)  |
| 18:06  | P859 | Positive Effekte von GDF-15 auf das Nierenzellkarzinom durch anti-<br>inflammatorische Programmierung von Makrophagen<br><u>Silva Bermudez, Lina Susana,</u> Xu, J., Nitschke, K., Worst, T., Klüter, H.,<br>Kzhyshkowska, J. (Mannheim, D)  |
| 18:13  | P860 | SOX2-affine Ribosomen – Ein neuer Ansatz zur Bekämpfung von<br>Krebsstammzellen ?<br><i>Lengerke, C., <u>Schaefer, Thorsten</u> (Tübingen, D; Basel, CH)</i>   |
| 18:20  | P861 | Chronische myelomonozytäre Leukämie durch persistente Infektion mit<br>Chlamydia pneumoniae<br><u>Nebe, Carl Thomas</u> , Grigoryan, T. (Mannheim, D)  |
| 18:27  | P862 | Etablierung einer in vivo Plattform für Patienten-abgeleitete Lymphom<br>Xenotransplantate (PDX)<br>Bröckelmann, P.J., <u>Graef, Claus Moritz</u> , Vicente Luque, A., Mönig, N.,<br>Reese, M., Bruzeau, C., Thelen, M., Jachimowicz, R.D. (Köln, D)   |
| 18:34  | P863 | Best-case Scenario für autologe Stammzellsammlungen – retrospektive Analyse von 528 peripheren Stammzellapheresen im Zeitalter von Plerixafor Bolky, E., Richardson, T., Gödel, P., Wolfensberger, N., Fürstenau, M., Hallek, M., Scheid, C., Holtick, Udo (Köln, D)   |
| 18:41  | P864 | Von der Bildgebung zur Analyse: Räumliche Charakterisierung der<br>hämatopoetischen Nische mittels Multiplex-Immunhistochemie und<br>KI-gestützter Bildanalyse<br>Zell, Franziska, Pahl, H.L., Staehle, H.F. (Freiburg im Breisgau, D)   |
| 18:48  | P865 | Vergleichbare Ergebnisse nach allogenen hämatopoetischen Stammzelltransplantationen mit HLA-identischen Geschwisterspendern und haploidenten Stammzellspendern: eine retrospektive Analyse eines Zentrums Breukelchen, Nicole, Watrin, T., Jäger, P., Kasprzak, A., Nachtkamp, K., Schulz, F., Hölscher, A., El Yaouti, M., Tressin, P., Baermann, BN., Matkey, F., Fischer, J.C., Dietrich, S., Kobbe, G. (Düsseldorf, D) |

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Kolorektales Karzinom

Vorsitz: Alig, Annabel (Berlin, D), von Einem, Jobst (Berlin, D)

| 17:45 | P867 | Encorafenib plus Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAF V600E-mutiertem kolorektalem Karzinom – Wirksamkeit und Behandlungsrealität der europäischen multizentrischen, multinationalen, nichtinterventionellen Studie – BERING CRC Stintzing, Sebastian, Müller-Huesmann, H., von der Heyde, E., Virchow, I., Greil, R., Kisro, J., Stübs, P., Bürkle, D., Distelrath, A., Wierecky, J., Wein, A., Gerger, A., Arnold, D., Fritsch, R., Hegewisch-Becker, S., Vogel, A., Wagner, A.D., Winder, T., Koeberle, D., Prager, G. (Berlin; Paderborn; Hannover; Essen; Lübeck; Schorndorf; Wilhelmshaven; Hamburg; Erlangen, D; Salzburg; Graz; Feldkirch; Wien, AT; Zürich; Lausanne; Basel, CH) |
|-------|------|---|
| 17:52 | P868 | Untersuchung von zirkulierender zellfreier telomerischer DNA bei Patienten mit kolorektalem Karzinom<br><u>Hartmann, Felice, Linke, C., Schröder, J., Dammermann, W., Deckert, M., Schwarlose-Schwarck, S., Reinwald, M. (Brandenburg an der Havel, D)</u>  |
| 17:59 | P869 | Evaluation der Wirksamkeit neuartiger ADCs als potenzielle Therapieoption für kolorektale Karzinome in einem patientenbasierten Organoidmodell <u>Haupt, Maike</u> , Hoffmeister-Wittmann, P., Manjunath, A., Diamante, G., Georgakopoulos, N., Schmid, M.T., Gimmel, M., Rogowski, S., Jäger, D., Jackstadt, R., Köhler, B.C. (Heidelberg, D)  |
| 18:06 | P870 | XIAP Knockdown zur Apoptoseverstärkung in einem Therapie-resistenten CRC Zelllinienmodell <u>Saleh, Samaa</u> , Fischer, T., Wittig-Sauerwein, A., Bargou, R., Polat, B., Stühmer, T. (Würzburg, D)   |
| 18:13 | P871 | Routineanwendung von Flüssigbiopsien zur Auswahl von Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom (mCRC) für eine erneute anti-EGFR-Therapie in späteren Therapielinien <u>Hussung, Saskia, Brezina, T., Nowak, M., Rahmani, S., Rechsteiner, M., Moch, H., Zoche, M., Weber, A., Fritsch, R. (Zürich, CH)</u>  |
| 18:20 | P872 | NK Zellen und SARIFA – Henne oder Ei?<br>Waidhauser, Johanna, Grosser, B., Löhr, P., Rank, A., Sommer, F., Märkl, B.,<br>Reitsam, N.G. (Augsburg, D)  |
| 18:27 | P873 | Selektion einzelner Zellpopulationen als möglicher Mechanismus der Stroma-vermittelten Förderung α-Catenin-defizienter CRC-Zellen <u>Lützkendorf, Jana</u> , Pandey, M., Willscher, E., Hillmer, J., El Kassem, G., Müller, T., Böttcher, M., Müller, L.P. (Halle (Saale), D)   |
| 18:34 | P874 | In-vitro Modelle erworbener Resistenz gegen molekular zielgerichtete Therapie im BRAF V600E-mutierten Kolorektalkarzinom <u>Pistoni, Clelia, Feer, L., Cifric, L., Hussung, S., Balázs, Z., Nowak, M., Griffins, R., Zoche, M., Brummer, T., Krauthammer, M., Fritsch, R. (Zürich, CH; Freiburg, D)</u>   |
| 18:41 | P875 | Fruquintinib plus bestmöglich unterstützende Versorgung für Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom: Charakterisierung von Patienten, die in der FRESCO-2-Studie eine Gesamtüberlebenszeit von ≥10 Monaten hatten  Kasper, Stefan, Sartore-Bianchi, A., Randrian, V., Cremolini, C., Arnold, D., Dasari, A., Eng, C., Lonardi, S., Elez, E., Yoshino, T., Sobrero, A.F., Yao, J.C.,  |

Hochster, H.S., Van Cutsem, E., Tougeron, D., Yu, Z., Dong, Q., Schelman, W.R., Ghiringhelli, F. (Essen; Hamburg, D; Milan; Pisa; Padua; Genoa, IT;

|       |      | Florham Park, US; Barcelona, ES; Kashiwa, JP; Leuven, BE)  |
|-------|------|--|
| 18:48 | P876 | Wirksamkeit und Sicherheit von Fruquintinib bei Patienten mit refraktärem metastasierten kolorektalen Karzinom mit und ohne Lebermetastasen: Eine Subgruppenanalyse der Phase-III-Studie FRESCO-2 <u>Arnold, Dirk, Dasari, A., Eng, C., Yoshino, T., Hochster, H., Randrian, V., Schelman, W.R., Dong, L., Yu, Z., Chen, L., Lonardi, S., Garcia-Carbonero, R. (AK Altona, Hamburg, D; Houston; Nashville; New Brunswick; Florham Park; Cambridge, US; Kashiwa, JP; Poitiers, FR; Padua, IT; Madrid, ES)</u> |
| 18:55 | P877 | Intramukosales T1-Karzinom in einem Rektumpolypen, fälschlicherweise als T3N1 im Becken-MRT eingestuft: Ein Fallbericht über Bildgebungsfallen mit kritischen therapeutischen Konsequenzen <u>Flieger, Dimitri</u> , Fitzen, B., Leupolt, L., Gerhards, T., Kloth, M., Hofheinz, RD. (Rüsselsheim; Mainz; Mannheim, D)   |
| 19:02 | P878 | Inzidenz früh auftretender kolorektaler Malignome von 1994 bis 2021 in<br>Deutschland: eine registerbasierte Studie<br><u>*Voigtländer, Sven</u> , *Kajüter, H., Wellmann, I., Szentkiralyi, A., Holleczek, B.,  |

Poitiers; Dijon, FR; Houston; Nashville; New Brunswick; Cambridge;

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

Arndt, V., Müller-Nordhorn, J. (Nuremberg; Bochum; Saarbrücken;

#### Posterdiskussion Versorgungsforschung II

Heidelberg, D)

Vorsitz: Minichsdorfer, Christoph (Wien, A), N.N.

| 17:45 | P879 | Entwicklung einer multiprofessionellen Schulung für hämatoonkologische Behandlungsteams zur palliativ-supportiven Versorgung von Patientinnen und Patienten nach allogener Stammzelltransplantation Reimer, Alinda, Pralong, A., Schepers, C., Schörger, B., Kaur, S., Hallek, M., Scheid, C., Voltz, R., Richardson, T., Simon, S.T., Holtick, U., Herling, M. (Köln; Leipzig, D) |
|-------|------|--|
| 17:51 | P880 | Einfluss von Vibrationstraining und sensomotorischem Training auf die medikamentös-induzierte periphere Polyneuropathie der oberen Extremität – VISCIPH A/B <u>Siebert, Stefanie</u> , Kersten, J., Tomanek, A., Heinz, S., Niels, T., Baumann, F. (Köln, D)   |
| 17:57 | P881 | Entwicklungen der Stadienverteilung des neu diagnostizierten<br>Prostatakarzinoms: Daten aus dem Krebsregister Nordrhein-Westfalen<br><u>Hüsing, Johannes</u> , Karpinski, M.J., Claaßen, K., Kajüter, H., Fendler, W.P.,<br>Hadaschik, B., Stang, A. (Bochum; Essen, D)   |
| 18:03 | P882 | Deskriptive Analysen von Real-World Daten zu Checkpoint-Inhibitor induzierten unerwünschten Arzneimittelwirkungen bei Hautkrebspatienten Dr. Dubrall, D., Wittenberg, J., Schulze, S., Kopp, L., Mentzer, D., Kluttig, A., Sachs, B., Al-Ali, H.K., <u>Hiemer, Sonja</u> (Bonn; Magdeburg; Halle; Langen, D)   |
| 18:09 | P883 | Entwicklung eine App zur Dokumentation der chronischen Graft-versus-<br>Host-Erkrankung durch Patienten und Angehörige<br><u>Denk, Alexander</u> , Loisl, R., Rumpold, G., Holzner, B., Edinger, M.,<br>Lawitschka, A., Wolff, D. (Regensburg, D; Innsbruck; Wien, A)  |
| 18:15 | P884 | Risiken und Potenziale der hämatologischen Versorgung im Rahmen des<br>Krankenhausplans NRW: Ein regionales HEOR-Simulations- und Analysetool  |

Lührig, U., Kirsch, M., Röder, J., Kron, Florian (Köln, D)

| 18:21 | P885 | Implementierung eines Diversity Minimal Item Set (DiMIS) im Rahmen der DiVersO-Studie (Digitale Versorgung in der Onkologie) – Erste Einblicke in den DiMIS-DiVersO in der Onkologie <u>Gude, Anne-Christin</u> , Lückemeyer, M., Crummenerl, N., Hucker, B., Von Tresckow, J., Reinacher-Schick, A., Agkatsev, S., Miller, D., Seliger, C., Brandt, L., Roghmann, F., Ciba, M., Rezniczek, G., Von Lilienfeld, M. (Bochum; Herne, D)  |
|-------|------|--|
| 18:27 | P886 | Analyse ökonomischer Effekte und Effizienzpotenziale der Behandlungsnavigation im Brustkrebsmanagement: Eine Micro-Costing- und Prozessstudie auf Basis deutscher Fallbeispiele <u>Nachtigall, Jasmin</u> , Froitzheim, AC., Kurte, M.S., Dengler, R., Kron, F. (Köln; München, D)   |
| 18:33 | P887 | Versorgungsforschung im Kolorektalen Karzinom durch Real World Evidence optimieren: Erkenntnisgewinne aus elektronischen Gesundheitsdaten in Deutschland <u>Trefz, Stefan, Pittell, H., Mojtahedi, G., van Bömmel-Wegmann, S., Buhl, C., Adamson, B. (Stuttgart; Berlin, D; New York, US)</u>  |
| 18:39 | P888 | Effekt einer onkologischen Pflegeberatung auf die Patienten Zufriedenheit: Erfahrungen aus der hämatoonkologischen Ambulanz des NCT/UCC Dresden Knaebel, Ulrike, Biesenthal, S., Bauer, A., Eckert, K., Koenig, C., Krüger, T., Schmädig, R., Trautmann-Grill, K. (Dresden, D)   |
| 18:45 | P889 | Erste Erfahrungen einer Anwendungsbegleitenden Datenerhebung in der Hämatologie: Wirksamkeit und Sicherheit von Brexucabtagen autoleucel versus Patienten-individueller Therapie beim rezidivierten/refraktären Mantelzelllymphom: Eine GLA/EMCL-Registerstudie im Auftrag des G-BA Hess, Georg, Ohler, A., Paul, R., Hoenig, E., Simon, L., Bethge, W., Dreger, P., Gräfin von Pfeil, A., Pott, C., Aydilek, E., Hansmann, L., Gomes Silva, M., Theobald, M. (Mainz; Tübingen; Heidelberg; Martinsried; Kiel; Göttingen; Regensburg, D; Lisboa, PT) |
| 18:51 | P890 | Entwicklung einer digitalen Informationsplattform zur Förderung des Empowerments von onkologischen Patienten in der Sport- und Bewegungstherapie – Erste Einblicke in den Evaluationsprozess Wehner, Annalena, Morlok, D., Brandes, M., Berling-Ernst, A., Jensen, W., Lucas, A., Schmidt, H., Zimmer, R., Madl, B.M., Leitzmann, M., Zeeb, H., Baumann, F., Theurich, S. (München; Regensburg; Bremen; Köln; Hamburg; Kiel; Halle; Essen, D)  |
| 18:57 | P891 | Budget-Impact-Analyse zu potenziellen Kosteneinsparungen durch<br>Denosumab-Biosimilars zur Prävention skelettbezogener Ereignisse bei<br>Patienten mit Knochenmetastasen solider Tumore und Riesenzelltumoren<br>des Knochens in Deutschland<br>Roesch, Marie Christine, Ness, NH., Schauf, M., Srivastava, A. (Lübeck;<br>Holzkirchen, D; Hyderabad, IN)   |
| 19:03 | P892 | Charakterisierung von Patienten mit nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom in Deutschland: Einblicke aus dem klinischen Alltag mit Hilfe aggregierter, elektronischer Gesundheitsdaten Hidal, Caroline S T, Mpofu, P., Adamson, B., van Bömmel-Wegmann, S., Bierl, M., Buhl, C. (Stuttgart; Berlin, D; New York, US)   |
| 19:09 | P893 | Real-World Evidence zu Diagnostik, Therapie und Überleben von Prostatakrebs: Ergebnisse aus einer deutschlandweiten EHR-basierten Patientenkohorte <u>Stötzer, Oliver</u> , Pittell, H., Mojtahedi, G., van Bömmel-Wegmann, S., Sujenthiran, A., Adamson, B., Buhl, C. (München; Berlin, D; New York, US; London, GB)  |

| 17:45              | -19:15                 | Sektion 3 (Confex)   |  |
|--------------------|------------------------|--|--|
| Postero<br>Zellthe | liskussion<br>rapie II |  |  |
|                    |                        | Vorsitz: Klein, Stefan A. (Mannheim, D), Schäfer-Eckart, Kerstin (Nürnberg, D)   |  |
| 17:45              | P894                   | Der Einfluss des Tacrolimus-Spiegels auf die akute GVHD und die Transplantationsergebnisse bei haploidentischer hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Eine retrospektive Analyse Nikoloudis, Alexander, Buxhofer-Ausch, V., Kunte, A., Groiss, C., Mair, L., Aichinger, C., Binder, M., Hasengruber, P., Kaynak, E., Wipplinger, D., Milanov, R., Strassl, I., Stiefel, O., Machherndl-Spandl, S., Rumpold, H., Weltermann, A., Petzer, A., Clausen, J. (Linz, A)   |  |
| 17:52              | P895                   | Der Einfluss von ex-vivo-Zeit, Zellkonzentration und Kryokonservierung auf die Zusammensetzung allogener Stammzell-Transplantate Novitzky-Basso, I., Fu, E., Alvarez, M., Chiarello, C., Marks de Chabris, A., Lopez-Peres, O., Ramdass, T., Haque, S., McKay, V., Badawi, M., Parikh, A., Kawsher Molla, R., Kim, R.J., Khan, M., Gerbitz, M., Siddique, A., Himmat, M., Morrison, L., Remberger, M., Tierens, A., Mattsson, J., Gerbitz, Armin (Toronto, CA; Uppsala, SE; Erlangen, D)                             |  |
| 17:59              | P896                   | Rezidivmanagement deutscher Transplantationszentren nach allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit AML und MDS <u>Schulz, Felicitas</u> , Schetelig, J., Teschner, D., Holderried, T.A.W., Schäfer-Eckart, K., Müller, L., Schaffrath, J., Sala, E., Klein, S., Wortmann, F., Schroeder, T., Stelljes, M., Wolff, D., Jost, E., Nachtkamp, K., Jaeger, P., Dietrich, S., Kobbe, G. (Düsseldorf; Dresden; Würzburg; Bonn; Nürnberg; Halle; Ulm; Heidelberg; Lübeck; Essen; Münster; Regensburg; Aachen, D) |  |
| 18:06              | P897                   | Eine mittels CT detektierte Myosteatose in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie ist prädiktiv für nicht-rezidiv-assoziierte Mortalität nach allogener Stammzelltransplantation <u>Wall, Clara</u> , Ussmann, J., Bischof, L., Jendro, J., Brauer, D., Backhaus, D., Platzbecker, U., Herling, M., Herling, C., Vucinic, V., Franke, GN., Merz, M., Denecke, T., Metzeler, K.H., Schwind, S., Meyer, HJ., Jentzsch, M. (Leipzig, D)  |  |
| 18:13              | P898                   | Kommunikationsdefizite in der Nachsorge: Ergebnisse einer qualitativen Studie bei Patienten nach allogener Stammzelltransplantation <u>Wilhelm, Eva</u> , Tavori, G., Ram, R., Herr, W., Matthias, E., Finke, N., Herrmann, A., Bernardi, C., Wolff, D. (Regensburg, D; Tel Aviv, IL)  |  |
| 18:20              | P899                   | Die minimale Resterkrankung vor allogener Stammzelltransplantation in Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie zeigt unterschiedliche prognostische Signifikanz in den drei ELN2022 Risikogruppen Bischof, Lara, Ussmann, J., Jendro, J., Brauer, D., Backhaus, D., Franke, GN., Herling, M., Vucinic, V., Platzbecker, U., Metzeler, K.H., Schwind, S., Jentzsch, M. (Leipzig, D)  |  |
| 18:27              | P900                   | Neuartige Rollen der HCMV-spezifischen humoralen Immunität, NK-Zellen und γδ-T-Zellen nach allogener Stammzelltransplantation im Letermovir-Zeitalter Lauruschkat, C., Görge, H., Knies, K., Weißbrich, B., Dölken, L., Köchel, C., Imhof, N., Huber, M., Hengel, H., Einsele, H., Wurster, S., Kraus, Sabrina (Würzburg; Hannover; Freiburg, D; Houston, US)  |  |
| 18:34              | P901                   | Entwicklung einer Patienten-Prompt-Liste zur Nachsorge nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation Wolff, Daniel, Finke, N., Tavori, G., Halter, J., Cowden, M., Stewart, S., Wilhelm, E., Bernardi, C., Schoemans, H., Globuschuetz, T., Kattner, AS., Ram, R., Herr, W., Herrmann, A. (Regensburg, D; Tel Aviv, IL; Basel, CH; Cleveland; Highland Park, US; Leuven, BE)  |  |

Cleveland; Highland Park, US; Leuven, BE)

| 18:41 | P902 | Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien Garaali, Sara, Lützkendorf, J., Willscher, E., Nerger, K., Machner, L., Böttcher, M., Baum, C., Schwerd, K., Schaffrath, J., Hennersdorf, T., Müller, L.P. (Halle (Saale), D) |
|-------|------|--|
| 18:48 | P903 | Ein bestehender Impfschutz bleibt bei den meisten Patienten nach autologer Stammzelltransplantation erhalten – die Impfempfehlungen sollten überdacht werden <u>Schäfer-Eckart, Kerstin, Wendelin, K., Gärtner, J., Dreßler, S., Hoffmann, P., Knop, S. (Nürnberg, D)</u>  |

| 17:45                               | -19:15 | Sektion 3 (Confex)  |  |
|-------------------------------------|--------|---|--|
| Posterdiskussion Der spezielle Fall |        |   |  |
|                                     |        | Vorsitz: Schuler, Ulrich (Dresden, D), Hasenkamp, Justin (Göttingen, D)   |  |
| 17:45                               | P904   | 75-jähriger Patient mit VEXAS-Syndrom: rasche klinische Verbesserung von Handbeweglichkeit und sklerodermiformen Hautveränderungen nach allogener Blutstammzelltransplantation <i>Illing, Susanne, Hueber, A., Schäfer-Eckart, K., Wendelin, K., Bott, A., Standfest, K., Knop, S. (Nürnberg, D)</i>  |  |
| 17:52                               | P905   | Fallstudie: Neue CARD11 gain-of-function Mutation in Patient mit T-LGL Leukämie und Autoimmunphänotyp Muschik, Lena, Funk, M., Meggendorfer, M., Walter, W., Oganesian, S., Vona, L., Hadzic, A., Kirmaier, M., Carboniero, A., Tu, J., von Bergwelt-Baildon, M., Theurich, S. (München, D)   |  |
| 17:59                               | P906   | Fallbericht: Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie in einem 87-jährigen Patienten – Langzeitüberleben durch Tagraxofusp <i>Faustmann, Philipp, Schroeder, J.C., Lengerke, C., Wirths, S. (Tübingen, D)</i>  |  |
| 18:06                               | P907   | Still alive – Langzeitüberleben eines Patienten mit metastasiertem apokrinen Schweißdrüsenkarzinom <u>Kaiser, Ulrich</u> , Kaiser, F., Vehling-Kaiser, U., Fiedler, M., Holzapfel, K. (Regensburg; Landshut, D)   |  |
| 18:13                               | P908   | Mit Levamisol kontaminiertes Kokain als Ursache einer selbst induzierten Agranulozytose: Ein Fallbericht <u>Sculac, Ema, Nißle, L., Schmidt, C., Junghanß, C., Frauke, T. (Rostock, D)</u>  |  |
| 18:20                               | P909   | Eosinophilie ohne Befund? – Ein diagnostisches Rätsel bei abdominellen<br>Schmerzen und Dysphagie<br><u>Weber, Renate</u> , Weber, J., Reichelt, Y. (Augsburg, D)   |  |
| 18:27                               | P910   | Fallbericht: Schweres Immune Effector Cell-Associated Hemophagocytic Lymphohistiocystosis-Like Syndrom (IEC-HS) unter doppelter Checkpoint-Inhibition bei Cholangiozellulärem Karzinom <u>Ginsberg, Franzsika</u> , Fehn, A., Missios, P., Häussler, U., Grottenthaler, J., Rörden, M., Bitzer, M., Lengerke, C., Häring, MF. (Tübingen, D) |  |
| 18:34                               | P911   | Case Report – Erfolgreiche Therapie eines Postransplantationslymphoms (PTLD) mit simultanem Befall von ZNS und Lunge mit MARIETTA-Protokoll und nachfolgender zweiter allogener Stammzelltransplantation als Konsolidierung <u>Abdullayev, Emin</u> , Ossami Saidy, A., Bertram, B., Janjetovic, S. (Berlin, D)                             |  |

18:41 P912 Man kann nur behandeln, was man sieht – Unerwarteter Befund im Knochenmark eines Patienten mit CLL

Matzdorff, Axel, Kamin, B., Mohr, S., Lehenbauer-Dehm, S., Dombrowski, F.,

Hildebrandt, B. (Eberswalde; Templin; Greifswald, D)

18:48 P913 Ein seltener Fall eines aleukämischen kutanen Myelosarkoms

Löhr, Carsten, Dangelo, V., Streuer, A., Leitzig, N., Schmitt-Graeff, A.,

Hofmann, W.-K., Abba, M., Metzgeroth, G. (Mannheim; Hamburg, D)

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Multiples Myelom II

P916

17:55

Vorsitz: Bassermann, Florian (München, D), Jundt, Franziska (Würzburg, D)

Phase-3, zweistufige, randomisierte Studien mit Mezigdomid-basierten

17:45 P914 Multiple Myeloma Shapes Mesenchymal Stem Cell Function and Metabolism to Promote Disease Progression and Resistance

Ahmed, Helal, Heinemann, L., Moellers, K., Vorwerk, J., Hussein, M., Patnana, P.K., Dazert, E., vonBubnoff, N., Mansour, W., Khandanpour, C. (Lübeck; Münster; Hamburg, D)

17:50 P915 Plasmapherese und Tumor Debulking als multimodale Strategie zur Überwindung primärer Resistenz gegenüber BCMAxCD3 bispezifischen Antikörpern beim Multiplen Myelom

Neubert, Sven, Munawar, U., Mersi, J., Noderer, J., Nerreter, S., Kurian, S., Han, S., Verbruggen, C., Rein, N., Besant, E., Lehmann, J., Köppel, M., Rummelt, C., Pinter, J., Herzog, A.L., Lopau, K., Einsele, H., Kortüm, K.M., Rasche, L., Waldschmidt, J. (Würzburg; Freiburg, D)

Therapien im Vergleich zu Standardtherapien bei rezidiviertem/refraktärem multiplem Myelom (RRMM): SUCCESSOR-1 (MeziVd vs. PVd) und SUCCESSOR-2 (MeziKd vs. Kd)

Raab, Marc S., Dimopoulos, M.A., Badelita, S.N., Schjesvold, F., Quach, H., Min, C.-K., Byun, J.M., Gomez, C., Fu, C., Augustson, B., Hungria, V.T.M., de Queiroz Crusoé, E., Reece, D., Shah, N., Chalopin, T., Gatt, M.E., Motorna, O., Wiksten, A., Zhou, Z., Emerson, J., Yu, B., Hwang, S.J., Engelhardt, B., Rocci, A., Katz, J., Richardson, P.G. (Heidelberg, D; Athens, GR; Bucharest, RO; Oslo, NO; Melbourne; Perth, AU; Seoul, KR; Norwich, GB; Suzhou, CN; São Paulo; Salvador, BR; Toronto, CA; New York; Princeton; Boston, US; Tours, FR; Jerusalem, IL; Boudry, CH)

18:00 P917 Systemische Amyloidose mit primärer biliärer Cholangitis (PBC). Eine therapeutische Herausforderung

<u>Deligiannis, Iordanis</u>, Wiebe, C., Lankeshofer-Loch, M., Hegenbart, U., Tannapfel, A., Heinzow, H. (Trier; Heidelberg; Bochum, D)

18:05 P918 Besonderheiten des klinischen Verlaufs und des Ansprechens auf die Therapie bei Patienten mit Multiplem Myelom verschiedener Altersgruppen bei Patienten der Region Gomel in Weißrussland Kozich, Zhanna, Martinkov, V., Klimkovich, N., Pugacheva, J., Blizin, D. (Gomel; Minsk, BY)

18:10 P919 QUINTESSENTIAL-2: Eine Phase-3-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Arlocabtagen autoleucel (Arlo-Cel) im Vergleich zu Standardtherapien bei erwachsenen Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem multiplem Myelom (RRMM), das refraktär auf Lenalidomid ist Raab, Marc S., Keil, F., Stagakis, I., Strassl, I., Popat, R., Larson, S.M., Varshavsky-Yanovsky, A., Bal, S., Grazioli, K., Basudhar, D., Hu, H., Meng, Y., Eldjerou, L., Harrison, S., Rodríguez Otero, P. (Heidelberg, D; Wien; Linz, AT; St. Gallen, CH; London, GB; Los Angeles; Philadelphia; Birmingham; Princeton, US; Melbourne, AU; Pamplona, ES)

- 18:15 P920 Wirksamkeit und Sicherheit von Elranatamab bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom (RRMM): Eine internationale, multizentrische, nicht-interventionelle Studie MagnetisMM-16

  Pohlmann, Alexander, Dörfel, S., Freier, W., Jindriska, L., Alcala, M.M., Grabow-Schlesinger, R., Kowalewski, E., Levin, R., Aydin, D. (Muenster; Dresden; Hildesheim; Berlin, D; Canterbury, GB; Malaga, ES; New York, US; Istanbul, TR)
- 18:20 P921 Vielversprechende Wirksamkeit der Mezigdomid-basierten SalvageTherapie im klinischen Alltag bei stark vorbehandeltem Multiplen
  Myelom Eine kleine Fallserie
  Knorr, Sarah, Wendelin, K., Dreßler, S., Ferstl, B., Schäfer-Eckart, K.,
  Strifler, S., Knop, S. (Nürnberg; Erlangen, D)
- 18:25 P922 Erstdiagnose eines simultanen Mamma- und Ovarialkarzinoms unter bispezifischer Antikörpertherapie bei Multiplem Myelom ein Fallbericht Herold, Johannes, Kortüm, M., Liebler, S., Hock, L., Eck, M., Rosenwald, A., Welslau, M. (Aschaffenburg; Würzburg, D)
- 18:30 P923 Ciltacabtagene Autoleucel (Cilta-cel) vs. Standardbehandlung (SOC) bei Patienten mit Lenalidomid (Len)-Refraktärem Multiplem Myelom (MM) nach 1–3 Therapie-Linien: Minimale Resterkrankung (MRD) Negativität in der Phase 3 CARTITUDE-4 Studie

  Einsele, Hermann, Oriol, A., Popat, R., Cavo, M., Karlin, L., Avivi, I., Roeloffzen, W., Kim, S.J., Lipe, B., Bar, N., Horvath, N., Spencer, A., Min, C.-K., Chen, D., Li, Q., Li, K., Slaughter, A., Lonardi, C., Benachour, N., Ghosh, A., Vogel, M., Lendvai, N., Lengil, T., Patel, N., Costa Filho, O., Florendo, E., Lin, Y. (Würzburg; Neuss, D; Barcelona, ES; London, GB; Bologna, IT; Pierre-Bénite, FR; Tel Aviv, IL; Groningen, NL; Seoul, KP; Rochester; New Haven; Apex; Spring House; Raritan; Somerset, US; Adelaide; Melbourne, AU; Shanghai, CN; Zuq, CH; Buenos Aires, AR; Beerse, BE)
- 18:35 P924 Modellierung des langfristigen progressionsfreien Überlebens bei Transplantationsfähigen und Transplantationsungeeigneten Patienten mit neu diagnostizierten Multiplen Myelom, die mit Daratumumab, Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason behandelt werden Einsele, Hermann, Sonneveld, P., Zweegman, S., Facon, T., Hungria, V., Bahlis, N.J., Moreau, P., Boccadoro, M., Borgsten, F., Lam, A., Nobrega, M., Kovacs, V., Wang, J., Rowe, M., Sitthi-Amorn, A., Carson, R.L., Dimopoulos, M.A., Rodriguez-Otero, P., Usmani, S.Z. (Würzburg, D; Rotterdam; Amsterdam, NL; Lille; Nantes, FR; São Paulo, BR; Calgary, CA; Turin, IT; Raritan; Wayne; New York, US; Budapest, HU; High Wycombe, GB; Athens, GR; Pamplona, ES)
- 18:40 P925 Der GPRC5D-Status beeinflusst die CD38-Expression beim Multiplen Myelom

  Munawar, Umair, Weingart, J., Nerreter, S., Verbruggen, C., Eiring, P.,
  Han, S., Nerreter, T., Gerhard-Hartmann, E., Vogt, C., Kurian, S., Besant, E.,
  Steinhardt, M., Rein, N., Lehmann, J., Köppel, M., Zhou, X., Tamamushi, Y.,
  Rosenwald, A., Sauer, M., Hudecek, M., Einsele, H., Rasche, L., Waldschmidt, J.,
  Kortuem, M. (Würzburg; Wuerzburg, D)
- 18:45 P926 Erste Ergebnisse von REALiTAL: Eine europäische, länderübergreifende, retrospektive Beobachtungsstudie zu Talquetamab bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom ausserhalb klinischer Studien Kortüm, K Martin, Popat, R., Uttervall, K., Mykytiv, V., Magen, H., Antonioli, E., Da Vià, M.C., Liberatore, C., Zamagni, E., Hansson, M., Musso, M., Krawczyk, J., Shragai, T., Weisel, K., Teipel, R., Knut-Bojanowska, D., Toftmann Hansen, C., Hayden, P., Häenel, M., Raab, M.-S., Pane, F., Leeth Farmer, S., Gatt, M.E., De Stefano, V., Kishore, B., Strifler, S., Takchi, R., Hu, P., Santra, D., Strulev, V., Rubio-Azpeitia, E., Aeby, E., Subrt, K., Albrecht, C., Martin Suñe, N., Perrot, A. (Würzburg; Hamburg; Dresden; Chemnitz; Heidelberg; Nürnberg, D; London; Birmingham, GB;

Stockholm; Gothenberg; Uddevalla, SE; Cork; Galway; Dublin, IE; Tel Aviv; Jerusalem, IL; Florence; Milan; Pescara; Bologna; Palermo; Naples; Rome, IT; Odense; Vejle, DK; Beirut, LB; Raritan, US; Issy les Moulineaux; Toulouse, FR; Beerse, BE; Madrid, ES; Zug, CH; Prague, CZ)

18:50 P927

Ergebnisse Bei Patienten (Pts) Mit Dreiklassen-Exponiertem (TCE) Rezidiviertem/Refraktärem Multiplem Myelom (RRMM), Die Mit Real-Life-Standardtherapien (SOC) In LocoMMotion Und MoMMent Behandelt Wurden – Finale Daten

Weisel, Katja, Mateos, M.-V., Bittrich, M., Gonzalez Garcia, M.E., De Stefano, V., Besemer, B., Vincent, L., Kirkpatrick, S., Karlin, L., Goldschmidt, H., Conticello, C., Roeloffzen, W., van de Donk, N.W., Delforge, M., Duncan, E., ten Seldam, S., Doyle, M., Gray, K.S., Gries, K.S., Albrecht, C., Acciarri, L., Buyze, J., Francella, N., Subrt, K., Moreau, P. (Hamburg; Würzburg; Tübingen; Heidelberg, D; Salamanca; Gijón, ES; Rome; Catania; Genova, IT; Montpellier; Pierre-Bénite; Issy-les-Moulineaux; Nantes, FR; Bristol, GB; Groningen; Amsterdam, NL; Leuven; Brussels; Beerse, BE; Dublin, IE; Bridgewater; Raritan, US; Prague, CZ)

18:55 P928

Isatuximab, Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason Induktionstherapie für transplantationsfähige Patientlnnen mit neudiagnostiziertem Multiplen Myelom: Finale Analyse des progressionsfreien Überlebens von Teil 1 der multizentrischen, randomisierten, offenen Phase 3 Studie GMMG-HD7 Goldschmidt, Hartmut, Bertsch, U., Pozek, E., Benner, A., Fenk, R., Besemer, B., Hanoun, C., Schroers, R., von Metzler, I., Hänel, M., Mann, C., Leypoldt, L.B., Heilmeier, B., Huhn, S., Vogel, S.K., Hundemer, M., Scheid, C., Blau, I.W., Luntz, S., Holderried, T.A.W., Trautmann-Grill, K., Gezer, D., Klaiber-Hakimi, M., Müller, M., Shumilov, E., Knauf, W., Michel, C.S., Geer, T., Riesenberg, H., Lutz, C., Raab, M.S., Hoffmann, M., Weisel, K.C., Salwender, H.J., Mai, E.K. (Heidelberg; Düsseldorf; Tübingen; Essen; Bochum; Frankfurt am Main; Chemnitz; Marburg; Hamburg; Regensburg; Köln; Berlin; Bonn; Dresden; Aachen; Hannover; Münster; Mainz; Schwäbisch-Hall; Bielefeld; Koblenz; Ludwigshafen, D)

19:00 P929

Analyse der Lebensqualität von Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem Multiplen Myelom (RRMM) unter Behandlung mit Linvoseltamab: 2-Jahres Ergebnisse der klinischen LINKER-MM1 Phase 1/2 Studie (EudraCT #2018-003188-78)

Munder, Markus, Wu, K.L., Hoffman, J.E., Bumma, N., Richter, J., Dhodapkar, M.V., Lee, H.C., Suvannasankha, A., Zonder, J.A., Maly, J.J.,

Dhodapkar, M.V., Lee, H.C., Suvannasankha, A., Zonder, J.A., Maly, J.J., Shah, M.R., Baz, R., Inocencio, T.J., DeVeaux, M., Rodriguez Lorenc, K., Kroog, G.S., Knorr, K., Harnett, J., Ma, Q., Jagannath, S. (Mainz, D; Antwerp, BE; Miami; Columbus; New York; Atlanta; Houston; Indianapolis; Detroit; Louisville; New Brunswick; Tampa; Tarrytown, US)

17:45–19:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Lungenkarzinom II

Vorsitz: Jost, Philipp (Graz, A), Janning, Melanie (Mannheim, D)

17:45 P930

Tumormutationslast (TMB) und Proliferation als negative Prognosefaktoren für ALK+ Lungenkrebs – erste Ergebnisse der randomisierten ABP-Phase-2-Studie Christopoulos, Petros, Budczies, J., Wiesweg, M., Atmaca, A., Eul, B., Schulz, C., Sandner, E., Fühner, T., Alt, J., Frost, N., Hoffknecht, P., Misch, D.,

Schulz, C., Sandner, E., Fühner, T., Alt, J., Frost, N., Hoffknecht, P., Misch, D., Bleckmann, A., Waller, C., Faehling, M., Buchmeier, E.L., Lang, S., Schmidtke-Schrezenmeier, G., Jung, P., Griesinger, F., Tufman, A., Laack, E., Wirtz, H., Baraniskin, A., Schulmann, K., Kazdal, D., Behnisch, R., Stenzinger, A., Thomas, M. (Heidelberg; Essen; Frankfurt; Gießen; Regensburg; Stuttgart; Hannover; Mainz; Berlin; Georgsmarienhütte; Münster; Freiburg; Esslingen; Köln; Jena; Ulm; Würzburg; Oldenburg; München; Hamburg; Leipzig; Hamm; Hemer, D)

| 17:51 | P931 | Prognostische Bedeutung von Exosomen bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs im Stadium IIIA(N2), die perioperativ mit Durvalumab zusätzlich zur neoadjuvanten Chemotherapie behandelt werden (SAKK 16/14) Da Silva, Y., Chiang, D.M., Benecke, L., Pfaffl, M.W., Hayoz, S., Chiquet, S., Savic Prince, S., Bettini, A., Früh, M., Mauti, L.A., Britschgi, C., Boos, L., Peters, S., Mark, M., Ochsenbein, A.F., Janthur, WD., Waibel, C., Mach, N., Froesch, P., Buess, M., Bohanes, P., Gonzalez, M., Zippelius, A., Pless, M., Muller, L., Rothschild, Sacha (Basel; Bern; Fribourg; St. Gallen; Winterthur; Zürich; Lausanne; Chur; Aarau; Baden; Genf; Locarno, CH; München, D)  |
|-------|------|---|
| 17:57 | P932 | Vorbeugung moderater bis schwerer dermatologischer Nebenwirkungen in der Erstlinien-Behandlung des EGFR-mutierten fortgeschrittenen NSCLC mit Amivantamab und Lazertinib: Frühe Ergebnisse aus der COCOON-Studie Schnorbach, Johannes, Girard, N., Spira, A.I., Feldman, J., Mak, M., Sauder, M., Bozorgmehr, F., Voon, P.J., Yang, CT., Cundom, J.E., Jorge, J., Tomasini, P., Cicin, I., Romero, T., Sheng, S., Bauml, J.M., Simoes, J., Mahadevia, P.J., Wildgust, M., Cho, B.C. (Heidelberg, D; Paris; Marseille, FR; Fairfax; Deerfield; Los Angeles; Raritan; Spring House, US; São Paulo, BR; Toronto, CA; Kuching, Sarawak, MY; Taoyuan, TW; Buenos Aires, AR; Istanbul, TR; Seoul, KR) |
| 18:03 | P933 | Subklinische Lungenarterienembolie bei Erstlinien-/Induktionstherapie von Lungenkrebs – Häufigkeit und Risikofaktoren in der Praxis <u>Mersmann, Kristin Maria,</u> Metzenmacher, M., Zaun, G., Wiesweg, M., Schuler, M., Winantea, J., Özkan, F., Theegarten, D., Umutlu, L., Opitz, M., Eberhardt, W.E.E., Wienker, J. (Essen, D)   |
| 18:09 | P934 | Ökonomische und medizinische Auswirkungen von Reflextestung bei nicht-kleinzelligem Lungenkrebs in Deutschland: Eine modellbasierte Analyse <u>Schumacher, Leonie</u> , Kurte, M.S., Poos, T., Kron, F., Thalheimer, M., Griesinger, F. (Köln; Heidelberg; Oldenburg, D)  |
| 18:15 | P935 | Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.   |
| 18:21 | P936 | White-Spot-Strukturanalyse der qualitätsgesicherten und komplexen<br>Lungenkrebsbehandlung in Deutschland<br>Berressem, S., Moos, LT., Röder, J., Harzheim, L., Dreiack, N., Brodersen, M.,<br>Kron, F., Dengler, R., Reinhardt, H.C., Utzig, M., Illmer, T., Wolf, J.,<br>Kron, Anna (Köln; Grünwald; Essen; Berlin, D)  |
| 18:27 | P937 | Flächendeckende Implementierung von molekular-pathologischer Diagnostik und zielgerichteter Therapien im fortgeschrittenen Stadium IV NSCLC und Überleben – eine populationsbasierte Studie <u>Kim-Wanner, Soo-Zin</u> , Bernhardt, K., Sha, L.K., Kraywinkel, K., Brandts, C., Wündisch, T., Althoff, A., Wild, P., Neuser, P. (Frankfurt; Berlin; Marburg; Offenbach, D)  |
| 18:33 | P938 | Retrospektive multizentrische Analyse klinischer Real-World-Daten bei Patienten mit PD-L1-negativem nicht-kleinzelligen Lungenkarzionm (NSCLC) im Stadium IV in Deutschland (REMARCS-PD-L1-neG) Kropf-Sanchen, Cornelia, Christopoulos, P., Wiesweg, M., Roeper, J., Griesinger, F., Regotta, S., Schulz, C., Reck, M., Lessmann, M., Wermke, M., Kauffmann-Guerrero, D., Rawkluk, J., Acker, F., Grohe, C., Overbeck, T., Collienne, M., Evers, G., Tuschen, T., Thomas, M., Frost, N., Bleckmann, A. (Ulm; Heidelberg; Essen; Oldenburg; Regensburg; Grosshansdorf; Dresden; München; Freiburg; Frankfurt am Main; Berlin; Göttingen; Mannheim/Heidelberg; Münster, D)                        |
| 18:39 | P939 | Eine multizentrische Analyse im Rahmen des nNGM-Netzwerks (nNGM) zu Patienten mit NSCLC und FGFR Mutationen Scharpenseel, Heather, Durmus, H., Stickelmann, A., Siemanowski-Hrach, J., Malchers, F., Terjung, I., Hillmer, A.M., Meemboor, S., Merkelbach-Bruse, S., Calaminus, A.H., Scheffler, M., Riedel, R., Michels, S., Fisert, A., Fischer, R.N.   |

Calaminus, A.H., Scheffler, M., Riedel, R., Michels, S., Eisert, A., Fischer, R.N.,

17:45-19:15

| Ruge, L., Brodersen, M., Rasokat, A., Kron, A., Blum, T.G., Stephan-Falkenau, S., Kosse, N., Saalfeld, F., Tritchkova, G., Buth, J., Schubart, C., Tögel, L., Thielert, F., Wiesweg, M., Bräuninger, A., Eul, B., Althoff, F., Stenzinger, A., Christopoulos, P., Graeven, U., Berezucki, E., Konstandin, N., Stilgenbauer, S., Tausch, E., Büttner, R., Wolf, J., Nogova, L. (Köln; Köln; Berlin; Bonn; Dresden; Düsseldorf; Erlangen; Essen; Gießen; Frankfurt am Main; Heidelberg; Mönchengladbach; Regensburg; Ulm, D) |
|--|
| Überleben von Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom behandelt mit einer Operation mit oder ohne adjuvanter systemischer Krebstherapie,  |

Sektion 3 (Confex)

18:45 P940 Überleben von Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom behandelt mit einer Operation mit oder ohne adjuvanter systemischer Krebstherapie, abhängig von Stadium und Rezidivstatus sechs Monate nach Diagnose – eine Krebsregister-basierte Analyse von 16.618 Patienten <u>Baltus, Hannah</u>, Schliemann, A., Katalinic, A., Waldmann, A. (Lübeck, D)

18:51 P941 Entwicklung der Therapien von Patientinnen und Patienten mit
Bronchialkarzinomen in den Jahren 2016–2022
Branscheidt, S., Klank, D., Justenhoven, Christina (Mainz; Ludwigshafen, D)

| Posterdiskussion<br>Supportive Care / Palliativmedizin |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Vorsitz: Stäudle, Jens Richard (Stuttgart, D), Leibbrand, Birgit (Bad Salzuflen, D) |  |  |  |
| 17:45  | P942  | Strukturierte Erfassung von Symptomen, Belastungen und Beratungsbedarf sowie systematisches Angebot einer palliativmedizinischen Beratung bei Patienten mit Multiplem Myelom: Machbarkeit in der Regelversorgung eines deutschen Universitären Cancer Centers (CCC) <a href="Artzenroth">Artzenroth</a> , Jule Cecilia, Al-Bazaz, M., Kosch, R., Stübig, T., Leypoldt, L., Oechsle, K., Bokemeyer, C., Weisel, K., Schieferdecker, A. (Hamburg, D) |  |  |
| 17:52  | P943  | Projekt Tageshospiz Adiuvantes – Ergebnisse einer dreijährigen Pilotphase <u>Fiedler, Moritz</u> , Vehling-Kaiser, U., Hoffmann, A., Waitl, T., Kaiser, F., Kaiser, U. (Vilsbiburg; Landshut, D)   |  |  |
| 17:59  | P944  | Einfluss des fachärztlichen Hintergrundes des Palliativdienst-Teams auf die Schmerzreduktion bei stationären Patienten mit onkologischen und nicht-onkologischen Erkrankungen Kirchner, Frederike Leona, Flohr, C., Bullinger, L., Ahn, J. (Berlin, D)   |  |  |
| 18:06  | P945  | CAREPAL-8: Validierung und erste Ergebnisse eines Screening Instruments für multidimensionale Belastungen von Angehörigen in der Palliativversorgung <u>Haufschild, Clara</u> , Ullrich, A., Schulz, H., Daubmann, A., Weber, P., Zapf, A., Bokemeyer, C., Oechsle, K. (Hamburg, D)  |  |  |
| 18:13  | P946  | Herausforderungen der Therapiezieländerung bei Patientinnen und Patienten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: eine Querschnittserhebung unter Hämatologinnen und Hämatologen <i>Pralong, Anne, Simon, S., Herling, M., Schörger, B., Reimer, A., Kaur, S., Scheid, C., Hallek, M., Weliwitage, J., Hellmich, M., Voltz, R., Holtick, U. (Köln; Leipzig, D)</i>   |  |  |
| 18:20  | P947  | Psychoonkologie auf Rädern – Eine Machbarkeitsstudie zur Implementierung häuslicher psychosozialer Unterstützung im Rahmen der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung <u>Carter, Sarina</u> , Breitfelder, L., Bugaj, T.J., Friederich, HC., Gerlach, C., Thiesbonenkamp-Maag, J., Wiesegart, A., Alt-Epping, B. (Heidelberg, D)   |  |  |
| 18:27  | P948  | Real-World-Daten zur wiederholten Anwendung des hochkonzentrierten (179 mg) Capsaicin-Pflasters (HCCP) bei Chemotherapie-induzierter   |  |  |

Sektion 3 (Confex)

### Wissenschaftliches Programm

|       |      | peripherer Neuropathie (CIPN) — Fokus auf Schmerzreduktion, Lebensqualität und Einsatz systemischer Analgetika (CASPAR-Studie)<br>Sabatowski, Rainer, Quandel, T., Heine, M., Eerdekens, M.E., Überall, M. (Dresden; Stolberg; Aachen; Nürnberg, D)   |
|-------|------|---|
| 18:34 | P949 | Antimykotische Prophylaxe – Was ist die Evidenz aus klinischen Studien? <u>Karthaus, Meinolf,</u> Heil, G., Kiehl, M., Koch, P., Theisen, E., Cornely, O.A., Stemler, J. (München; Burgdorf; Frankfurt Oder; Erlangen; Köln, D; Ottawa, CA)   |
| 18:41 | P950 | Integratives Konzept für supportive Therapien: Erste Ergebnisse einer Patientenbefragung zur Überwachung von Qualität und Zugänglichkeit <i>Jensch, Antje, Illerhaus, G., Gottfried, J. (Stuttgart, D)</i>  |
| 18:48 | P951 | Wirksamkeit und Verträglichkeit von pegyliertem Filgrastim (Pelgraz®) zur Vorbeugung Chemotherapie-induzierter febriler Neutropenien im Versorgungsalltag niedergelassener Praxen <u>Steinmetz, Tilman, Jungberg</u> , P., Guth, D., Knoblich, J., Fietz, T., Göhler, T., Reiser, M., Totzke, U., Bernhardt, K. (Köln; Chemnitz; Plauen; Lörrach; Singen; Dresden; Frechen; München, D; Riehen-Basel, CH) |
| 18:55 | P952 | Aktuelle Praktiken und Herausforderungen in der antifungalen Stewardship für Patienten mit hämatologischen Malignomen <u>Salmanton-García, Jon</u> , Evangelidis, P., Gavriilaki, E., Kotsiou, N., <u>Sakellari, I., Cornely, O.A., Pagano, L. (Köln, D; Thessaloniki, GR; Rome, IT)</u>  |
| 19:02 | P953 | Partizipative Forschung bei fortgeschrittener Erkrankung – Evaluationsergebnisse aus einem Verbundprojekt zu Sedierung am Lebensende <u>Meesters, Sophie</u> , Kremling, A., Krauss, S.H., Kolmhuber, S., Odierna, B., Heckel, M., Schildmann, E. (Augsburg; Halle (Saale); München; Erlangen, D)   |

| Sarkome |      |   |
|---------|------|---|
|         |      | Vorsitz: Ahrens, Marit (Frankfurt am Main, D),<br>Schlemmer, Theresa (Hamburg, D)   |
| 17:45   | P954 | Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.   |
| 17:51   | P955 | INSIGHT: eine randomisierte, offene Phase-3-Studie mit Ripretinib vs. Sunitinib bei Patienten mit forgeschrittenem gastrontestinalem Stromatoumor mit KIT EXON 11+17/18 Mutationen, die zuvor mit Imatinib behandelt wurden Falkenhorst, Johanna, Blay, JY., Chi, P., Jones, R.L., Serrano, C., Somaiah, N., Gelderblom, H., Zalcberg, J.R., Reichmann, W., Sprott, K., Sherman, M.L., Heinrich, M.C., Bauer, S., George, S. (Essen, D; Lyon, FR; New York; Houston; Waltham; Portland; Boston, US; London, GB; Barcelona, ES; Leiden, NL; Melbourne, AU) |
| 17:57   | P956 | Gleichzeitige Entwicklung von Angiosarkomen bei drei Familienangehörigen aufgrund einer POT1-Keimbahnvariante – Der Zusammenhang zwischen unregulierter Telomerase-Aktivität und Tumordisposition <u>Güzel, Nergis</u> , D'Augello, S., Elbracht, M., Kurth, I., Doleschall, A., Göschel, M., Brümmendorf, T.H., Beier, F., Meyer, R. (Aachen, D)   |
| 18:03   | P957 | HER2-Expression beim desmoplastischen klein-rundzelligen Tumor (DSRCT)  |

als potenzielles Therapieziel: Ein Fallbericht und seine Einordnung Hammada, Mohammad Ibrahim, Bokemeyer, C., Fröhling, S., Lübke, A., Christopeit, M., Duprée, A., Sieb, J., Peters, M.C., Schlemmer, T., Hippen, M., Teleanu, M.-V., Alsdorf, W., Striefler, J.K. (Hamburg; Heidelberg; Buchholz, D)

17:45-19:15

**Posterdiskussion** 

| 18:09 | P958 | Prognostischer Wert klinischer Parameter von Sarkom-Patienten bei<br>Erstdiagnose<br><u>Strönisch, Annika</u> , Striefler, J.K., Dörr, A., Emma, M., Hetey, A., Rau, D.,<br>Wittenberg, S., Öllinger, R., Kobus, M., Roohani, S., Kaul, D., Schäfer, F.,<br>Jarosch, A., Bullinger, L., Flörcken, A. (Berlin; Hamburg, D)  |
|-------|------|--|
| 18:15 | P959 | Dauerhafte Tumorkontrolle nach Off-the-Shelf Tumor-Peptid-Vakzinierung bei metastasiertem Ewing-Sarkom: Ein Fallbericht <u>Calukovic, Branko</u> , Benzler, K., Zelba, H., Seitz, C., Kayser, S., Feldhahn, M., Shao, B., Schulze, M., Battke, F., Zender, L., Lauer, U., Biskup, S., Deinzer, C. (Tübingen; Heidelberg, D)  |
| 18:21 | P960 | Prognosefaktoren beim Ewing-Sarkom im Erwachsenenalter: Auswirkungen von Alter, Metastasen und Begleiterkrankungen – Eine monozentrische retrospektive Kohortenstudie am UKE <u>Razahi, Jasmin</u> , Hammada, I., Duprée, A., Priemel, M., Krug, D., Lübke, A., Bokemeyer, C., Striefler, J.K. (Hamburg, D)  |
| 18:27 | P961 | Chronifizierung eines metastasierten Leiomyosarkoms in 9 Therapielinien durch Präzisionsonkologie: Ein Fallbericht <u>Klein, Christian</u> , Koob, S., Tischler, V., Heine, A., Brossart, P., Feldmann, G., Mayer, K. (Bonn, D)  |
| 18:33 | P962 | Inzidenz und Überleben von thorakalen Angiosarkomen in Nordrhein-Westfalen, 2008–2023 <u>Dörr-Jerat, Niels Michael</u> , Kajueter, H., Rees, F., Stang, A., Krüger, M., Wellmann, I. (Halle (Saale); Bochum; Essen, D)   |
| 18:39 | P963 | Stammzellabsammlung bei erwachsenen Patienten mit Ewing Sarkom: die Rolle der dosisintensivierten Induktion mit Vincristin, Doxorubicin, Cyclophophamid, Ifosfamid und Etoposid (VDC/IE) <u>Scheuble, Anne-Marie,</u> Bach, E., Pohl, C., Hußtegge, M., Brückner, M., Menger, V., Franke, GN., Herling, C., Merz, M., Jentzsch, M., Platzbecker, U., Lordick, F., Metzeler, K.H., Vučinić, V. (Leipzig; Dresden, D; New York, US)  |
| 18:45 | P964 | Interdisziplinäre Tumorboards und ihre Auswirkungen auf die Versorgung von Sarkompatienten an einem deutschen Comprehensive Cancer Center Zipper, Charlotte, Raab, P., Riedhammer, C., Venkataramani, V., Hendricks, A., Müller, S., Schimanski, S., Zimmermann, M., Kleine, P., Heidemeier, A., Thurner, A., Weber, T., Anger, F., Baron, G., Ernestus, K., Rüth, R., Drosos, V., Sachs, M., Rosenstock, T., Wittig-Sauerwein, A., Buck, A., Bley, T., Germer, C.T., Rosenwald, A., Einsele, H., Aleksic, I., Lock, J.F., Rudert, M., Kunzmann, V., Kortüm, M., Waldschmidt, J. (Würzburg, D) |
| 18:51 | P965 | Sarkopenie bei Patienten mit Knochen- und Weichteilsarkomen: Eine retrospektive PET/CT-basierte Kohortenanalyse zur Prävalenz, Therapie-assoziation und prognostischen Relevanz bei longitudinaler Bildgebung (n=92, Zielkohorte ≈500) <u>Kastratovic, Natalija</u> , Kemmer, M., Weinfurtner, C., Schnell, J., Neukötter, K., Mayer-Steinacker, R., Wittau, M., von Baer, A., Schultheiß, M., Stilgenbauer, S.,   |
| 18:57 | P966 | Beer, A., Beer, M., Döhner, H., Vogele, D., Gaidzik, V. (Ulm; ulm, D) Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.  |

### 17:45-19:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Seltene Tumoren

Vorsitz: Köstler, Wolfgang (Wien, A), N.N.

17:45 P967 RATIONALE: Randomisierter Vergleich einer Behandlung auf Basis einer umfassenden Genom- und Transkriptomanalyse mit der Standardtherapie

bei Patienten mit fortgeschrittenen seltenen Krebserkrankungen <u>Schlenk, Richard F.</u>, Heining, C., Horak, P., Keup, C., Richter, D., Bargou, R.C., Deschler-Baier, B., Bauer, S., Döhner, H., Hübschmann, D., Rieke, D.T., Keilholz, U., Söhlke, B., Steindorf, K., Wartenberg, M., Wolf, J., Zender, L., Dobrova, V., Wang, E., Menis, M.P., Glimm, H., Fröhling, S. (Heidelberg; Dresden; Würzburg; Essen; Ulm; Berlin; Köln; Tübingen, D)

- 17:55 P968 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.
- 18:05 P969 Prognostische Bedeutung von CA-19-9 bei Karzinom unklaren Ursprungs (CUP)

  <u>Schmutz, Maximilian, Meyer, M., Claus, R., Fischer, N., Märkl, B.,</u>

  Kerscher, A., Kunzmann, V., Weiss, L., Brückl, V., Vogelhuber, M.,

  Schenkirsch, G., Trepel, M., Kubuschok, B. (Augsburg; Würzburg;

  München; Erlangen; Regensburg, D)
- Präzisionsonkologie bei RET-Fusions-positivem Pankreaskarzinom:
  Digitale Frühmarker, immunvermittelter chylöser Aszites und
  molekulargestützte Resistenzumgehung

  <u>Venkataramani, Vivek</u>, Schneider, A., Deschler-Baier, B., Krebs, M.,
  Chatterjee, M., Gerhard-Hartmann, E., Küster, B., Teleanu, M.-V.,
  Kreutzfeld, S., Fröhling, S., Kunzmann, V. (Wuerzburg; Freising; Würzburg;
  Augsburg; Heidelberg, D)
- 18:25 P971 Klinische Routineversorgung des Chorionkarzinoms eine deskriptive Analyse anhand der Krebsregisterdaten Baden-Württembergs (BWCR)

  <u>Wosnik, Annette</u>\*, Taran, F.-A., Juhasz-Böss, I., Burtscher, K., Morakis, P. (Stuttgart; Freiburg, D)

# Montag, 27. Oktober 2025

Wissenschaftliches Programm





| 08:00   | -09:30           | Sektion 2 (Confex)   |
|---|------------------|--|
| Fortbildung Neue Optionen in der CML Behandlung |                  |  |
|   | •                | Vorsitz: Wolf, Dominik (Innsbruck, A), Hochhaus, Andreas (Jena, D)   |
| 08:00   | V972             | Konzepte zur Optimierung der Therapieverträglichkeit<br>La Rosée, Paul (Villingen-Schwenningen, D)             |
| 08:30   | V973             | Optimierungsstrategien rund um die Treatment-free remission (TFR) Saußele, Susanne (Mannheim, D)               |
| 09:00   | V974             | Management der CML-Blastenphase<br>Brioli, Annamaria (Hannover, D)   |
| 08:00   | -09:30           | Sektion 1 (Confex)   |
| Fortbild  | _                |  |
| Kliniscl  | ne Proble        | me in der Hämostaseologie<br>Vorsitz: Rolling, Christina Charlotte (Hamburg, D), Kreuzer, Karl-Anton (Köln, D) |
| 08:00   | V975             | Therapien bei thrombozytopenischen Patienten  Parmentier, Stefani (Basel, CH)                                  |
| 08:30   | V976             | Neue Definitionen des Antiphospholipid-Syndroms Angelillo-Scherrer, Anne (Bern, CH)                            |
| 09:00   | V977             | Acquired hemophilia (Vortrag in engl. Sprache) Imre, Bodo (Budapest, H)  |
| 08.00   | -00:20           | Kristallsaal 2 (CC West)   |
|   | -09:30           | Kiistatisaat 2 (CC West)   |
| Fortbild<br>Therapi                             | _                | lignen (neuro-) endokrinen Tumoren   |
|   |                  | Vorsitz: Lordick, Florian (Leipzig, D), Meister, Anne (Köln, D)  |
| 08:00   | V978             | MiNEN Rektum, Ösophagus, Magen<br>Maschmeyer, Georg (Berlin, D)  |
| 08:22   | V979             | Adrenokortikale Karzinome und Phäochromozytom <i>Karges, Wolfram (Aachen, D)</i>                               |
| 08:44   | V980             | Anaplastisches Schilddrüsenkarzinom<br>Fritsch, Ralph (Zürich, CH)   |
| 09:06   | V981             | Neuroendokrine Karzinome und G <sub>3</sub> NET<br>Pavel, Marianne (Erlangen, D)                               |
| 08:00   | -09:30           | Kristallsaal 1 (CC West)   |
| Fortbild  |                  | Alesta and Character by Lead Varian  |
| Kompe   | enznetz <i>i</i> | Akute und Chronische Leukämien<br>Vorsitz: Döhner, Konstanze (Ulm, D), Hoelzer, Dieter (Frankfurt am Main, D)  |
| 08:00   | V1000            | HARMONY – Big Data in AML<br>Bullinger, Lars (Berlin, D)   |

Neue Therapieoptionen bei ALL Stelljes, Matthias (Münster, D)

08:18

V1001

| 08:36 | V1002 | Calretikulin als Target für Immuntherapie bei MPN Isfort, Susanne (Hannover, D) |
|-------|-------|---|
| 08:54 | V1003 | Kombinationstherapie bei CML<br>Ernst, Thomas (Jena, D)                         |
| 09:12 | V1004 | Neue Therapien bei MDS<br>Götze, Katharina S. (München, D)                      |

| 08:00-09:30 | P / Q (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

#### **Fortbildung**

#### Therapiekonzepte für lokalisierte ösophago-gastrale Tumoren

Vorsitz: Zander, Thomas (Köln, D), Ilhan-Mutlu, Aysegül (Wien, A) 08:00 Behandlungsalgorithmen im kurativen Setting – Update 2025 V985 Thuss-Patience, Peter (Berlin, D) 08:22 V986 Postoperative Therapiefortsetzung beim Magenkarzinom, was und bei wem? Wöll, Ewald (Zams, A) Was verspricht die zielgerichtete oder Immuntherapie? 08:44 V987 Ilhan-Mutlu, Aysegül (Wien, A) V988 09:06 Podiumsdiskussion Zander, Thomas (Köln, D), Ilhan-Mutlu, Aysegül (Wien, A),

#### 08:00-09:30 Kristallsaal 3 (CC West)

Thuss-Patience, Peter (Berlin, D), Wöll, Ewald (Zams, A)

#### Fortbildung Durchflusszytometrie

Vorsitz: Kern, Wolfgang (München, D), Asemissen, Anne Marie (Flensburg, D)

| 08:00 | V989 | Die hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH) Ratei, Richard (Bad Saarow, D)   |
|-------|------|---|
| 08:22 | V990 | Diagnosis of CMML by flow cytometry: monocyte partioning and slan marker Wagner-Ballon, Orianne (Créteil, F)            |
| 08:44 | V991 | Detektion von Plasmazellen nach anti-CD38 Therapie und Identifikation<br>von CTCs im PB<br>Ecker, Veronika (München, D) |
| 09:06 | V992 | Immunologic escape als Herausforderung für die MRD-Diagnostik bei<br>B-Linien-ALL nach CD19-gerichteter Immuntherapie   |

| 08:00-09:30 | Allegro (CC West) |
|-------------|-------------------|
|-------------|-------------------|

# Wissenschaftliches Symposium Ernährung/Muskel/Kachexie

08:00

08:22

Vorsitz: Theurich, Sebastian (München, D), Baumann, Freerk (Köln, D)

V993 FDG-PET/CT zur dynamischen Charakterisierung der Tumorkachexie
Frille, Armin (Leipzig, D)

V994 Ernährung bei Kachexie: Unterstützung durch Pharmakologie?

<u>Arends, Jann</u> (Freiburg, D)

Bacher, Vera Ulrike (Bern, CH)

| 08:44 | V995 | Bewegungsinterventionen bei Kachexie – Chancen und Risiken $\it Niels$ , $\it Timo~(K\"oln, D)$ |
|-------|------|---|
| 09:06 | V996 | Körperliche Aktivität und Immunkompetenz<br><u>Leuchte, Katharina</u> (Herlev, DK)              |

| 08:00-                         | -09:30 | Barcarole (CC West)  |
|--------------------------------|--------|--|
| Fortbildung<br>Kardioonkologie |        |  |
|                                |        | Vorsitz: Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D), Pfister, Roman (Köln, D)                             |
| 08:00                          | V997   | Gemeinsame Risikofaktoren für Krebs und Herz-Kreislauf-Erkrankungen Berger, Martin (Aachen, D) |
| 08:30                          | V998   | Kardiotoxizität jenseits der Herzinsuffizienz<br>Seuthe, Katharina (Köln, D)                   |
| 09:00                          | V999   | Monitoring-Strategien unter Therapie: Biomarker & Imaging <i>Totzeck, Matthias (Essen, D)</i>  |

A / B (Confex) 08:00-09:30

#### **Fortbildung** Erweiterte sektorübergreifende molekulare Diagnostik

Vorsitz: Illmer, Thomas (Dresden, D), Rieke, Damian (Berlin, D)

08:00 V982 Das Molekulare Tumorboard - Status Quo Wolf, Jürgen (Köln, D)

08:30 V983 Optionen der Partizipation am Molekularen Tumorboards in Deutschland und Organisation der Molekularen Diagnostik im Sinne des §64e (Modellvorhaben) Fröhling, Stefan (Heidelberg, D)

> V984 Herausforderung in der Umsetzbarkeit des §64e (Modellvorhaben) in der klinischen Realität

> > Elbracht, Miriam (Aachen, D)

08:00-09:30 C / D (Confex)

#### **Freier Vortrag Prostatakarzinom**

09:00

Vorsitz: Müller, Lothar (Leer, D), von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)

Patienten mit Prostatakarzinom, die jünger als 45 Jahre alt sind Daten 08:00 V1005 aus der VERSUS-Studie von d-uo Tedsen, Janis, Klier, J., König, F., Schönfelder, R., Dr. Eichenauer, R., Johannsen, M., Schröder, J., Hempel, E., Doehn, C. (Berlin, D)

V1006 Klinische Evaluation des bispezifischen PSMAxCD3 Antikörpers CC-1 zur 08:15 Behandlung des rezidivierenden Prostatakarzinoms

> Walz, J.S., Heitmann, Jonas S., Hackenbruch, C., Jung, S., Pflügler, M., Hadaschik, B., Jung, G., Salih, H.R. (Tübingen; Essen, D)

Klinische Evaluation des bispezifischen PSMAxCD3 Antikörpers CC-1 in V1007 Patienten mit kastrationsresistentem metastasiertem Prostatakarzinom Heitmann, Jonas S., Hackenbruch, C., Walz, J.S., Jung, S., Pflügler, M., Schlenk, R.F., Ochsenreither, S., Hadaschik, B., Darr, C., Jung, G., Salih, H.R. (Tübingen; Heidelberg; Berlin; Essen, D)

08:30

08:45 V1008 Das nationale Register Prostatakarzinom (ProNAT) von d-uo: 3 Jahres Tumordaten

<u>Klier, Jörg</u>, König, F., Schoenfelder, R., Eichenauer, R., Johannsen, M., Schröder, J., Hempel, E., Amsberg von, G., Doehn, C. (Köln; Berlin; Hamburg, D)

09:00 V1009 Phase-3-Studie AMPLITUDE: Niraparib (NIRA) und Abirateronacetat plus Prednison (AAP) für Patienten (pts) mit metastasiertem kastrationssensitivem Prostatakarzinom (mCSPC) mit Veränderungen in homologen

Rekombinationsreparatur-Genen (HRR)

Heidenreich, Axel, Attard, G., Agarwal, N., Graff, J.N., Sandhu, S., Efstathiou, E., Özgüroğlu, M., Pereira de Santana Gomes, A.J., Vianna, K., Luo, H., Cheng, H.H., Kim, W., Varela, C.R., Schaeffer, D., Dibjaj, S., Li, S., Shen, F., Mundle, S.D., Olmos, D., Chi, K.N., Rathkopf, D.E. (Köln, D; London, GB; Salt Lake City; Portland; Houston; Seattle; Los Angeles; Spring House; San Diego; Raritan; New York, US; Melbourne, AU; Istanbul, TR; Natal; Curitiba, BR; Chongqing, CN; Madrid, ES; Vancouver, CA)

09:15 V1010 Explorative Analysen homologer Rekombinationsreparaturveränderungen (HRRm) nach Genuntergruppen und mögliche Assoziationen mit der Wirksamkeit in der HRR-defizienten Population von TALAPRO-2

Zschäbitz, Stefanie, Fizazi, K., Matsubara, N., Laird, A.D., Azad, A.A., Shore, N.D., Buttigliero, C., Szczylik, C., Fay, A.P., Carles, J., Jones, R.J., Voog, E., Wang, F., De Giorgi, U., Yip, S.M., Hubbard, D., Lin, X., Kalac, M., Agarwal, N. (Heidelberg, D; Paris-Saclay; Le Mans, FR; Chiba, JP; South San Francisco; Myrtle Beach; Bothell; La Jolla; New York; Salt Lake City, US; Melbourne, AU; Turin; Meldola, IT; Otwock und Warschau, PL; Porto Alegre, BR; Barcelona, ES; Glasgow, GB; Calgary, CA)

08:00-09:30 S / T (Confex)

#### Freier Vortrag T-Zell-Lymphome / Hodgkin-Lymphome

Vorsitz: Meissner, Julia (Heidelberg, D), Sasse, Stephanie (Essen, D)

08:00 V1011 Die Deletion des epigenetischen Regulators JARID2 als Treiber der T-Zell Lymphom Entstehung Schrader, Alexandra, Bardel, E., Chatonnet, F., Robinot, R., Chebel, A.,

Verney, A., Perret, M., Chaubard, S., Pesce, F., Sujobert, P., Bachy, E., Genestier, L. (Köln, D; Lyon; Limoges, FR)

08:15 V1012 Nivolumab + GemOx als Zweitlinientherapie des peripheren T-Zell-Lymphoms bei Transplantation-ineligiblen Patienten: finale Analyse einer Subkohorte der randomisierten NIVEAU-Studie

Held, Gerhard, Altmann, B., de Leval, L., Dreyling, M., Kerkhoff, A., Gastinne, T., André, M., Offner, F., Weber, T., Wirths, S., Casasnovas, R.-O., Tonino, S., Cartron, G., Bonnet, C., Thurner, L., Mayer, S., Illerhaus, G., Illmer, T., Vigouroux, S., Morschhauser, F., Safar, V., Dąbrowska-Iwanicka, A., Gomes da Silva, M., Gaulard, P., Molina, T.J., Rosenwald, A., Greil, R., Jaeger, U., Avigdor, A., Löffler, M., Ziepert, M., Haioun, C., Houot, R., Poeschel, V. (Kaiserslautern; Leipzig; München; Muenster; Halle (Saale); Tuebingen; Homburg/Saar; Regensburg; Stuttgart; Dresden; Wuerzburg, D; Lausanne, CH; Nantes; Dijon; Montpellier; La Roche-sur-Yon; Lille; Lyon-Pierre Bénite; Créteil; Paris; Rennes, FR; Yvoir; Ghent; Liège, BE;

08:30 V1013 Verlust von SETD2 beeinflusst Proliferation, Zellzyklusprogression und DNA-Reparaturmechanismen in lymphoiden Erkrankungen <u>Groß, Elisabeth, Schümann, F.L., Willscher, E., Sandmann, S., Weber, T. (Halle (Saale); Magdeburg, D)</u>

Warszawa, PL; Lisboa, PT; Salzburg; Wien, AT; Ramat Gan, IL)

| 08:45 | V1014 | KI-gestützte histopathologische Subtypisierung von peripheren T-Zell-<br>Lymphomen (PTCL) an HE-gefärbten Schnitten – Ergebnisse des nationalen<br>T-NHL Registers und Biobank der GLA und OSHO<br><u>Bernhardt, Sarah</u> , Oevel, L., Rauert-Wunderlich, H., Kramarczyk, F., Groß, E.,<br>Schümann, F., Willscher, E., Bauer, M., Wickenhauser, C., Rosenwald, A.,<br>Kather, J.N., Löffler, C., Weber, T. (Halle (Saale); Würzburg; Dresden, D)  |
|-------|-------|---|
| 09:00 | V1015 | Metabolisches Tumorvolumen bei älteren Patienten mit fortgeschrittenem klassischen Hodgkin-Lymphom: Ergebnisse der GHSG HD21 Studie Ferdinandus, Justin, Kaul, H., Ufton, D., Roth, K., Fosså, A., Hüttmann, A., Keil, F., Ko, YD., Hitz, F., Hertzberg, M., Klapper, W., Baues, C., Eich, HT., Kreissl, S., Fuchs, M., Schneider, G., Tharmaseelan, H., Eichenauer, D., von Tresckow, B., Borchmann, P., Kobe, C., Bröckelmann, P. (Köln; Essen; Bonn; Kiel; Bochum; Münster, D; Oslo, NO; Wien; Linz, AT; St. Gallen, CH; Sydney, AU) |
| 09:15 | V1016 | Erfahrungsbericht über die Behandlung des klassischen Hodgkin Lymphoms im fortgeschrittenen Stadium mit VECADD in schwangeren und nicht-schwangeren Patientinnen: Eine Fallsammlung Robertz, Anne Sophie, Zijlstra, J., Damaschin, C., Ferdinandus, J., Jablonski, J., Dreher, J., Gabrysiak, T., Hartmann, B., Oberender, C., Zeijlemaker, W., Borchmann, P., Behringer, K. (Köln; Bamberg; Wolfsburg-Helmstedt; Berlin, D; Amsterdam; Almere, NL; Feldkirch, A)   |

| 08:00           | -09:30             | V / W (Confex)   |  |  |  |
|-----------------|--------------------|--|--|--|--|
| Freier V<br>MDS | Freier Vortrag MDS |  |  |  |  |
|                 |                    | Vorsitz: Germing, Ulrich (Düsseldorf, D), Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D)   |  |  |  |
| 08:00           | V1017              | Funktionelle Klassifikation von TP53-Mutationen verbessert die prognostische Stratifizierung bei myelodysplastischen Neoplasien <u>Streuer, Alexander,</u> Ryabov, V., Steiner, L., Abba, M.L., Metzgeroth, G., Altrock, E., Rapp, F., Nowak, D., Hofmann, WK., Schmitt, N. (Mannheim, D)  |  |  |  |
| 08:15           | V1018              | IWG- und ELN-Responsekriterien sind für die klinische Routine bei MDS-<br>und AML-Patienten nicht optimal geeignet<br><u>Syankova-Popova</u> , Darina, Kasprzak, A., Strupp, C., Schulz, F.I., Nachtkamp, K.,<br>Kündgen, A., Hildebrandt, B., Dietrich, S., Germing, U., Jäger, P. (Düsseldorf, D)  |  |  |  |
| 08:30           | V1019              | Humanisiertes 3D-Knochenmarkmodell zur dynamischen Ex-vivo-Kultur primärer hämatopoetischer Zellen von MDS Patienten Altrock, Eva, Belzer, AC., Riabov, V., Rapp, F., Klär, A., Burger, L., Ma, L., Fahle, J., Sütterlin, J.M., Steiner, L., Streuer, A., Demmerle, M., Hahn, M., Klink, T., Park, I., Nowak, V., Oblaender, J., Palme, I., Speck, E., Vo, N., Schönmehl, R., Artinger, A., Darwich, A., Otto, M., Metzgeroth, G., Abba, M., Brochhausen, C., Hofmann, WK., Nowak, D., Schmitt, N. (Mannheim, D) |  |  |  |
| 08:45           | V1020              | Allogene Stammzelltransplantation bei Hochrisiko-Myelodysplastischem Syndrom und Borderline-AML – Eine Real-world Analyse im Zeitalter der molekularen Risikostratifizierung <u>Richardson, Tim, Schütte, D., Hallek, M., Kreuzer, K., Frenzel, L., Burkhard-Meier, C., Gödel, P., Holtick, U., Scheid, C. (Köln, D)</u>   |  |  |  |
| 09:00           | V1021              | Das Murine nup98-hoxd13-mds-modell ist unempfindlich gegenüber 5- Azacytidine Klär, Alessa, Xu, Q., Altrock, E., Rapp, F., Streuer, A., Belzer, AC., Demmerle, M., Klink, T., Hahn, M., Burger, L., Ma, L., Sütterlin, J., Fahle, J., Park, I., Nowak, V., Obländer, J., Palme, I., Speck, E., Vo, N., Darwich, A., Steiner, L., Abba, M., Metzgeroth, G., Hofmann, WK., Nowak, D., Schmitt, N., Riabov, V. (Mannheim, D)  |  |  |  |

09:15 V1022 Östrogen- und cFGF-23-Veränderungen im Serum sind mit einen verbesserten Erythropoese in Mäusen mit Myelodysplastischen Neoplasien assoziiert Weidner, Heike, Basiak, K., Baschant, U., Ledesma-Colunga, M.G., Hofbauer, L.C., Rauner, M. (Dresden, D)

08:00-09:30 X / Y (Confex)

#### **Freier Vortrag**

#### Studentische Lehre / Fort- und Weiterbildung

Vorsitz: Liebig, Sven (Berlin, D), Weißinger, Florian (Bielefeld, D)

08:00 V1023 Untersuchung der Wirksamkeit von Instagram als Lerninstrument für die studentische Lehre im Fach Hämatologie und Onkologie <u>Eckhardt, Katharina</u>, Büntzel, J. (Jena; Göttingen, D)

08:15 V1024 Lehrformate im Wandel: Vorlesung 2.0 – Sandwich-It! Brückenbau für nachhaltigen Lernerfolg <u>Thomas, Tina, Matthes, K., Kasaeva, N., Kästner, D., Bornhäuser, M. (Dresden, D)</u>

o8:30 V1025 IPSTA in der Onkologie

<u>Probst, Lucie,</u> Kugler, M., Prison, F., Lange, T., Stephan, L., Meis, S.,

Altenrath, L., John, F., Kiehl, M., Eichhorst, B., Hübel, K. (Köln, D)

08:45 V1026 Junge DGHO: Vernetzen. Fördern. Gestalten. Murillo, Juan (Berlin, D)

o9:00 V1027 "Pilotierung und Evaluation einer Veranstaltungsreihe für Lehrkräfte in Schleswig-Holstein zum Thema Krebsprävention in Schulen"

<u>Haulle, Nora</u>, Letsch, A., Stölzel, F., Geulen, J., Weber, W., Weg-Remers, S., Böge, M., Gese, I., Hüttmann, C. (Kiel; Heidelberg; Kronshagen, D)

08:00-09:30 E (Confex)

### Expertenseminar

10:00

Nicht-klassische Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

08:00 V1028 Triple-negative MPN von Bubnoff, Nikolas (Lübeck, D)

10:00–11:30 Sektion 2 (Confex)

V1029 Finale Analyse zur Wirksamkeit und prognostischen Faktoren für

#### Wissenschaftliches Symposium Best Abstracts

Vorsitz: Dietrich, Sascha (Düsseldorf, D), Strasser-Weippl, Kathrin (Wien, A)

progressionsfreies Überleben im Kontext von Venetoclax-basierten Erstlinientherapien bei der chronischen lymphatischen Leukämie: Fünf-Jahres-Analyse der Phase 3 CLL13-Studie Fürstenau, Moritz, Robrecht, S., von Tresckow, J., Zhang, C., Gregor, M., Thornton, P., Staber, P., Tadmor, T., Lindström, V., Juliusson, G., Janssens, A., Levin, M.-D., da Cunha-Bang, C., Schneider, C., Baumann, M., Widmer, A., Nösslinger, T., Wendtner, C.-M., Knauf, W., Kroeber, A., Zahn, M.-O., Illmer, T., Schöttker, B., Simon, F., Fink, A.M., Fischer, K., Holmes, E., Kreuzer, K.-A., Ritgen, M., Brüggemann, M., Tausch, E., Stilgenbauer, S., Hallek, M., Niemann, C., Kater, A., Eichhorst, B. (Köln; Bochum; Ulm; München; Frankfurt; Regensburg; Goslar; Dresden; Würzburg; Kiel, D; Luzern; St. Gallen; Zürich, CH; Dublin, IE; Wien, AT; Haifa, IL; Helsinki, FI; Lund, SE; Leuven, BE; Dordrecht; Amsterdam, NL; Kopenhagen, DK)

- 10:15 V1030 Phase-2-Studie Zur Teclistamab-Basierten Induktion Bei Patienten Mit Transplantationsfähigem (TE) Neu Diagnostiziertem Multiplem Myelom (NDMM): Ergebnisse Der GMMG-HD10/DSMM-XX (MajesTEC-5) Studie Raab, Marc S, Weinhold, N., Kortüm, K.M., Krönke, J., Podola, L., Bertsch, U., Frenking, J.H., Mersi, J., Huhn, S., Hundemer, M., Mechtersheimer, G., Fenk, R., Weisel, K., Schub, N., Bassermann, F., Engelhardt, M., Teipel, R., Häenel, M., Salwender, H., Koster, B.D., Ershova, E., Sakabedoyan, C., Barrott, I., Balogh, A., Vara, S., Kampfenkel, T., Goldschmidt, H., Einsele, H., Rasche, L. (Heidelberg; Würzburg; Berlin; Dusseldorf; Hamburg; Kiel; München; Freiburg; Dresden; Neuss, D; Leiden, NL; Beerse, BE; Paris, FR; High Wycombe, GB)
- 10:30 V1031 Einzelzell-Multiomik zur Analyse der Venetoclax/Azacitidin-Resistenz bei AML

  Merbach, Anne Kathrin, Rohde, C., Beneyto-Calabuig, S., Stelmach, P.,

  Leppä, A.-M., Waclawiczek, A., Renders, S., Lotze, M., Kniffka, J.A., Mönnig, M.,

  Velten, L., Trumpp, A., Raffel, S., Sauer, T., Shahswar, R., Heuser, M.,

  Müller-Tidow, C., Janssen, M. (Heidelberg; Hannover, D; Barcelona, ES)
- 10:45 V1032 Verbesserung der zellulären und metabolischen Fitness von TZR-transduzierten T-Zellen durch einen optimierten, TIGIT-basierten chimären Schaltrezeptor im Rahmen der Krebsimmuntherapie

  <u>Legscha, Kevin Jan</u>, Antunes Ferreira, E., Schmits, U., Reinbrecht, A.,
  Theobald, M., Echchannaoui, H. (Mainz, D)
- 11:00 V1033 Hohe psychosoziale Belastung nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei jungen Erwachsenen eine prospektive, multizentrische Studie

  <u>Tandetzky, Lena, Wolff, D., Sockel, K., Midekke, J.M., Heidenreich, D., Schäfer-Eckart, K., Wagner-Drouet, E., Frietsch, J., Hochhaus, A., Hilgendorf, I. (Jena; Regensburg; Dresden; Mannheim; Nürnberg; Mainz, D)</u>
- 11:15 V1034 Präsentation von EORTC-Patient-Reported-Outcome-Daten verbessert die CTCAE-Inter-Rater-Reliabilität in einer gemischten Krebspopulation Ergebnisse einer randomisiert-kontrollierten Studie Holzner, Bernhard, Sztankay, M., Abdel-Razeq, H., Caocci, G., Mouillet, G., Kikawa, Y., Krishnamurthy, M.N., Krishnatry, R., Pappot, H., Petranović, D., Schmidt, H., Tararykova, A., Zabernigg, A., Giesinger, J.M., Wintner, L. (Innsbruck; Kufstein, AT; Amann, JO; CAGLIARI, IT; BESANCON, FR; Osaka; Mumbai, JP; Mumbai, IN; Copenhagen, DK; Rijeka, HR; Halle, D; Moscow, RU)

10:00-11:30 Sektion 1 (Confex)

#### **Fortbildung**

#### Kompetenznetz Maligne Lymphome e.V. – Aktuelle Behandlungskonzepte der Studiengruppen

Vorsitz: Hallek, Michael (Köln, D), Weisel, Katja (Hamburg, D)

| 10:00 | V1054 | Aggressive Lymphome<br>Chapuy, Björn (Berlin, D)                       |
|-------|-------|--|
| 10:15 | V1055 | Indolente Lymphome Buske, Christian (Ulm, D)                           |
| 10:30 | V1056 | Chronische lymphatische Leukämie (CLL)<br>Eichhorst, Barbara (Köln, D) |
| 10:45 | V1057 | Multiples Myelom<br>Weisel, Katja (Hamburg, D)                         |
| 11:00 | V1058 | Hodgkin Lymphom<br>Borchmann, Peter (Köln, D)                          |

11:15 V1059 ZNS Lymphome *Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D)* 

| 10:00  | -11:30 | Kristallsaal 2 (CC Wes   | t) |
|--|--------|--|----|
| Fortbildung Nach der Diagnose MDS: Wann sollte/muss ich eine Therapie einleiten? |        |  |    |
|  |        | Vorsitz: Hofmann, Wolf-Karsten (Mannheim, D), Götze, Katharina S. (München, D) |    |
| 10:00  | V1038  | Low risk MDS<br>Nachtkamp, Kathrin (Düsseldorf, D)                             |    |
| 10:22  | V1039  | High risk MDS<br>Pleyer, Lisa (Salzburg, A)                                    |    |

Der Patient entscheidet mit

Panel Diskussion

Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D)

Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D)

10:00-11:30 Kristallsaal 1 (CC West)

Hofmann, Wolf-Karsten (Mannheim, D), Götze, Katharina S. (München, D),

Nachtkamp, Kathrin (Düsseldorf, D), Pleyer, Lisa (Salzburg, A),

#### Fortbildung Metastasiertes Mammakarzinom

10:44

11:06

V1040

V1041

Vorsitz: Welt, Anja (Essen, D), Fehm, Tanja (Düsseldorf, D)

10:00 V1042 PRAEGNANT und AGMT: Aktuelle Outcome-Daten aus Registerstudien zum met. Mammakarzinom Rinnerthaler, Gabriel (Graz, A)
 10:30 V1043 Was muss zur Molekularbiologie im klinischen Alltag umgesetzt werden? Bartsch, Rupert (Wien, A)
 11:00 V1044 Standards und neue Entwicklungen

10:00-11:30 Kristallsaal 3 (CC West)

Maurer, Christian (Heidelberg, D)

#### **Fortbildung** Zytologiekurs 1 Vorsitz: Bettelheim, Peter (Linz, A); Jost, Edgar (Aachen, D) Differentialdiagnosen: z.B. vit B12 Mangel vs. MDS 10:00 V1045 Asemissen, Anne Marie (Flensburg, D) Reaktive und toxische Knochenmarkveränderungen 10:30 V1046 Parmentier, Stefani (Basel, CH), Tiemann, Markus (Hamburg, D) 11:00 V1047 Plasmazellvermehrung Tiemann, Markus (Hamburg, D), Wellnitz, Dominique (Kiel, D), Asemissen, Anne Marie (Flensburg, D)

Fortbildung
Metastasiertes Prostatakarzinom - Patientenauswahl

Vorsitz: Cathomas, Richard (Chur, CH), Klier, Jörg (Köln, D)

10:00 V1048 mHSPC 1st Line: Auswahl duale Therapie vs. Triple-Therapie – Können

Biomarker helfen?

Bauernhofer, Thomas (Graz, A)

10:30 V1049 mCRPC 1st Line:-PARPis plus ARSIs für alle?

Müldür, Ercan (Wien, A)

11:00 V1050 Zukünftige Therapieansätze

von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)

10:00-11:30 Barcarole (CC West)

#### Wissenschaftliches Symposium Amyloidose: Aktuelle Diagnostik und Therapien

Vorsitz: Schwotzer, Rahel (Zürich, CH), Hegenbart, Ute (Heidelberg, D)

10:00 V1051 Differentialdiagnose der kardialen Amyloidose: von AL bis ATTR Hansen, Timon (Hamburg, D)
 10:30 V1052 Neu diagnostizierte AL Amyloidose: von Standardtherapien bis Anti-Amyloid-Antikörpern Holtick, Udo (Köln, D)
 11:00 V1053 Moderne Rezidivtherapien: von bcl2-Inhibitoren bis T-Zell-gerichteten

Therapien

Agis, Hermine (Wien, A)

10:00–11:30 A / B (Confex)

#### Fortbildung KRAS-Inhibitoren

Vorsitz: Schuler, Martin (Essen, D), Nogova, Lucia (Köln, D)

10:00 V1035 Navigation durch die Vielzahl neuer RAS-Inhibitoren Fritsch, Ralph (Zürich, CH)
 10:30 V1036 Primäre und erworbene Resistenz gegen KRAS-Inhibition Horak, Peter (Heidelberg, D)
 11:00 V1037 Lehren aus der Klinik – Fortschritte und Rückschläge bei KRAS-G12C-Inhibitoren Christopeit, Maximilian (Hamburg, D)

10:00-11:30 E (Confex)

#### Expertenseminar Aplastische Anämie und PNH

10:00 V1060 Aplastische Anämie und PNH
Schubert, Jörg (Riesa, D), Höchsmann, Britta (Ulm, D)

| 12:00   | -13:30 | Sektion 2 (Confex)   |  |
|---|--------|--|--|
| Fortbildung Lungenkarzinom: aktuelle Therapiekonzepte |        |  |  |
|   |        | Vorsitz: Griesinger, Frank (Oldenburg, D), Hilbe, Wolfgang (Wien, A)   |  |
| 12:00   | V1064  | Lokal fortgeschrittenes NSCLC - neoadjuvant /adjuvant / perioperativ – aktuelle Konzepte und Überlegungen<br>Gautschi, Oliver (Luzern, CH) |  |
| 12:30   | V1065  | "Oligo" beim NSCLC: Definition, Guidelines und therapeutische Optionen Guckenberger, Matthias (Zürich, CH)                                 |  |
| 13:00   | V1066  | SCLC – neue Therapieansätze  Absenger, Gudrun (Graz. A)  |  |

12:00-13:30 Sektion 1 (Confex)

#### Wissenschaftliches Symposium Clonal hematopoiesis (Sitzung in engl. Sprache)

Vorsitz: Meyer, Sara (Bern, CH), Frick, Mareike (Berlin, D)

12:00 V1061 Role of Clonal Hematopoiesis in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell
Transplantation
Böttcher, Steffen (Zürich, CH)

12:30 V1062 Gender specific risk of leukemia
Shlush, Liran (Rehovot, IL)

13:00 V1063 Clonal hematopoiesis in non-hematopoietic neoplasms

12:00-13:30 Kristallsaal 2 (CC West)

### Fortbildung

#### Klinisches Management des indolenten Lymphoms

Damm, Frederik (Berlin, D)

Vorsitz: Prochazka, Katharina (Graz, A), Keller, Ulrich (Berlin, D)

V1067 Klinisches Management des follikulären Lymphoms Scholz, Christian (Berlin, D)
 V1068 Clinical management of Waldenström's macroglobulinemia (Vortrag in engl. Sprache) D'Sa, Shirley (London, GB)
 V1069 Impfstrategien nach B-Zell-depletierenden Therapien Na, Il-Kang (Berlin, D)

12:00–13:30 Kristallsaal 1 (CC West)

#### Fortbildung

#### Neue Perspektiven in der Behandlung des Urothelkarzinoms

Vorsitz: Niedersüß-Beke, Dora (Wien, A), Bauernhofer, Thomas (Graz, A)

12:00 V1070 Perioperative Therapie des muskelinvasiven Urothelkarzinoms von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)

12:30 V1072 Therapiesequenz der medikamentösen Behandlung Stelmach, Ramona (Heidelberg, D)
 13:00 V1073 Gibt es neue Optionen der Lokaltherapie bei Patienten mit metastasiertem UC und gutem Therapieansprechen? Cathomas, Richard (Chur, CH)

#### 12:00–13:30 P / Q (Confex)

#### **Fortbildung**

12:00-13:30

#### Therapiekonzepte der Kopf-Hals-Tumoren

Vorsitz: Chapuy, Claudia (Göttingen, D), Tometten, Mareike (Aachen, D)

Kristallsaal 3 (CC West)

12:00 V1089 Therapiealgorithmus 2025 SCCHN – kurativ und metastasiert Füreder, Thorsten (Wien, A)

12:30 V1090 Zielgerichtete Therapiekonzepte am Beispiel Speicheldrüsenkarzinom Dierks, Christine (Halle (Saale), D)

13:00 V1091 Updates in der Supportivtherapie Jordan, Karin (Potsdam, D)

| Fortbildung<br>Zytologiekurs 2 |       |  |
|--------------------------------|-------|--|
|                                |       | Vorsitz: Haferlach, Torsten (München, D), Westermann, Jörg (Berlin, D) |
| 12:00                          | V1079 | Normales maschinelles DiffBB, aber  Jost, Edgar (Aachen, D)            |

12:30 V1080 Ergusszytologie
Engels, Marianne (Köln, D)

13:00 V1081 Erythrozytenmorphologie und Rückschlüsse auf die Ursache der Anämie Bettelheim, Peter (Linz, A), Parmentier, Stefani (Basel, CH)

#### 12:00–13:30 Allegro (CC West)

#### **Fortbildung**

#### Digitale Unterstützungsangebote in der Onkologie

Vorsitz: Maatouk, Imad (Würzburg, D), Heußner, Pia (Murnau, D)

12:00 V1082 Digitale Unterstützung beim Screening auf psychosoziale Belastung Holzner, Bernhard (Innsbruck, A)

12:30 V1083 Digitale Trauerunterstützung – Fluch oder Segen?

Meitzler, Matthias (Tübingen, D)

13:00 V1084 DIGAs in der Onkologie - Allgemeiner Überblick mit Fokus auf therapiebegleitende Interventionen

Sauer, Christina, Kiermeier, S., Maatouk, I. (Frankfurt; Würzburg, D)

# Wissenschaftliches Symposium HIV-assoziierte Neoplasien

Vorsitz: Lehmann, Clara (Köln, D), Hoffmann, Christian (Hamburg, D)

|       |       | voisitz. Ecimann, clara (Roth, D), frommann, christian (framburg, D)  |
|-------|-------|---|
| 12:00 | V1085 | HIV-Medizin in Deutschland heute<br>Monin, Malte Benedikt (Bonn, D)   |
| 12:22 | V1086 | Häufige HIV-assoziierte Karzinome<br>Hentrich, Marcus (München, D)    |
| 12:44 | V1087 | HIV-assoziierte Lymphome<br>Hübel, Kai (Köln, D)                      |
| 13:06 | V1088 | Allogene Stammzelltransplantation – ein realistischer Weg zur Heilung |

12:00–13:30 A / B (Confex)

#### Wissenschaftliches Symposium Ambulante Spezialärztliche Versorgung (ASV) - Die neuen Möglichkeiten

Kobbe, Guido (Düsseldorf, D)

Vorsitz: Bug, Gesine (Frankfurt am Main, D), Brüggemann, Monika (Kiel, D)

| 12:00 | V1074 | Konzept und Erfahrungen<br>Dengler, Robert (Grünwald bei München, D)  |
|-------|-------|---|
| 12:20 | V1075 | ASV Hämatologie<br>Wörmann, Bernhard (Berlin, D)  |
| 12:35 | V1076 | ASV Allogene Stammzelltransplantation Wolff, Daniel (Regensburg, D)   |
| 12:50 | V1077 | Praktische Umsetzung und Abrechnung<br>Klinger-Schindler, Ursula (Nürnberg, D)  |
| 13:05 | V1078 | Diskussion Bug, Gesine (Frankfurt am Main, D), Brüggemann, Monika (Kiel, D), Wörmann, Bernhard (Berlin, D), Wolff, Daniel (Regensburg, D), Klinger-Schindler, Ursula (Nürnberg, D), Dengler, Robert (Grünwald bei München, D) |

12:00–13:30 C / D (Confex)

#### Freier Vortrag Multiples Myelom IV

Vorsitz: Engelhardt, Monika (Freiburg, D), Gezer, Deniz Nogueira (Aachen, D)

12:00 V1092 Aktualisierter Vergleich Zur Wirksamkeit Von Talquetamab Vs Ärztliche Behandlungsrealität In LocoMMotion Und MoMMent Bei Patienten Mit Dreiklassen-Exposiertem Rezidiviertem/Refraktärem Multiplem Myelom Goldschmidt, Hartmut, Einsele, H., Moreau, P., Bahlis, N.J., Bhutani, M., Vincent, L., Karlin, L., Perrot, A., van de Donk, N.W., Ocio, E.M., Martínez-López, J., Rodriguez-Otero, P., Dytfeld, D., Diels, J., Ghilotti, F., Lau, B.W., Renaud, T., Ong, F., Ramos, D.F., Ammann, E.M., Parekh, T., Albrecht, C., Weisel, K., Mateos, M.-V. (Heidelberg; Würzburg; Hamburg, D; Nantes; Montpellier; Pierre-Bénite; Oncopole, Toulouse; Issy-les-Moulineaux, FR; Calgary, CA; Charlotte; Raritan, US; Amsterdam, NL; Santander; Madrid; Pamplona; Salamanca, ES; Poznań, PL; Beerse, BE; Milan, IT)

12:15 V1093 Talquetamab Vs. Ärztliche Behandlungsrealität Bei Patienten Mit Rezidiviertem/Refraktärem Multiplem Myelom Und Vorheriger B-zell-Reifungsantigen-Therapie: Aktualisierte Analysen Von Monumen-TAL-1 Vs LocoMMotion/MoMMent

Scheid, Christoph, Mateos, M.-V., Jakubowiak, A., Einsele, H., Schinke, C., Besemer, B., Anguille, S., Manier, S., Rasche, L., Goldschmidt, H., van de Donk, N.W.C.J., Perrot, A., Teipel, R., Karlin, L., San-Miguel, J., Pawlyn, C., Martínez-López, J., Cavo, M., Diels, J., Ghilotti, F., Lau, B.W., Renaud, T., Orel, O., Ong, F., Ramos, D.F., Ammann, E., Weisel, K., Moreau, P. (Köln; Würzburg; Tübingen; Heidelberg; Dresden; Neuss; Hamburg, D; Salamanca; Pamploma; Madrid, ES; Chicago; Little Rock; Raritan, US; Edegem; Beerse, BE; Lille; Oncopole, Toulouse; Pierre-Bénite; Nantes, FR; Amsterdam, NL; London, GB; Bologna; Milan, IT)

12:30 V1094 Zusammenhang zwischen der auf dem R-MCI basierenden Patientenfitness und der Auswahl von Immuntherapien (ADCs, BiTEs und CAR-T-Zellen) beim multiplen Myelom

<u>Sauerborn, Pauline</u>, Ihorst, G., Böttger, M., Egert, A., Greil, C., Wäsch, R., Engelhardt, M. (Freiburg, D)

12:45 V1095 Anti-BCMA CAR-T-Zell-Therapie bei älteren Patienten: Vergleich der Real-World-Daten zweier Myelom-Kohorten

Maulhardt, Markus, Berning, P., Boyadzhiev, H., Albici, A.-M., Janjetovic, S.,
Ossami Saidy, A., Schultze-Florey, C., Call, S., Schub, N., Brioli, A.,
Daskalakis, M., Knust, J., Hasenkamp, J., Stelljes, M., Khandanpour, C.,
Bacher, U., Hanoun, C., Heidel, F., Reinhardt, H.C., Lenz, G., Wulf, G.,
Stölzel, F., von Tresckow, B., Pabst, T., Shumilov, E. (Göttingen; Münster;
Kiel; Berlin; Hannover; Luebeck; Essen, D; Bern, CH)

13:00 V1096 Überwindung der Carfilzomib-Resistenz bei PSMB5-mutiertem Proteasom-Inhibitor-triple-resistentem multiplem Myelom bei moderater Toxizität

<u>Leich-Zbat, Ellen, Heredia-Guerrero, S., Evers, M., Grieb, T., Stühmer, T., Rauert-Wunderlich, H., Bargou, R.C., Rosenwald, A., Chatterjee, M., Brünnert, D. (Würzburg, D)</u>

13:15 V1097 Eine Nicht-Interventionelle, Prospektive Sicherheitsstudie Bei Patienten (Pts) Mit Multiplem Myelom (MM), Die Nach Der Zulassung Mit Ciltacabtagene Autoleucel (Cilta-cel) Behandelt Wurden: Laufende Studie Wäsch, Ralph, Krauth, M.T., Weisel, K., Raab, M.-S., Vučinić, V., Schultze-Florey, C.R., Koskinen, S., Haddad, I., Martin Suñe, N., Lengil, T., Sharma, M., Murphy, S., Verboven, M., Villanova, P., Costa Filho, O., Schmidt Filho, J., Einsele, H. (Freiburg; Hamburg; Heidelberg; Leipzig; Hannover; Würzburg, D; Wien, AT; Espoo, FI; Issy-les-Moulineaux, FR; Madrid, ES; Raritan; Somerset, US; Dublin, IE; Benelux, BE; São Paulo; São Paolo, BR)

12:00–13:30 S / T (Confex)

# Freier Vortrag AML III

Vorsitz: Pabst, Caroline (Heidelberg, D), Kreuzer, Karl-Anton (Köln, D)

12:00 V1098 Einzelzell-MRD-Analyse bei AML identifiziert CXCR4-Expression als Prädiktor für das Ansprechen auf Motixafortide: Eine explorative Analyse aus der BLAST-Studie

<u>Ceran, Enise, Merbach, A.K., Jaramillo Segura, S., Rohde, C., Durruthy-Durruthy, R., Sciambi, A., Lotze, M., Wass, M., Rieger, K., Nogai, A., Hänel, M., Herbst, R., Röllig, C., Jost, E., Schlenk, R.F., Götze, K.S., Scheller, M., Subklewe, M., Kowoll, S., Steighardt, J., Edemir, B., Müller, L.P., Glicko-Kabir, I., Vainstein-Haras, A., Sorani, E., Kadosh, S., Gromann, C., Wienke, A., Baldus, C.D., Platzbecker, U., Serve, H., Bornhäuser, M., Müller-Tidow, C. (Heidelberg; Halle; Berlin; Chemnitz; Dresden; Aachen; München; Kiel;</u>

Leipzig; Frankfurt, D; South San Francisco, CA, US; Modi'in, IL)

Phase I Studie zur Evaluation eines Multipeptid-basierten T-Zell-Aktivators

bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML), die mit Ersttherapie

|       |       | eine komplette Remission erreicht haben – Trial in Progress<br><u>Hackenbruch, Christopher,</u> Jung, S., Nelde, A., Maringer, Y., Eckert, I.,<br>Dengler, A., Denk, M., Zieschang, L., Kammer, C., Özbek, M., Heitmann, J.,<br>Salih, H., Walz, J. (Tübingen, D)  |
|-------|-------|--|
| 12:30 | V1100 | IMPACT-AML: Eine europäische randomisierte pragmatische klinische Studie zur Optimierung der Behandlung der rezidivierten/refraktären Akuten Myeloischen Leukämie – flankiert von einer beobachtenden nicht-interventionellen, prospektiven Kohortenstudie (STREAM) Junghanß, Christian, Marconi, G., Niederwieser, D., Azzali, I., Zingaretti, C., Mayer, J., Montesinos, P., Gerbutavičius, R., la Sala, E., Bullinger, L., Heuser, M., Al Ali, H., Schwarzer, A., Maturo, A.F., Nier, S., Reinhardt, D., Hernández Rivas, J.M., Mañú-Pereira, M.D.M., D'Errico, G., Campacci, F., Dumortier, J., Kountouris, P., Locatelli, F., Nanni, O., Hehlmann, R., Martinelli, D.G. (Rostock; Berlin; Halle; Greifswald; Essen; Weinheim, D; Bologna; Meldola; Rom; Siena, IT; Pennsylvania, US; Brno, CZ; Valencia; Salamanca; Barcelona, ES; Kaunas, LT; Bern, CH; Brussels, BE; Nicosia, CY) |
| 12:45 | V1101 | Aktualisierte Daten zur Sicherheit und antileukämischen Aktivität von  |

V1099

12:15

Lymphom-2 (BCL2)-Inhibitor, bei therapienaiven (TN) Patienten (Pts) mit akuter myeloischer Leukämie (AML), die für eine intensive Chemotherapie ungeeignet sind <u>Jentzsch, Madlen, Shortt, J., Fong, C.Y., Leitch, S., Guru Murthy, G.S., Tan, S.Y., Huang, X., Montesinos, P., Platzbecker, U., DiNardo, C., Shi, Z., Mundra, V., Li, R., Liu, Y., Zernovak, O., Agarwal, A., Wei, A.H. (Leipzig, D; Clayton; Melbourne, AU; Auckland, NZ; Milwaukee; Houston; San Mateo, US;</u>

Sonrotoclax (Sonro; BGB-11417), einem potenten und selektiven B-Zell-

13:00 V1102 Menin-Inhibition verstärkt CAR T-Zell-Effizienz gegen NPM1 mutierte und KMT2A-rearrangierte AML

Rausch, Johanna, Wendel, P., Kuhmann, M., Gierschek, F., Fetsch, V.,

Dzama, M., Dolgikh, N., Habermann, J., Marini, F., Lahrmann, C., Gebel, A.-K.,

Klein, M., Delacher, M., Wölfel, C., Echchannaoui, H., Theobald, M.,

Sasca, D., Zeiser, R., Ullrich, E., Kühn, M.W.M. (Mainz; Heidelberg;

Frankfurt am Main; Freiburg, D)

13:15 V1103 Realwelt-Analyse zweiter allogener Stammzelltransplantationen im Vergleich zu transplantationsfreien Therapieregimen zur Behandlung von AML-Patienten mit Krankheitsrückfall nach einer ersten allogenen Transplantation Schütte, Daniel, Call, E.-M., Fürstenau, M., Beckmann, L., Richardson, T., Hallek, M., Scheid, C., Holtick, U., d'Harques, Y., Frenzel, L.P. (Köln, D)

| 12:00                 | -13:30 | V / W (Confex)   |
|-----------------------|--------|--|
| Freier Vortrag<br>CLL |        |  |
|                       |        | Vorsitz: Tausch, Eugen (Ulm, D), Langerbeins, Petra (Köln, D)  |
| 12:00                 | V1104  | Messbare Resterkrankung (MRD) als Prognosemarker für das progressionsfreie Überleben bei zeitlich begrenzten Behandlungen mit Venetoclax-haltigen Kombinationen: Eine prospektive Analyse der Phase-3 CLL13-Studie Zhang, Can, Fürstenau, M., Schilhabel, A., Robrecht, S., von Tresckow, J., Gregor, M., Thornton, P., Staber, P.B., Tadmor, T., Lindström, V., Juliusson, G., Janssens, A., Levin, MD., da Cunha-Bang, C., Schneider, C., Simon, F., Fink, AM., Fischer, K., Holmes, E., Kreuzer, KA., Brüggemann, M., Tausch, E., Stilgenbauer, S., Hallek, M., Niemann, C.U., Kater, A.P., Ritgen, M., Eichhorst, B. (Köln; Kiel; Essen; Ulm, D; Lucerne, CH; Dublin, IE; Wien, AT; Haifa, IL; Helsinki, FI; Lund, SE; Leuven, BE; Dordrecht; Amsterdam, NL; Copenhagen, DK) |

V1105 Young Investigators' Award: Hochdimensionale Einzelzellanalysen von Empfängerzellen extrazellulärer Vesikel mittels tellurbasierter Proteommarkierung (TeLEV) enthüllen eine vesikelgetriebene Umgestaltung des immunologischen Mikromilieus in der chronischen lymphatischen Leukämie Bachurski, Daniel, Gholamipoorfard, R., Bu, Y.J., Hölker, P., Wessendorf, L., Jestrabek, H., Stahl, D., Gödel, P., Gaedke, F., Ranjbari, E., Seyhan, S., Resch, U., Schmidt, L.M., Tertel, T., Rose, F., Pinheiro, C., Corona, M.L., vom Stein, A.F., Nguyen, P.-H., Reiners, K., Hendrix, A., van Niel, G., Krüger, M., Bozek, K., Meder, L., Malmberg, P., Cramer, P., Eichhorst, B., Ullrich, R., Schauss, A., Pallasch, C., Bröckelmann, P.J., Jachimowicz, R.D., Preusser, C., Pogge von Strandmann, E., Giebel, B., Nitz, M., Hallek, M., Abedpour, N. (Köln; Essen; Bonn; Erlangen; Marburg, D; Toronto, CA; Göteborg, SE; Izmir, TR; Wien, AT; Gent, BE; Paris, FR)

12:30 V1106 10-Jahres-Follow-up einer randomisierten Phase-2-Studie mit Ibrutinib oder Ibrutinib plus Rituximab bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL)

Kim, E., Jayachandran, G., Jain, N., Keating, M., Ferrajoli, A., Wierda, W.G., <u>Burger, Jan</u> (Houston, US)

12:45 V1107 Der komplexe Karyotyp bei CLL – wie kann man zytogenetische Aberrationen einheitlich und effizient zählen?

Baldi, Alessandro, Stengel, A., Müller, M.-L., Hoermann, G., Kern, W., Summerer, I. (München, D)

13:00 V1108 Kombination von frühem Therapieansprechen auf Venetoclax plus anti-CD20 Antikörper und MRD-Status zur Identifikation exzellenter klinischer Prognose bei Patienten der CLL13 (GAIA)-Studie

Schilhabel, A, Hahn, J., Kohlscheen, S., Laqua, A., Szczepanowski, M., Robrecht, S., Zhang, C., Böttcher, S., Tausch, E., Stilgenbauer, S., Fischer, K., Hallek, M., Baldus, C., Eichhorst, B., Brüggemann, M., Fürstenau, M., Ritgen, M. (Kiel; Köln; Rostock; Ulm, D)

13:15 V1109 Ein Multi-Genexpressions-Score zur Risikostratifizierung der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL)

Rajamani, Anantharamanan, Himmelweiß, H., Simon, F., Schulz, J.,

Robrecht, S., Zhang, C., Tausch, E., Schneider, C., Ritgen, M., Kreuzer, K.A.,

Chyla, B., Jin, H.Y., Jiang, Y., Seymour, J., Kater, A., Stilgenbauer, S.,

Eichhorst, B., Hallek, M., Fischer, K., Al-Sawaf, O. (Köln; Ulm; Kiel, D;

Illinois; San Francisco, US; Melbourne, AU; Amsterdam, NL)

12:00–13:30 E (Confex)

#### Expertenseminar Systemische Mastozytose

12:00 V1110 Systemische Mastozytose *Panse, Jens (Aachen, D)* 

#### 14:00–15:30 Sektion 2 (Confex)

#### Wissenschaftliches Symposium Multiples Myelom – Difficult to treat

Vorsitz: Engelhardt, Monika (Freiburg, D), Bassermann, Florian (München, D)

14:00 V1111 Hochrisiko & Höchstrisiko MM Auner, Holger (Lausanne, CH)

14:22 V1112 EMD – Pathogenese & Behandlungsstrategien Rasche, Leo (Würzburg, D)

| 14:44 | V1113 | Therapieversagen – Mechanismen, Häufigkeit, Überwindung Kortüm, Martin (Würzburg, D) |
|-------|-------|--|
| 15:06 | V1114 | Seltene Plasmazellerkrankungen<br>Krauth, Maria-Theresa (Wien, A)                    |

| 14:00-15:30 | Sektion 1 (Confex) |
|-------------|--------------------|
|             |                    |

#### Wissenschaftliches Symposium Hämolytische Anämien

Vorsitz: Sillaber, Christian (Wien, A), Schrezenmeier, Hubert (Ulm, D)

14:00 Dehydrierte Stomatozytose (= hereditäre Xerozytose) – interessanter V1115 Kolibri oder klinisch relevante Diagnose? Cario, Holger (Ulm, D) 14:22 V1116 Sichelzellkrankheit in Deutschland - Ergebnisse des GPOH-Sichelzellregisters und Ausblick Kunz, Joachim (Heidelberg, D) V1117 HbSC-Erkrankung – ein eigenständiges Krankheitsbild? 14:44 Hoferer, Anette (Stuttgart, D) V1118 Parvovirus B19- Infektionen bei klassisch-hämatologischen Erkrankungen 15:06 - Neues zu "Altbekanntem"

14:00–15:30 Kristallsaal 2 (CC West)

Bleeke, Matthias (Hamburg, D)

#### **Fortbildung**

#### Kolorektales Karzinom: lokalisierte Erkrankung

Vorsitz: Rumpold, Holger (Linz, A), Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D)

14:00 V1119 Perioperative Therapie des Kolonkarzinoms: Checkpointblockade, ctDNA und beyond Graeven, Ullrich (Mönchengladbach, D)
 14:30 V1120 Organerhaltende Therapiestrategien beim Rektumkarzinom: warum, wann und wie?

15:00 V1121 Rektumkarzinom: (Wann) brauchen wir die Strahlentherapie (noch)? Arnold, Dirk (AK Altona, Hamburg, D)

Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

14:00-15:30 Kristallsaal 1 (CC West)

#### Wissenschaftliches Symposium Neue Herausforderungen in der Palliativmedizin

Vorsitz: Bentz, Martin (Karlsruhe, D), Heußner, Pia (Murnau, D)

14:00 V1122 "Über alles zu reden, wird sich nicht ausgehen" – Kommunikationstraining für Onkologinnen und Onkologen - Ein Zukunftskonzept? Weltermann, Ansgar (Linz, A)
 14:30 V1123 Wie gelingt die zeitnahe Integration der Palliativmedizin in die Hämatologie Schieferdecker, Aneta (Hamburg, D)
 15:00 V1124 Benchmarking von Palliative-Care-Praktiken in der Neuroonkologie: eine deutsche Perspektive

Wedding, Ulrich (Jena, D)

14:00–15:30 P / Q (Confex)

#### **Fortbildung**

#### CAR-T-Zelltherapie in der Neuro-Onkologie

Vorsitz: Trepel, Martin (Augsburg, D), Platten, Michael (Mannheim, D)

| 14:00 | V1125 | Therapietargets für CAR-T-Zellen in malignen Gliomen Roth, Patrick (Zürich, CH) |
|-------|-------|---|
| 14:30 | V1126 | Die Rolle von CAR-T-Zellen bei Hirntumoren Platten, Michael (Mannheim, D)       |
| 15:00 | V1127 | Neurotoxzität von CAR-T-Zellen  |

14:00-15:30 Kristallsaal 3 (CC West)

#### **Fortbildung**

#### Grundlagen der hämatologischen Diagnostik bei akuter Leukämie

Vorsitz: Spiekermann, Karsten (München, D), Stübig, Thomas (Hamburg, D)

| 14:00 | V1129 | Präanalytik<br>Jost, Edgar (Aachen, D)  |
|-------|-------|---|
| 14:18 | V1130 | Zytologie<br>Asemissen, Anne Marie (Flensburg, D)   |
| 14:36 | V1131 | Durchflusszytometrie<br>Ritgen, Matthias (Kiel, D)  |
| 14:54 | V1132 | Zytogenetik/FISH und Molekulargenetik bei der AML incl. Verlauf mit MRD Haase, Detlef (Göttingen, D), Jost, Edgar (Aachen, D) |
| 15:12 | V1133 | Zytogenetik/FISH und Molekulargenetik bei der ALL incl. Verlauf mit MRD   |

14:00–15:30 Allegro (CC West)

Wellnitz, Dominique (Kiel, D), Brüggemann, Monika (Kiel, D)

### Fortbildung

#### Infektiologisches Screening und Supportivtherapie in der Hämatologie und Onkologie

Vorsitz: Mellinghoff, Sibylle (Köln, D), Bornhäuser, Martin (Dresden, D)

| 14:00 | V1134 | Infektiologisches Screening in der Hämatologie und Onkologie – was und wann? <u>Schmidt-Hieber, Martin</u> (Cottbus, D) |
|-------|-------|---|
| 14:30 | V1135 | Der Platz der neuen Antiinfektiva<br>Lass-Flörl, Cornelia (Innsbruck, A)  |
| 15:00 | V1136 | Katheter-Management   |

Schalk, Enrico (Magdeburg, D)

#### Wissenschaftliches Symposium Topsharing und Verhandlungsstrategien

Vorsitz: Weisel, Katja (Hamburg, D), Lüftner, Diana (Buckow, D)

|       |       | voisitz. Weiset, Ratja (Hamburg, D), Lattilet, Diana (Backow, D)                              |
|-------|-------|---|
| 14:00 | V1137 | TopSharing und Verhandlungsstrategien <u>Scholl, Katrina</u> (Ulm, D)                         |
| 14:22 | V1138 | Erfolgreich im Tandem: Wie Topsharing in der Klinik gelingt <i>Henze, Larissa (Goslar, D)</i> |
| 14:44 | V1139 | Wirkungsvoll verhandeln in Klinik und Forschung<br>Lonak, Annika (Basel, CH)                  |
| 15:06 | V1140 | Diskussion Weisel Katia (Hambura D) Liiftner Diana (Ruckow D)                                 |

14:00–15:30 A / B (Confex)

Scholl, Katrina (Ulm, D), Henze, Larissa (Goslar, D), Lonak, Annika (Basel, CH), Godde, Maren (Berlin, D)

#### Freier Vortrag Hämatopoetische Stammzellen: CHIP

Vorsitz: Lengerke, Claudia (Tübingen, D), Damm, Frederik (Berlin, D)

- 14:00 V1141 Das Zentrale Nervensystem als Ziel der Chronischen Graft-versus-Host Erkrankung: Ergebnisse einer monozentrischen Auswertung über die vergangenen 17 Jahre

  <u>Denk, Alexander, Steinberg, T., Schweiger, M., Kreitmeier, K.-G., Doering, J., Fante, M., Lee, D.-H., Linker, R., Edinger, M., Herr, W., Wolff, D., Angstwurm, K. (Regensburg; Wuerzburg, D)</u>
- 14:15 V1142 Prospektive CHIP-Studie identifiziert Lebensstilfaktoren mit Einfluss auf das Risiko klonaler Hämatopoese

  Ochs, Alexander, Piermeier, L., Stein, S., Lemke, A., Brügger, D.,
  Schauwecker, J., Nolde, M., Hausmann, D., Götze, K.S., von Scheidt, M.,
  Schunkert, H., Bassermann, F., Hecker, J.S. (München, D)
- 14:30 V1143 3D-gedruckter Perfusionsbioreaktor zur Expansion humaner hämatopoetischer Stammzellen in einem In-vitro-Knochenmarknischenmodell Sütterlin, Jan Marc, Fahle, J., Belzer, A.-C., Ryabov, V., Rapp, F., Klär, A., Burger, L., Ma, L., Steiner, L., Streuer, A., Demmerle, M., Hahn, M., Klink, T., Park, I., Nowak, V., Oblaender, J., Palme, I., Speck, E., Vo, N., Darwich, A., Metzgeroth, G., Abba, M., Hofmann, W.-K., Schmitt, N., Altrock, E. (Mannheim, D)
- 14:45 V1144 5-Azacytidin fördert die Reifung antileukämischer NK-Vorläuferzellen durch myeloide Inflammationssignale

  Stowitschek, Daniel, Schirrmann, R.L., Ginsberg, F., Zhao, H., Lee, J.-H., Sutter, M., Krammer, P., Krämer, B., Broesamle, B.-F., Kübler, A., Ritter, M., Klimiankou, M., Jones, F., Skokowa, J., Handgretinger, R., Vogl, T., Wittkowski, H.J., André, M.C. (Tübingen; Bonn; Münster, D)
- 15:00 V1145 Klinische Charakterisierung und Outcome bei Patienten mit fortgeschrittener Tumorerkrankung und Nachweis einer klonalen Hämatopoese Isaev, Katrin, Leitner, T., Künstner, A., Fähnrich, A., Fliedner, S., Orth, C., Lemburg, L., Yilmaz, A., Stoppel, A., Gebauer, N., Kohl, M., Ahmed, H., Caliebe, A., Dazert, E., Spielmann, M., Kirfel, J., Sailer, V.-W., Bastian, L., Letsch, A., Domedy, M., Färber, B., Morf, J., Neumann, S., Schwandt, J., Vorwerk, J., von Bubnoff, N., Busch, H., Khandanpour, C. (Lübeck; Kiel, D)

| 14:00           | -15:30             | C / D (Confex)   |  |
|-----------------|--------------------|--|--|
| Freier V<br>MPN | Freier Vortrag MPN |  |  |
|                 |                    | Vorsitz: Panse, Jens (Aachen, D), Buxhofer-Ausch, Veronika (Linz, A)   |  |
| 14:00           | V1146              | MARS-R: Der "Revised Mutation-Adjusted Risk Score" zur Vorhersage des Gesamtüberlebens bei Patienten mit fortgeschrittener systemischer Mastozytose unter Therapie mit Midostaurin oder Avapritinib Lübke, Johannes, Zakharyan, A., Gotlib, J., DeAngelo, D.J., Radia, D.H., Deininger, M., George, T.I., Naumann, N., Hofmann, WK., Dimitrijević, S., Schwaab, J., Reiter, A. (Mannheim, D; Cambridge; Stanford; Boston; Milwaukee; Salt Lake City, US; London, GB; Zug, CH)  |  |
| 14:15           | V1147              | Differenzierung zwischen myeloischen/lymphatischen Neoplasien mit Eosinophilie und Tyrosinkinase-Fusionsgen und idiopatischen hypereosinopilen Syndrom anhand typischer Organmanifestationen <u>Dangelo, Vito</u> , Schwaab, J., Krenz, L., Hohneck, A., Naumann, N., Fabarius, A., Papavassilu, T., Hofmann, WK., Metzgeroth, G., Reiter, A., Lübke, J. (Mannheim, D)   |  |
| 14:30           | V1148              | Endoplasmatischer-Retikulum (ER)-Stress Sensor ATF6 als ein neuer Ansatzpunkt zielgerichteter Therapie von chronischer Neutrophilen-Leukämie (CNL) und anderen myeloproliferativen Neoplasien (MPNs) Hartke, Alessandra, Lange, A., Prince, G., Osius, J., Künstner, A., Maluje, Y., Fähnrich, A., Baumeister, J., Busch, H., Gemoll, T., Pahl, H.L., Heidel, F.H., Döhner, K., Griesshammer, M., Reiter, A., Duyster, J., Brümmendorf, T.H., Koschmieder, S., von Bubnoff, N.C.C., Gorantla, S.P. (Lübeck; Aachen; Freiburg; Hannover; Ulm; Minden; Mannheim, D)  |  |
| 14:45           | V1149              | Prädiktoren für das Outcome von Patienten mit Myelofibrose in der Ära<br>der JAK-Inhibitoren<br><u>Schulze, Susann</u> , Weißenborn, H., Zahn, C., Jäkel, N., Al-Ali, H.K.<br>(Halle (Saale), D)   |  |
| 15:00           | V1150              | Auswirkung von dualem Milzansprechen und Transfusionsunabhängigkeit auf das Überleben bei JAK-Inhibitor-naiven Patienten mit Myelofibrose und Anämie, die mit Momelotinib behandelt wurden: Eine Subgruppenanalyse der SIMPLIFY-1 Studie Reiter, Andreas, Palandri, F., Schaap, N.P.M., Rey, J., von Bubnoff, N., Henandez-Boluda, J.C., Devos, T., Nilsson, L., Psaila, B., McLornan, D.P., Strouse, B., Patel, B., Patnaik, D., Oh, S.T. (Mannheim; Lübeck, D; Bologna, IT; Nijmegen, NL; Marseille, FR; Valencia, ES; Leuven, BE; Lund, SE; Oxford; London, GB; Collegeville; St Louis, US; Baar, CH) |  |
| 15:15           | V1151              | Die Rolle von JAK2-Mutationen bei myeloproliferativen Neoplasien: Fokus auf Loss-of-Function Varianten <u>Meggendorfer, Manja</u> , Schlieben, L.D., Haferlach, T. (München, D)  |  |

14:00–15:30 S / T (Confex)

#### Freier Vortrag Aggressive B-Zell-Lymphome III

Vorsitz: Schmitt, Clemens A. (Linz, A), Glaß, Bertram (Berlin, D)

14:00 V1152 Glofitamab plus Gemcitabin und Oxaliplatin (Glofit-GemOx) bei Patienten (pts) mit rezidiviertem/refraktärem diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL): 2-Jahres-Follow-up der STARGLO-Studie <u>Dietrich, Sascha</u>, Abramson, J.S., Ku, M., Hertzberg, M., Fox, C.P., Herbaux, C., Yoon, D.H., Kim, W.S., Zhang, H., Abdulhaq, H., Townsend, W., Mulvihill, E., Orellana-Noia, V., Ta, R., Huang, H., Kallemeijn, M.J.,

Belousov, A., Bottos, A., Lundberg, L., Gregory, G.P. (Düsseldorf, D; Boston; San Francisco; South San Francisco, US; Melbourne; Sydney, AU; Nottingham; London, GB; Montpellier, FR; Seoul, KR; Tianjin, CN; Basel, CH; Mississauga, CA)

- 14:15 V1153 Ergebnisse der Phase-1-Studie mit PRT2527, ein selektiver und potenter CDK9-Inhibitor, als Monotherapie und in Kombination mit Zanubrutinib bei Patienten mit rezidivierten/refraktären B-Zell Neoplasien Langerbeins, Petra, Zinzani, P.L., Sarkozy, C., Lewis, K.L., Shouse, G., Hawkes, E.A., Kim, W.S., Tani, M., Lemonnier, F., Assouline, S.E., Morschhauser, F., Cheson, B.D., Diefenbach, C.S., Gregory, G.P., Munir, T., Tam, C.S., Musuraca, G., Portell, C.A., Stathis, A., Do, Y.R., Xavier, J., Osman, M., Atwal, S.K., Huang, J., Jurczak, W. (Köln, D; Bologna; Ravenna; Meldola FC, IT; Saint-Cloud; Créteil; Lille, FR; Perth; Melbourne, AU; Duarte; Bethesda; New York; Charlottesville; Wilmington, US; Seoul; Daegu, KR; Montreal, CA; Leeds, GB; Bellinzona, CH; Kraków, PL)
- 14:30 V1154 Erste Ergebnisse der LOTIS-7: Eine Phase-1b-Studie mit Loncastuximab tesirin plus Glofitamab bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem (R/R) diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL) von Tresckow, Bastian, Alderuccio, J.P., Okada, C., Crochet, G., Ayers, E.C., Hu, M., Ferrari, S., Caimi, P., Hamadani, M., Depaus, J., Derenzini, E., Sandoval, J., Reyes, R., Urban, A., Rave, E., Graf, A., Tiecke, E., Toukam, M., Zinzani, P.L. (Essen, D; Miami; Portland; Charlottesville; Minnesota; Cleveland; Milwaukee; Pembroke Pines; New Providence, US; Yvoir, BE; Bergamo; Milano; Bologna, IT; Épalinges, CH)
- 14:45 V1155 Ergebnisse der autologen und allogenen Stammzelltransplantation bei Burkitt-Lymphom: Eine Analyse des EBMT-Registers

  Thurner, L., Ferhat, A.-T., Kos, Igor, Khvedelidze, I., Zeiser, R., Musso, M.,
  Bonifazi, F., Ciceri, F., Gadisseur, A., Blaise, D., Roeven, M., Forcade, E.,
  Wolf, D., Reményi, P., Bazarbachi, A., Glass, B., Aljurf, M. (Homburg;
  Freiburg; Berlin-Buch, D; Paris; Marseille; Pessac, FR; Palermo; bologna;
  Milano, IT; Antwerp, BE; Nijmegen, NL; Innsbruck, AT; Budapest, HU;
  Beirut, LB; Riyadh, SA)
- 15:00 V1156 Prognostische Bedeutung von Mutationssignaturen beim rezidivierten/
  refraktären großzelligen B-Zell Lymphom durch Sequenzierung zirkulierender
  Tumor-DNA

  <u>Heidenreich, Sophie</u>, Schleifenbaum, J.K., Heger, J.-M., Mattlener, J.,
  Schneider, J., Borchmann, P., von Tresckow, B., Borchmann, S. (Köln, D)
- 15:15 V1157 VEGFR2 Blockade verbessert die Wirksamkeit von CAR-T-Zell Therapie bei aggressiven B-Zell Lymphomen durch Transformation anerger Endothelzellen <u>Schlözer, Lilli</u>, Neumaier, N., Stahl, D., Gözum-Schnell, G., Nill, M., Segbers, P., Tetenborg, L., Riet, T., Brägelmann, J., Reinhardt, C., Flümann, R., Borchmann, P., Ullrich, R. (Köln; Essen, D)

14:00–15:30 V / W (Confex)

#### Freier Vortrag Versorgungsforschung

Vorsitz: Krause, Stefan (Erlangen, D), Theurich, Sebastian (München, D)

14:00 V1158 Harmonisierte Liquid-Biopsy-Plattform für Präzisionsmedizin in Molekularen Tumorboards (HiLiB-MTB)

<u>Dazert, Eva, Feierabend, S., Künstner, A., Forster, M., Helbing, T., Vorwerk, J., Wigger, J., Hohensee, I., Axt, F., Ranganathan, L., Fliedner, S.M., Oberländer, M., Derer-Petersen, S., Schwitlick, C., Khandanpour, C., Tinhofer-Keilholz, I., Rieke, D., Füssel, S., Lueong, S.S., Christopeit, M., Sültmann, H., Horak, P., Lablans, M., Desuki, A., Hartmann, N., Janning, M.,</u>

Winter, C., Illert, L., Bitzer, M., Pantel, K., Zapf, A., Schroeder, C., Broche, J., Scherer, F., Ossowski, S., Busch, H., von Bubnoff, N. (Lübeck; Luebeck; Kiel; Freiburg; Lübeck and Kiel; Berlin; Dresden; Essen; Hamburg; Heidelberg; Mainz; Mannheim; München; Tuebingen, D)

- 14:15 V1159 Implementierung von DigiNet Optimierung personalisierter Lungenkrebstherapie durch digitale Vernetzung und Patientenpartizipation

  <u>Mildenberger, Vanessa</u>, Kron, A., Eilers, L., Kästner, A., Naumann, M.,
  Armbrust, D., Rasokat, A., Spier, A., Naumann, P., van den Berg, N.,
  Hoffmann, W., Wolf, J., Kron, F., Simic, D., Stock, S. (Köln; Greifswald, D)
- 14:30 V1160 Effekte eines interprofessionellen und supportiven Versorgungskonzepts für Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung: eine cluster-randomisierte, kontrollierte Studie im Rahmen des OnCoPaTh-Projekts Tönnies, L., Melcher, M., Welslau, Manfred, Tesch, H., Hach, M., Köberlein-Neu, J. (Wuppertal; Aschaffenburg; Frankfurt am Main; Wiesbaden, D)
- 14:45 V1161 Digitale Vernetzung in onkologischen Outreach Programmen: Entwicklung eines multidimensionalen Reifegradmodells und Pilotierung im nationalen Netzwerk Genomische Medizin (nNGM) Lungenkrebs
  Rasokat, A., Kuchheuser, T., Böhme, H., Lambarki, M., Lührig, U., Stange, T.,
  Ueckeroth, F., Armbrust, D., Pfaff, K., Drews, L., Völkner, M., Lange, C.,
  Pauler, L., Dieng, S., Walawgo, T., Dreiack, N., Becker, J., Lablans, M.,
  von Kalle, C., Wolf, J., Kron, Anna (Köln; Dresden; Heidelberg; Neu-Ulm;
  Berlin, D)
- 15:00 V1162 ONCOSCREEN-digital Pilotierung der Durchführung eines psychosozialen Screeningtools bei onkologischen Patienten <u>Altmann, Josina, Stölzel, F., Freitag-Wolf, S., Ratjen, I., Letsch, A. (Kiel, D)</u>
- 15:15 V1163 Patienten Unterstützungsprogramme (PSP) für eine optimierte onkologische Versorgung

  Bischoff, Volker (Köln, D)

14:00–15:30 E (Confex)

#### Expertenseminar Klassische Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

14:00 V1164 Klassische Ph neg. MPN Grieβhammer, Martin (Minden, D)

#### 15:45–17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion ALL / T-Zell-Lymphome

Vorsitz: Hopfinger, Georg (Wien, A), Pfeifer, Heike (Frankfurt am Main, D)

- 15:45 P1165 Osteonekrose bei Erwachsenen mit akuter lymphatischer Leukämie: Ein klinischer Workflow zur frühzeitigen Identifikation von Hochrisikopatienten zur Sicherstellung einer rechtzeitigen Diagnose und Intervention Klingler, Felix, Gökbuget, N., Bokemeyer, C., Fiedler, W., Modemann, F. (Hamburg; Frankfurt am Main, D)
- 15:51 P1166 Hyperfibrinolytische DIC in TCF3::HLF positiver B-ALL und nachfolgende thrombotische Mikroangiopathie mit reduzierter ADAMTS13 Aktivität und konsekutivem akuten Nierenversagen Stegat, Luisa, Kämereit, S., Klingler, F., Seubert, E., Udonta, F., Schaefers, C., Ullrich, F., Küster, L., Wichmann, D., Brüggemann, M., Schmidt-Lauber, C., Meisner, S., Wilhelm, J., Schneppenheim, S., Bokemeyer, C., Langer, F.,

Fiedler, W., Modemann, F. (Hamburg; Kiel, D)

| 15:57 | P1167 | Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.   |
|-------|-------|---|
| 16:03 | P1168 | Sicherheit und Wirksamkeit von AZDO486 in adoleszenten und erwachsenen Patienten mit R/R B- ALL: erste Ergebnisse der Phase 1/2 Studie SYRUS <u>Topp, Max S.</u> , Yoon, JH., Barba, P., Torres Miñana, L., Wu, D., Shin, DY., Teng, CL., Borthakur, G., Yao, M., Papayannidis, C., Castleton, A., Shah, B., Fleming, S., Ahmed, M., Lesley, R., Liu, Y., Olabode, D., Wey, M., Andrade, M., Goekbuget, N., Kantarjian, H., Aldoss, I. (Würzburg; Frankfurt, D; Seoul, KR; Barcelona; Valencia, ES; Suzhou, Jiangsu Province, CN; Taichung; Taipei, TW; Houston, TX; Tampa, FL; Boston, MA; South San Francisco, CA,; Waltham, MA; Duarte, CA, US; Bologna, IT; Manchester, GB; Victoria, AU) |
| 16:09 | P1169 | Venetoclax und hypomethylierende Substanzen induzieren durch<br>metabolische Schädigung synergistisch anti-leukämische Effekte in<br>B ALL-Zellen<br><u>Richter, Anna, Maass, P., Lange, S., Schreiber, T., Trakooljul, N., Hadlich, F.,<br/>Wittig, F., Sekora, A., Busch, M., Neubert, A., Schmidt, C., Murua Escobar, H.,<br/>Wimmers, K., Hinz, B., Kumstel, S., Junghanß, C. (Rostock; Dummerstorf, D)</u>   |
| 16:15 | P1170 | Antileukämische Wirkung von hypomethylierenden Substanzen und BCL2-Inhibition in Zelllinien der akuten T-lymphatischen Leukämie <u>Schmidt, Christian</u> , Sekora, A., Oswald, S., Junghanß, C., Richter, A. (Rostock, D)  |
| 16:21 | P1171 | Hochdimensionale Spektralzytometrie zur Analyse des Immunoeditings in einem syngenen ALK <sup>+</sup> ALCL-Mausmodell <u>Gräßel, Linda</u> , Poggio, T., Russ, M., Stock, K., Krsic, M., Gomez Martinez, A.M., Yacob, S., Reis Orcinha, C., Miething, C., Zeiser, R., Duyster, J., Illert, A.L. (Freiburg; München, D)  |
| 16:27 | P1172 | Umfassende Charakterisierung einer Patientenkohorte mit großzelliggranulärer lymphozytärer Leukämie (LGLL): Klinische Merkmale, Behandlungsergebnisse und Lebensqualität <u>Großmann, Nadine</u> (Köln, D)  |
| 16:33 | P1173 | ALK Inhibition als effektive Salvage Strategie bei primär refraktärem ALK+ anaplastic large-cell lymphoma (ALCL) <u>Schlemmer, Theresa,</u> Bokemeyer, C., Christopeit, M., Kosch, R., Weisel, K., Weller, J.F., Alsdorf, W. (Hamburg, D)   |
| 16:39 | P1174 | Patientin mit kutanem T-Zell Lymphom nach Therapie mit dem bispezifischen Antikörper Teclistamab bei Multiplem Myelom – ein Fallbericht <u>Schenk, Aileen</u> , Besemer, B. (Tübingen, D)   |
| 16:45 | P1175 | Rolle der PIM Kinasen als Drug targets in T-Zell Lymphomen <u>Tadjine, Rihem,</u> Bräuer-Hartmann, D., Jungherz, D., Groß, E., Chernyakov, D., Skorobohatko, O., Schümann, F., Wickenhauser, C., Bauer, M., Weber, T., Herling, M., Dierks, C. (Halle (Saale); Leipzig, D)  |
| 16:51 | P1176 | Hochmigratorischer Neutrophilenphänotyp und eine deregulierte IL8-Signalgebung prägen die Pathobiologie der T-PLL <i>Jungherz, Dennis, Jiang, Q., Klepzig, H., Bischoff, J., Otte, M., Peng, Y., Oberbeck, S., Müller, T., Wahnschaffe, L., Braun, T., Pflug, N., Hallek, M., Schrader, A., Herling, M. (Leipzig; Köln, D; Lyon, FR)</i>  |
| 16:57 | P1177 | DQ-LIR: Verbesserte Datentiefe und -qualität durch Sprachmodell-basierte Imputation von medizinischen Daten der klinischen Routineversorgung in entitätsspezifische klinische Register - Ergebnisse von nationalen T-NHL Register und Biobank der GLA und OSHO Weber, Thomas (Halle (Saale), D)   |

17:03 P1178 Duale Fc-Optimierung eines CD7 Antikörpers zur verbesserten Immuntherapie der T-ALL

<u>Könecke, Mona</u>, Gehlert, C.L., Krohn, S., Winterberg, D., Boje, A.S., Theocharis, T., Jochimsen, A., Andreas, S., Baum, N., Klausz, K., Brüggemann, M., Gramatzki, M., Kellner, C., Peipp, M. (Kiel; München, D)

15:45-17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Mammakarzinom

Vorsitz: Eucker, Jan (Berlin, D), Wetzel, Elisabeth (Leipzig, D)

15:45 P1179 Extendierte Adjuvanz mit Neratinib bei HER2+/HR+ frühem Mammakarzinom in der klinischen Routine – finale Ergebnisse der multi-nationalen, prospektiven Beobachtungsstudie ELEANOR

Zaman, Khalil, Lüftner, D., Harbeck, N., Breitenstein, U., Jackisch, C., Müller, V., Schmidt, M., Balic, M., Rinnerthaler, G., Schwitter, M., Wrobel, D., Guth, D., Zaiss, M., Terhaag, J., Perlova-Griff, L., Distelrath, A., Deuerling, N., Würstlein, R., Schinköthe, T., Vannier, C., Bartsch, R. (Lausanne; Zürich; Chur, CH; Buckow; München; Essen; Hamburg; Mainz; Bamberg; Plauen; Freiburg im Breisgau; Eggenfelden; Berlin; Wilhelmshaven; Marktredwitz; Freiburg, D; Pittsburgh, US; Graz; Wien, A)

15:50 P1180 Die prognostische Nützlichkeit der ctDNA-Detektion in der monarchE-Studie zur adjuvanten Behandlung mit Abemaciclib in Kombination mit endokriner Therapie (ET) bei HR+, HER2-, nodalpositivem, frühem Hochrisiko-Mammakarzinom

Loi, S., Johnston, S., Arteaga, C.L., Graff, S.L., Chandarlapaty, S., Goetz, M.P., Desmedt, C., Sasano, H., Liu, D., Rodrik-Outmezguine, V., Sireci, A., Rubenstein, C.S., Won, H., Litchfield, L.M., Turner, N., Welslau, Manfred (Melbourne, AU; London, GB; Texas; Providence, RI; New York, NY; New York; Indianapolis, IN, US; Leuven, BE; Sendai, JP; Am Hasenkopf 1, D)

15:55 P1181 Analyse der klinischen und tumorbiologischen Unterschiede des prä- vs. postmenopausalen ER-positiven Mammakarzinoms anhand von 2029 Patientenfällen

<u>Hass, Holger G.</u>, Muco, B., Seywald, M., Kunzmann, V., Wöckel, A. (Mammern, CH; Frankfurt; Scheidegg; Würzburg, D)

16:00 P1182 Therapien des fortgeschrittenen, metastasierten HER2-negativen Mammakarzinoms im klinischen Alltag in Deutschland Amann, Niklas Dr., Goossens, C., Zeder-Göß, C., Hartkopf, A.D., Wallwiener, M., Huebner, H., Häberle, L., Ziegler, P., Kolberg, H.-C., Hadji, P., Tesch, H., Ettl, J., Lüftner, D., Müller, V., Michel, L.L., Belleville, E., Wimberger, P., Hielscher, C., Uhrig, S., Christoph, M., Kurbacher, C., Wuerstlein, R., Untch, M., Janni, W., Taran, F.-A., Lux, M.P., Wallwiener, D., Brucker, S.Y., Fehm, T.N., Schneeweiss, A., Fasching, P.A. (Erlangen; Tübingen; Halle; Bottrop; Frankfurt am Main; München; Rüdersdorf bei Berlin; Hamburg; Heidelberg; Würzburg; Dresden; Stralsund; Bayreuth; Bonn; Berlin; Ulm; Freiburg; Paderborn; Düsseldorf, D)

16:05 P1183 CAROLEEN: Eine nicht-interventionelle Studie zur Erfassung von Einflussfaktoren auf die Behandlungsentscheidung für adjuvante Therapien beim frühen HR+/HER2- Brustkrebs mit hohem Rezidivrisiko, sowie weiterer Outcomeparameter, wie Adhärenz und Lebensqualität Decker, Thomas, Kümmel, S., Banys-Paluchowski, M., Finas, D., Hartkopf, A., Janni, W., Lux, M.P., Michel, L., Thill, M., Wöckel, A., Würstlein, R., Resch, T., Karnthaler, C., Hannemann, N., Quiering, C., Pfister, C., Aktas, B. (Ravensburg; Essen; Lübeck; Heide; Tübingen; Ulm; Paderborn; Heidelberg; Frankfurt am Main; Würzburg; München; Brandenburg a. d. Havel; Nuernberg; Leipzig, D)

16:10 P1184 ELEGANT: Eine globale, multizentrische, randomisierte, offene Phase-3-Studie von Elacestrant vs. endokrine Standardtherapie (ET) bei Frauen und Männern mit Lymphknoten-positivem, Östrogenrezeptor-positivem (ER+), HER2-negativem (HER2-), frühem Brustkrebs (eBC) mit hohem Rezidivrisiko

Heinrich, Georg, Bardia, A., Kaklamani, V., O'Shaughnessy, J., Schmid, P., Beck, J.T., De Laurentiis, M., Curigliano, G., Rugo, H.S., Barcenas, C.H., Gradishar, W.J., Ignatiadis, M., Cameron, D.A., Tonini, G., Scartoni, S., Crozier, J., Wasserman, T., Tolaney, S.M. (Berlin, D; Los Angeles; San Antonio; Dallas; Springdale; Houston; Chicago; New York; Boston, US; London; Edinburgh, GB; Napoli; Milano; Florence, IT; Brussels, BE)

16:15 P1185 ADELA: Eine doppelblinde, placebokontrollierte, randomisierte Ph-3-Studie von Elacestrant (ELA) + Everolimus (EVE) vs ELA + Placebo (PBO) bei Patientinnen mit ER+/HER2- fortgeschrittenem Brustkrebs (aBC) mit ESR1-mutierten (mut) Tumoren, die unter endokriner Therapie (ET) + CDK4/6i progredient waren Züfle, Sebastian, Llombart-Cussac, A., Pérez-García, J.M., Lopez-Miranda, E., Rui Zhang, R., Sampayo-Cordero, M., Carvalho-Santos, J., Boix, O., Garrido, A., Barrios, C.H., Curigliano, G., Bartsch, R., Hardy Bessard, A.C., Wasserman, T., Cortés, J. (Worms, D; Jersey City, US; Porto Alegre, BR;

Milan; Florence, IT; Wien, AT; Plerin, FR)

- 16:20 P1186 Erste Interimsanalyse der PROVIDENCE Studie: Eine nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung von klinischen und Patienten-berichteten Daten von Patienten mit inoperablem oder metastasierten Brustkrebs, die in Deutschland mit Trastuzumab deruxtecan behandelt werden Tesch, Hans, Schmidt, M., Briest, S., Welslau, M., Holdhof, D., Kaschutnig, P., Lex, B., Seropian, P., von der Heyde, E., Dengler, C., Heinrich, G., Zeppernick, F., Heinrich, B., Radosa, J., de Gregorio, A., Fietz, T., Großmann, C., Seitz, S., Wuerstlein, R. (Frankfurt; Mainz; Leipzig; Aschaffenburg; Hamburg; München; Kulmbach; Freudenstadt; Hannover; Winnenden; Fürstenwalde; Gießen; Augsburg; Homburg, Saar; Heilbronn; Singen; Regensburg, D)
- P1187 Phase II Studie zur Untersuchung einer zusätzlichen Therapie mit Elacestrant bei Standard PARP-Inhibitor Therapie mit Olaparib im Vergleich zur Monotherapie mit Olaparib bei Patienten mit HR+/HER2- lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs mit gBRCA1/2-Mutationen ELEMENT

  Decker, Thomas, Hirmas, N., Heinrich, B., Schmidt, M., Thill, M., Müller, V., Lübbe, K., Denkert, C., Mundhenke, C., Filmann, N., Holtschmidt, J., Loibl, S. (Ravensburg; Neu-Isenburg; Augsburg; Mainz; Frankfurt am Main; Hamburg; Hannover; Marburg; Bayreuth, D)
- 16:30 P1188 Eine randomisierte Phase-III-Studie zu Erstlinientherapie mit Saruparib (AZD5305) plus Camizestrant vs. CDK4/6i plus endokrine Therapie nach Wahl des Arztes oder CDK4/6i plus Camizestrant bei Patienten mit HR+/HER2-fortgeschrittenem Brustkrebs mit BRCA1/BRCA2/PALB2-Mutationen (EvoPAR-Breasto1)

  Loibl, Sibylle, Razavi, P., Balmaña, J., Luen, S.J., Campone, M., Cortesi, L., Masuda, N., Park, K.H., Zhang, Q., Nizialek, E., Qi, C., Cui, K., Robson, M., Lynce, F. (Neu-Isenburg, D; New York; Gaithersburg; Boston, US; Barcelona, ES; Melbourne, AU; Angers, FR; Modena, IT; Kyoto, JP; Seoul, KR; Harbin, CN; Macclesfield, GB)
- Therapeutische Inhibierung von ASPP2kappa (k) mittels target spezifischer siRNA und Antikörper-gesteuerten mesoporus silica Nanopartikeln (MSN)

  <u>Ruiba, Alessia</u>, Haraszti, R., Baeza Garcia, A., Parre Nieto, J., Aellig, V.,

  <u>Driessen, C., Schittenhelm, M., Kampa-Schittenhelm, K.M. (St. Gallen, CH; Tübingen, D; Madrid, ES)</u>

| 16:40 | P1190 | Wirksamkeit und Sicherheit von Abemaciclib bei jüngeren Patientinnen mit Brustkrebs im Frühstadium in der monarchE-Studie Harbeck, N., Karapanagiotou, E., Le Du, F., Kalinski, K., Shimon, S., Sanmugarajah, J., Costa, L., Gal-Yam, E., O'Shaughnessy, J., Tokunaga, E., Aksoy, S., Nagarkar, R., Grimes, B., Wei, R.J., Antonio, B.S., Moreira, K., Rugo, H., Lüftner, Diana (München; Atlanta, GA; Dallas, TX; Indianapolis, IN; San Francisco, CA, US; London, GB; Rennes, FR; Jerusalem; Ramat Gan, IL; Gold Coast, QLD, AU; Lisbon, PT; Fukuoka, JP; Ankara, TR; Nashik, Maharashtra, IN; Buckow, D) |
|-------|-------|---|
| 16:45 | P1191 | "Wirksamkeit und Sicherheit von Inetetamab-basierten Therapien bei<br>HER2-positivem Brustkrebs: Eine systematische Übersichtsarbeit und<br>Metaanalyse"<br><u>Hasanin, Ekram</u> , Khelifa, H. (Tripoli, LY; Oran, DZ)   |
| 16:50 | P1192 | Identifikation neuer Interaktionspartner von ROR2 mit Bedeutung für die migrationsfördernde Signaltransduktion im Mammakarzinom Angenendt, Allegra, Dang, L., Bücker, A., Krekeler, C., Grözinger, A., Szymanski, W., Graumann, J., Tio, J., Hartmann, W., Beißbarth, T., Bohnenberger, H., Lenz, C., Bleckmann, A., Menck, K. (Münster; Göttingen; Marburg, D)   |
| 16:55 | P1193 | Hochflexibler Nachweis von ESR1-Mutationen in FFPE- und Plasma-DNA von Brustkrebs mit Nio® Digital PCR  |

Becker, Martin, Corné, J., Cotteret, S., Cherel, M., Godey, F., Ursuegui, S., Spenhlauer, A., Jovelet, C. (Villejuif; Rennes, FR)

| 15:45-17:15 Sektion 3 (Confex   |       |   |
|---------------------------------|-------|---|
| Posterdiskussion<br>ZNS-Tumoren |       |   |
|                                 |       | Vorsitz: Bullinger, Lars (Berlin, D), Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D)  |
| 15:45                           | P1194 | Prävalenz des GFI1-36N SNP bei Astrozytom- und Glioblastom-Patienten <i>Montanus, Anne-Laura Esther, Teichert, C.T., Vater, I., Ahmed, H., Vorwerk, J., Leitner, T., Leppert, J., Krenzlin, H., Ailani, D., Dauth, A., von Bubnoff, N.C.C., Spielmann, M., Khandanpour, C., Murga Penas, E.M. (Lübeck; Kiel, D)</i> |
| 15:52                           | P1195 | Pineoblastom mit extraneuraler, ausgeprägter ossärer Metastasierung:<br>ein Fallbericht<br><u>Birndt, Sebastian</u> , Schrenk, K.G., Fleischmann, M., Hochhaus, A., Crodel, C.<br>(Jena, D)   |
| 15:59                           | P1196 | Divergierende Behandlungswege jenseits der Erstlinientherapie beim Glioblastom: Versorgungsrealität und Implikationen für die zukünftige Therapieoptimierung Faizi, Ahmad Lemar, Angleitner, A.C., Büntzel, J. (Göttingen, D)   |
| 16:06                           | P1197 | Die Kombination von Temozolomid und dem Flechteninhaltsstoff<br>Everninsäure moduliert die Expression von Genen, die an der<br>Hirnfunktionalität beim Glioblastom beteiligt sind<br>Shcherbakova, A., Nguyen, L., Koptina, A., <u>Ulrich-Merzenich, Gudrun</u> (Bonn, D)   |
| 16:13                           | P1198 | Assoziation von Hirnmetastasen - und peritumoralem Ödemvolumen mit der neurologischen Symptomatik bei Lungenkrebspatienten <u>Sunder-Plassmann, Vincent,</u> Berchtold, L., Leitner, J., Grisold, A., Eckert, F., Widhalm, G., Preusser, M., Furtner, J., Berghoff, A.S., Steindl, A. (Wien, A)                     |

| 15:45-17:15 Sektion 3 (Confex) |           |   |
|--------------------------------|-----------|---|
| Posterd<br>AML III             | iskussion |   |
|                                |           | Vorsitz: Braess, Jan (Regensburg, D), Pabst, Caroline (Heidelberg, D)   |
| 15:45                          | P1199     | Decitabine (DEC) kooperiert mit All-Trans-Retinsäure (ATRA) in TP53-Wildtyp- und TP53—mutierten non-M3 AML-Blasten Rehman, Usama-Ur, Schüler, J., Basic, M., Syed, A., Ma, T., Boettcher, S., Mallm, JP., Rippe, K., Lübbert, M. (Freiburg; Heidelberg, D; Zürich, CH)  |
| 15:51                          | P1200     | AML/MDS-Patienten mit DDX41 Keimbahnvarianten: Eine monozentrische Erfahrung <u>Frömmichen, Janne</u> , Pfeifer, D., Tzschach, A., Wehr, C., Hille, K., La Rosée, P.G., Henkes, M., Ihorst, G., Dicker, F., Haferlach, T., Finke, J., Lübbert, M. (Freiburg; Freiburg im Breisgau; Villingen-Schwenningen; München, D)  |
| 15:57                          | P1201     | AARON: Phase-I/II-Studie zur dualen LAG-3/PD-1-Inhibition in Kombination mit Azacitidin ± Venetoclax bei AML – Interimsanalyse <u>Bücklein, Veit, Magno, G., Rausch, C., Emhardt, AJ., Gottschlich, A., Warm, M., Spiekermann, K., Schmidt, C., Witt, S., Unterhalt, M., Daver, N., Subklewe, M. (München, D; Houston, Texas, US)</u>                                   |
| 16:03                          | P1202     | Prognostische Bedeutung des AML60+-Scores für nicht intensiv behandelte Patienten mit akuter myeloischer Leukämie Petermichl, V., Fuchs, S., Weber, M., Gobat, K., Graf, L., Gerth, Y., Lehmann, T., Driessen, C., Mey, U.J.M., Cathomas, R., Cogliatti, S., Silzle, Tobias (St. Gallen; Chur; Bern, CH)  |
| 16:09                          | P1203     | Einfluss genetischer und immunphänotypischer Merkmale auf das Überleben von AML-Patienten mit NPM1-Mutation: Eine unizentrische Auswertung <u>Burkhard-Meier, Clara</u> , Burkhard-Meier, A., Keil, F., Patz, M., Kathrin, H., Schrenk, C., Kluxen, L., Schriever, A., Pasch, T., Lorsy, E., Teloh-Benger, J., Hallek, M., Kreuzer, KA., Frenzel, L. (Köln; München, D) |
| 16:15                          | P1204     | Lebensqualität bei Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer<br>Leukämie: eine prospektive, monozentrische Studie<br><u>Mix, Lucas</u> , Kirchberg, J.F., Beer, S., Vogel, W., Lengerke, C. (Tübingen, D)   |
| 16:21                          | P1205     | Therapie-assoziierte hämatologische Malignome nach Therapie des Multiplen Myeloms: Eine monozentrische retrospektive Analyse <u>Seubert, Elisa</u> , Schaefers, C., Weisel, K., Bokemeyer, C., Fiedler, W., Leypoldt, L., Modemann, F. (Hamburg, D)   |
| 16:27                          | P1206     | Langzeitüberleben nach Überbrückung zur Stammzelltransplantation mit Clofarabin/Cyclophosphamid bei Patienten mit rezidivierter/refraktärer akuter Leukämie <u>Graf, Irene</u> , Wohlfarth, P., Mitterbauer, M., Schulenburg, A., Hauswirth, A., Gleixner, K.V., Rabitsch, W., Valent, P., Sperr, W.R. (Wien, A)  |
| 16:33                          | P1207     | Fallbericht: AML mit NPM1-Mutation und ausgeprägter extramedullären Manifestationen und konsekutiv neurologischen Symptomen <i>Geyer, André, Glaeser, L., Millo, J., Schaich, M. (Winnenden, D)</i>   |
| 16:39                          | P1208     | Umfassende metabolische Analyse zeigt unterschiedliche Signalwege in leukämischen Stammzellen, nicht-Stammzellen und verbliebenen gesunden Immunzellen bei akuter myeloischer Leukämie Kimmich, Lucca Marco, Junus, I., Gekeler, S., Usow, D., Lengerke, C., Stanger, A.M.P. (Tübingen, D)  |

15:45

| 16:45 | P1209 | Posttransplantationsnachsorge in FLT3-ITD mutierten AML-Patienten unter Erhaltungstherapie mit Kinase Inhibitoren. Eine retrospektive Analyse <i>Ignatiou, Fotis, La Rosée, P., Zeiser, R., Fink, J., Wäsch, R., Wehr, C., Henkes, M., Mertins, S. (Villingen-Schwenningen; Freiburg im Breisgau, D)</i>                 |
|-------|-------|--|
| 16:51 | P1210 | Kombinierte genetische und phänotypische Analyse von NPM1-mutierter AML bei Diagnose und während der MRD-Bewertung zur Erfassung der Heterogenität der Krankheit <u>Ecker, Veronika</u> , Huber, S., Walter, W., Hutter, S., Mueller, ML., Bär, C., Kern, W. (München, D)  |
| 16:57 | P1211 | Genetische Signaturen und Therapieresponse bei AML mit NPM1-Mutation <i>Kratzsch, Friederike, Ganster, C., Leonard, M., Brzuszkiewicz, E., Hasenkamp, J., Jung, W., Wulf, G., Treiber, H., Haase, D. (Göttingen, D)</i>  |
| 17:03 | P1212 | Azacitidin und Venetoclax bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie die nicht fit für intensive Chemotherapie sind – der ELN unfit Prognosescore korreliert mit dem Gesamtüberleben Eisenwort, Gregor, Gad, B., Menschel, E., Böhm, A., Corena, C., Lehner, B., Panny, M., Dixer, B., Koller, E., Keil, F. (Wien, A) |

15:45-17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Klassische Hämatologie

P1213

Real-World-Umfrage

Vorsitz: Cario, Holger (Ulm, D), Alashkar, Ferras (Essen, D)

Europa und den USA aus Patientensicht: Ergebnisse einer

Krankheitslast und Behandlung des hypereosinophilen Syndroms in

|       |       | Schwaab, Juliana, Dolin, P., Ding, B., Jain, P., Westerink, L., Edmonds, C., Carter, OT., Pennant, T., Hennessy, F., Chen, S.Y. (Mannheim, D; Cambridge; Bollington, GB; Gothenburg, SE; Gaithersburg, US)   |
|-------|-------|--|
| 15:52 | P1214 | Wirksamkeit und Sicherheit von Avatrombopag in der Therapie von älteren Erwachsenen mit Immunthrombozytopenie und Komorbiditäten oder TPO-RA-Vortherapie: Zwischenergebnisse der Phase 4 Studie ADOPT Alesci, Rosa Sonja, Mingot-Castellano, M.E., Álvarez Román, M.T., Lozano, M.L., Miesbach, W., Qureshi, H., McDonald, V., Zhang, J., Cano Garcia, V., Skuban, N., Ghanima, W. (Bad Homburg; Frankfurt, D; Sevilla; Madrid; Murcia, ES; Leicester; London, GB; Waltham, US; Oslo, NO)  |
| 15:59 | P1215 | Wirksamkeit und Sicherheit von Avatrombopag in der Therapie von Erwachsenen mit neu-diagnostizierter, persistierender oder chronischer Immunthrombozytopenie: Zwischenergebnisse der Phase 4 Studie ADOPT Alesci, MD, Rosa Sonja, Ghanima, MD, W., Álvarez Román, MD, PhD, M.T., Lozano, MD, PhD, M.L., Miesbach, MD, PhD, W., Qureshi, MD, H., McDonald, PhD, V., Zhang, MS, J., Cano Garcia, MD, V., Skuban, MD, N., Mingot-Castellano, MD, PhD, M.E. (Bad Homburg; Frankfurt, D; Oslo, NO; Madrid; Murcia; Sevilla, ES; Leicester; London, GB; Waltham, US) |
| 16:06 | P1216 | Patientenperspektiven zur Behandlung mit Iptacopan bei paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) aus der klinischen Praxis: Erkenntnisse aus einer PNH-Umfrage <u>Schubert, Jörg</u> , Schmidt, S., Schulze-Topphoff, U., Röth, A. (Saxony; Nürnberg; Essen, D)  |
| 16:13 | P1217 | Sequenzielle Chemotherapie bei triple negativem Burstkrebs bei einer Patientin mit aplastischer Anämie und parallel bestehender Immunsuppression <u>Schumacher, Yannic</u> , Walter, J., Schifflers, J., Stickeler, E., Brümmendorf, T., Beier, F. (Aachen, D)   |

| 16:20 | P1218 | Interimsanalyse der laufenden COMPLETE-Studie zur Wirksamkeit von Pegcetacoplan bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) in der Praxis Peffault de Latour, R., Trikha, R., Mastikova, L., Gonzalez Gonzalez, C., Malmström, H., Lethagen, S., Röth, Alexander (Paris, FR; London, GB; Prague, CZ; Donostia, ES; Stockholm, SE; Essen, D)         |
|-------|-------|---|
| 16:27 | P1219 | Beurteilung des Nutzens einer Erhöhung der Pegcetacoplan-Dosis in der Phase-3-Studie PEGASUS bei PNH-Patienten mit schwer kontrollierbarer Erkrankung Griffin, M., Röth, Alexander, Mulherin, B., Surova, E., Horneff, R., Hillmen, P., Peffault de Latour, R. (Leeds, GB; Essen, D; Indianapolis, IN; Waltham, MA, US; Stockholm, SE; Paris, FR)                       |
| 16:34 | P1220 | Frühes Ansprechen komplementinhibitor-naiver Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie, die in der Phase-3-Studie PRINCE mit Pegcetacoplan behandelt wurden Kulasekararaj, A., Solomou, E., Patriquin, C.J., Hillmen, P., Patel, S., Szamosi, J., Surova, E., Röth, Alexander (London, GB; Rion, GR; Toronto, CA; Waltham, MA, US; Stockholm, SE; Essen, D) |
| 16:41 | P1221 | Unklare Neutropenie: das Fehlen von Duffy-Blutgruppenantigenen als häufige Ursache bei Patienten afrikanischer Abstammung <i>Frohn, Christoph, Thilo, N. (Hamburg, D)</i>   |
| 16:48 | P1222 | Ein KI-basiertes Lernmodell für histopathologische Befunde, Biomarker und klinische Aspekte beim Morbus Castleman – vorläufige Ergebnisse der ABC-CD Studie Cron, K., Migaud, P., Müller, M., Hentrich, M., Klapper, W., Iaccarino, I., Walter, H., Projahn, T., Marr, C., <u>Hoffmann, Christian</u> (Hamburg; Berlin; München; Kiel; Stendal; München, D)             |
| 16:55 | P1223 | Posaconazol-Prophylaxe verhindert Pilzinfektionen bei schwerer aplastischer Anämie: Eine monozentrische Analyse <u>Smette, Laetitia, Walter, J., Schumacher, Y., Schifflers, J., Jost, E., Panse, J., Brümmendorf, T.H., Beier, F. (Aachen, D)</u>  |

15:45–17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Aggressive B-Zell-Lymphome II

Vorsitz: Pöschel, Viola (Homburg, D), Tometten, Mareike (Aachen, D)

- 15:45 P1224 Epcoritamab führt bei rezidivertem oder refraktärem grosszelligen b-zell-lymphom zu tiefen und dauerhaften Remissionen: 3-jahresnachbeobachtungsergebnisse der EPCORE NHL-1-Studie von Tresckow, Bastian, Vose, J.M., Cheah, C.Y., Clausen, M.R., Cunningham, D., Farooq, U., Feldman, T., Ghesquieres, H., Jurczak, W., Linton, K.M., Thieblemont, C., Phillips, T., Kim, W.S., Jafarinasabian, P., D'Angelo Månsson, B., Soong, D., Steele, A.J., Li, Z., Eskelund, C.W., Hutchings, M., Karimi, Y.H. (Essen, D; Omaha; Iowa City; Hackensack; Ann Arbor; North Chicago; Plainsboro, US; Nedlands, AU; Vejle; Copenhagen, DK; Sutton; Manchester, GB; Pierre-Bénite; Paris, FR; Kraków, PL; Seoul, KR)
- 15:51 P1225 Klinische und molekulare Eigenschaften von primär spinalen epiduralen Lymphomen

  Adolph, Louisa, Stoecklein, V.M., Passerini, V., Heide, M., Karschnia, P., Zausinger, S., von Baumgarten, L., von Bergwelt-Baildon, M., Tonn, J.C., Stoecklein, S., Thon, N., Schichor, C., Rudelius, M., Weigert, O. (München; Nürnberg/Erlangen, D)

- 15:57 P1226 CAR-T-Zelltherapie nach Versagen auf eine Polatuzumab-haltige Erstlinientherapie bei Patienten mit diffus großzelligem B-Zell-Lymphom Schubert, Maria-Luisa, Ayuk, F., Bethge, W., von Bonin, M., Bücklein, V., Bug, G., Busse, A., Müller, F., Ossami Saidy, A., Radujkovic, A., Schub, N., von Tresckow, B., Wagner-Drouet, E., Wulf, G., Müller-Tidow, C., Dreger, P. (Heidelberg; Hamburg; Tübingen; Dresden; München; Frankfurt; Berlin; Erlangen; Düsseldorf; Kiel; Essen; Mainz; Göttingen, D)
- 16:03 P1227 Hochdosis-Methotrexat (HDMTX) in Kombination mit Glucarpidase bei Patientinnen und Patienten mit ZNS-Lymphomen (CNSL) und Niereninsuffizienz Ergebnisse der Phase-I/II-VALIDATE-Studie Liebig, Sven, Peggy, K., Nagel, S., Burock, S., Chapuy, B., Kappert, K., Keller, U., Schwartz, S. (Berlin; Bielefeld, D)
- 16:09 P1228 Akkurate Quantifizierung von CAR-T-Zellen durch digitale PCR unter Verwendung eines HIV-spezifischen Targets in der klinischen Routine <u>Gödel, Philipp</u>, Richardson, T., Balke-Want, H., Kutsch, N., Holtick, U., Scheid, C., Borchmann, P., Grüll, H., Heger, E. (Köln, D)
- 16:15 P1229 Aktuelle Safety-Run-In-Ergebnisse der LOTIS-5: Randomisierte Phase-3-Studie mit Loncastuximab tesirin und Rituximab im Vergleich zur Immunchemotherapie bei Patienten mit R/R DLBCL/HGBL Düll, Johannes, Carlo-Stella, C., Kwiatek, M.T., Depaus, J., Grosicki, S., Snauwaert, S., Kingsley, E., López-Jiménez, J., Sanchez-Gonzalez, B., Urban, A., Niewiarowski, A., Domper-Rubio, N., Wang, L., Tiecke, E., Toukam, M., Hamadani, M. (Würzburg, D; Mailand, IT; Poznań; Katowice, PL; Yvoir; Brugge, BE; Las Vegas; New Providence; Milwaukee, US; Madrid; Barcelona, ES; Épalinges, CH; London, GB)
- 16:21 P1230 Subgruppen-analyse der Resultate der Epcore NHL-1 Zulassungsstudie: Ergebnisse von Patienten mit rezidiviertem/refraktärem großzelligem B-Zell-lymphom und Komplettremission nach 2 Jahren mit Epcoritamab (EPCOR)-Monotherapie

  Heß, Georg, Karimi, Y.H., Vose, J.M., Clausen, M.R., Cunningham, D., Farooq, U., Feldman, T., Ghesquieres, H., Jurczak, W., Linton, K.M., Phillips, T., Kim, W.S., Jafarinasabian, P., Geybels, M., Soong, D., Månsson, B.D., Eskelund, C.W., Atiya, M., Hutchings, M., Thieblemont, C., Cheah, C.Y. (Mainz, D; Ann Arbor; Omaha; Iowa City; Hackensack; North Chicago; Plainsboro, US; Vejle; Copenhagen, DK; Sutton; Manchester, GB; Pierre-Bénite; Paris, FR; Kraków, PL; Seoul, KR; Nedlands, AU)
- P1231 Phase-I-Studie zur Sicherheit, Dosisfindung und Durchführbarkeit von Zamtocabtagen-autoleucel (zamto-cel) bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom: 5-Jahres-Nachbeobachtung Balke-Want, Hyatt, Gödel, P., Schmid, C., Ayuk, F., Friedrichs, B., van Heteren, P., Holtkamp, S., Zadoyan, G., Brillant, C., Costa, J., Hanssens, L., Holzer, T., Wöhle, C., Biedermann, S., Bürger, I., Schneider, D., Overstijns, T., Scheid, C., Holtick, U., Miltenyi, S., Hallek, M., Borchmann, P., Kutsch, N. (Köln; Augsburg; Hamburg; Düsseldorf; Bergisch Gladbach; Köln, D; Frederick, US)
- 16:33 P1232 Posttransplantative lymphoproliferative Erkrankungen (PTLD) bei Lungentransplantierten: Ergebnisse einer monozentrischen Analyse (1990–2024)

  Schwicht, C., <u>Himmler, Emma</u>, Rausch, C., Dreyling, M., Barton, J., Veit, T., Vorstandlechner, M., Kauke, T., Sisic, A., Zoller, M., Rudelius, M., von Bergwelt-Baildon, M., Spiekermann, K. (München, D)
- 16:39 P1233 Ultra-Sensitive zirkulierende Tumor DNA Bestimmung bei Patienten mit B-Zell-Lymphomen mit einem standardisierten akademischen Test des EuroClonality-Netzwerks

  <u>Khouja, Mouhamad</u>, Vogel, A., Stewart, P.J., Proske, C., Kässens, J.C., Darzentas, N., Nakov, P., Versteegen, T., Brüggemann, M., Gonzalez de Castro, D., Pott, C. (Kiel, D; Belfast, GB)

| 16:45 | P1234 | Pharmakogenomisches High-Content-Imaging deckt zelluläre Makrophagen-Phänotypen auf, die durch FAK/PYK2-Hemmung bei hochgradigem B-Zell-Lymphom gesteuert werden <u>Blakemore, Stuart</u> , Zentis, P., Brinker, R., Michalik, M., Müller, L., Jüngst, C., Duncan, C., Zhang, J., Neuhaus, R., Hövel, S., Florin, A., Akar, Y., Hallek, M., Meinel, J., Tolkach, Y., Büttner, R., Schwarz, R., Peifer, M., Schauss, A., Pallasch, C. (Köln; Bonn, D; Madrid, ES)  |
|-------|-------|---|
| 16:51 | P1235 | Allogene hämatopoetische Stammzelltransplantation beim primären Lymphom des Zentralnervensystems: Eine Analyse der EBMT Lymphoma Working Party  Kos, Igor, Fekom, M., Ossami Saidy, A., Dulery, R., Glass, B., Thieblemont, C., Christofyllakis, K., Lenhoff, S., Sanchez-Salinas, A., Kröger, N., Schroers, R., Illerhaus, G., Hermine, O., Sengeloev, H., Wahlin, B., Angelucci, E., Laurence, A., Itäla-Remes, M., Chevallier, P., Kobbe, G., Ural, A.U., Dreger, P., Pascual Cascon, M.J., Tholouli, E., De Becker, A., Rubio, M.T., Baron, F., López Corral, L., Mika, T., Nagler, A., Bornhäuser, M., Zeiser, R., Pastore, D., Gabellier, L., Peniket, A., Sevindik, O.G., Thurner, L., Bazarbachi, A. (Homburg; Berlin-Buch; Hamburg; Bochum; Stuttgart; Düsseldorf; Heidelberg; Dresden; Freiburg, D; Paris; Nantes; Vandoeuvre les Nancy; Montpellier, FR; Lund; Stockholm, SE; Murcia; Malaga; Salamanca, ES; Herlev, DK; Genova; Brindisi, IT; London; Manchester; Oxford, GB; Turku, FI; Ankara; Istanbul, TR; Brussels; Liege, BE; Tel-Hashomer, IL; Beirut, LB) |
| 16:57 | P1236 | Ein Fall von aggressivem mediastinalem Grauzonenlymphom: Geben Sie<br>nicht auf!<br><u>Millo, Joana</u> (Winnenden, D)  |
| 17:03 | P1237 | Überbrückung zur CAR-T-Zelltherapie bei großzelligem B-Zell-Lymphom mit konventioneller Therapie oder dem CD3xCD2o-bispezifischen Antikörper Glofitamab Flümann, Ruth, Neumann, M.AC., Schleifenbaum, J.K., Sieg, N., Lütz, A., Zieger, H.K., Voltin, CA., Ferdinandus, J., Stahl, D., Theobald, S., Thelen, M., Bröckelmann, P., Bachurski, D., Schneider, J., Schommers, P., Szameitat, M., Kutsch, N., Gödel, P., Heger, JM., Borchmann, S., Eichenauer, D.A.,   |

| 15:45-17:15 | Sektion 3 (Confex) |
|-------------|--------------------|

# Posterdiskussion CML

Vorsitz: Crysandt, Martina (Aachen, D), Saußele, Susanne (Mannheim, D)

Meinel, J., Rosenbrock, J., von Tresckow, B., Borchmann, P., Jachimowicz, R.D.

- 15:45 P1238 CRISPR/Cas9-editierte humane CML-Modelle zur Nachbildung fortgeschrittener Krankheitsstadien

  Parshenkov, Aleksei, Radszuweit, P., Menchaca Muñiz, Á., Manz, M.G., Schneidawind, D., Schneidawind, C. (Zurich, CH)
- 15:51 P1239 CMLifestyle Einfluss der Diagnose der Chronisch Myeloischen Leukämie auf die Partnerschaft und Familienplanung der Patienten

  <u>Schaeper, Nigel Dross Engelbert,</u> Lesch, S.M., Stintzing, S., Bullinger, L., Hellwig, A., le Coutre, P. (Berlin, D)
- 15:57 P1240 Case-Report: Seltene Manifestation einer CML-induzierten Leukostase in chronischer Phase mit hämorrhagischen zerebralen Läsionen, retinalen Blutungen und sensorineuralen Beeinträchtigungen Fehn, Adrian, Rother, M., Riedel, A., Schroeder, J.C., Schwartz, F., Wirths, S., Vogel, W., Lengerke, C. (Tübingen, D)

(Köln; Essen, D)

16:03 P1241 Deutsches prospektives Register für Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML), die zuvor mit zwei oder mehr Tyrosinkinase-Inhibitoren (TKI) behandelt wurden: Charakterisierung von Patienten, die eine Drittlinientherapie benötigen

Kohlbrenner, Katharing, Dreiseidler, M., Kreil, S., Lorch, M., Stegelmann, F.

Kohlbrenner, Katharina, Dreiseidler, M., Kreil, S., Lorch, M., Stegelmann, F., Welslau, M., Abu Samra, M., Depenbusch, R., Fuxius, S., Klaus, F., Ritter, M., Ko, Y.-D., Hempel, D., Gärtner, M., Schmidt, B., Gerhardt, A., Hochhaus, A., Zink, M., von der Heyde, E., Pfirrmann, M., Brümmendorf, T.H., Burchert, A., Illmer, T., Kiani, A., le Coutre, P., Schmidt, S., Hofmann, W.-K., Saußele, S. (Mannheim; Nürnberg; Ulm; Aschaffenburg; Gießen; Gütersloh; Heidelberg; Sindelfingen; Bonn; Donauwörth; Hannover; München; Potsdam; Jena; Schwetzingen; Aachen; Marburg; Dresden; Bayreuth; Berlin, D)

- 16:09 P1242 Deutsches retrospektives Register zu Schwangerschaften bei Patientinnen mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) unter Therapie mit Tyrosinkinaseinhibitoren (TKI): Einblicke in Krankheitskontrolle und Behandlungsmanagement während und nach der Schwangerschaft Neufeld, Alexandra, Bartsch, G., Krammer-Steiner, B., Scheid, C., Sieber, M., Schenk, M., Burchert, A., Hochhaus, A., Zöller, T., Schulze, M., Le Coutre, P., Adam, G., Frietsch, J., Hebart, H., Schmitz, S., Teichmann, L., Crysandt, M., Taube, F., Hofmann, W.-K., Kohlbrenner, K., Saußele, S. (Mannheim; Rostock; Köln; Gummbersbach; Regensburg; Marburg; Jena; Coburg; Zittau; Berling; Villingen-Schwenningen; Würzburg; Mutlangen; Bonn; Aachen; Dresden, D)
- 16:15 P1243 Primäre Asciminibresistenz in einem CML Patient mit dem atypischen e13a3 Bruchpunkt des BCR::ABL1 Fusionstranskriptes: Ein Fallbericht.

  \*\*Iung, Birte\*, Weißmann, S., Haferlach, T., Meggendorfer, M., Dicker, F. (München, D)

15:45-17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Hepatobiliäres Karzinom

Vorsitz: Wöll, Ewald (Zams, A), N.N.

- 15:45 P1244 Behandlungsrealität und Outcome von HCC-Patienten nach einer Immun-Checkpoint-Inhibition in der Erstlinie Zwischenergebnisse der prospektiven, nationalen, intersektoralen Registerplattform JADE

  Schröder, Jan, Berg, T., Schultheiß, M., Müller, T., Galle, P.R., Kreher, S., Gärtner, M., Kubisch, I., Schulze, M., Bürkle, D., Siebenbach, H.U., Spring, L., Weinberg, F., Jänicke, M., Hofmann, W.P., Pereira, P.L., Thimme, R., Potthoff, K. (Mülheim a.d.R.; Leipzig; Freiburg i.Br.; Berlin; Mainz; Dresden; Hannover; Chemnitz; Zittau; Schorndorf; Heilbronn, D)
- 15:51 P1245 Stellenwert der Liquid Biopsy basierten ddPCR-Diagnostik zur Detektion onkogener Treibermutationen in Gallenflüssigkeit bei Patienten mit unklarer Gallengangsstenose vorläufige Ergebnisse Hönemann, Helene, Hartung, E., Döffinger, J., Axt, F., Zimpel, C., Sailer, V.-W., Keck, T., Marquardt, J.U., Dazert, E., von Bubnoff, N., Kirstein, M. (Lübeck, D)
- 15:57 P1246 FusionVAC22\_o1, klinische Phase I Studie in Progress: DNAJB1::PRKACA Fusionstranskript-basierter T-Zell-Aktivator und Immuncheckpoint-Inhibition für fibrolamelläre hepatozelluläre Karzinome und andere Tumore, die die onkogene Treiberfusion aufweisen, in fortgeschrittener und metastasierter Situation

  Hackenbruch, Christopher, Bauer, J., Heitmann, J.S., Jung, S., Maringer, Y.,

<u>Hackenbruch, Christopher</u>, Bauer, J., Heitmann, J.S., Jung, S., Maringer, Y., Nelde, A., Denk, M., Zieschang, L., Missios, P., Bonzheim, I., Ebinger, M., Salih, H.R., Bitzer, M., Walz, J.S. (Tübingen, D)

#### Wissenschaftliches Programm

- 16:03 P1247 FusionVAC22\_02, eine klinische Phase I Studie in Progress:

  >DNAJB1::PRKACA Fusionstranskript-basierter T-Zell-Aktivator für fibrolamelläre hepatozelluläre Karzinome und anderen Tumorentitäten, die die onkogene Treiberfusion aufweisen, in der adjuvanten Situation Hackenbruch, Christopher, Bauer, J., Heitmann, J.S., Jung, S., Maringer, Y., Nelde, A., Denk, M., Zieschang, L., Kammer, C., Missios, P., Bonzheim, I., Ebinger, M., Salih, H.R., Bitzer, M., Walz, J.S. (Tübingen, D)
- 16:09 P1248 TROP2 ein vielversprechender therapeutischer Angriffspunkt beim Cholangiokarzinom

  \*\*Rogowski, Sarah\*, Hoffmeister-Wittmann, P., Manjunath, A., Isele, H., Haupt, M., Schmid, M.T., Gimmel, M., Vaquero-Siguero, N., Jackstadt, R., Dill, M., Köhler, B.C. (Heidelberg, D)
- 16:15 P1249 Klinische Wirksamkeit und Sicherheit einer Reexposition von Gemcitabin/
  Cisplatin und Durvalumab nach Krankheitsprogress unter DurvalumabErhaltungstherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder
  metastasiertem Gallenwegskarzinom
  Müller, Christian, Keitel, V., Venerito, M. (Magdeburg, D)
- 16:21 P1250 Klinische Muster der Metastasierung beim cholangiozellulären Karzinom Kraeva, Maria, Dorman, K., Weiss, L., Probst, V., Heinrich, K., Haas, M., Kunz, W.G., Werner, J., Mayerle, J., Westphalen, C.B., Boeck, S., Heinemann, V., Zhang, D. (München, D)
- 16:27 P1251 Randomisierte, offene, multizentrische Phase 3 Studie zur Untersuchung von Trastuzumab-Deruxtecan (T-DXd) und Rilvegostomig vs Standard of Care (SoC) bei 1L, HER2-exprimierendem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem (LA/m) biliärem Karzinom (BTC): DESTINY-BTCo1

  Perkhofer, Lukas, Ikeda, M., Kuang, M., Oh, D.Y., Cohen, G.,
  Raoufmoghaddam, S., Winter, M., Javle, M. (Ulm, D; Kashiwa, JP; Guangzhou, CN; Seoul, KR; Gaithersburg; Houston, US; Cambridge, GB)
- 16:33 P1252 Analyse klinisch verwertbarer Veränderungen in Basis-Tumor- gegenüber Plasmaproben bei Teilnehmern der TOPAZ-1-Studie zu Durvalumab plus Gemcitabin und Cisplatin bei fortgeschrittenem Gallengangskarzinom <u>Ubbelohde, Ulrike</u>, Oh, D.-Y., Qin, S., Antonuzzo, L., Tougeron, D., Lee, C.-K., Tan, B., Ikeda, M., Wang, J., Lin, H.-Y., Lee, Y., McCoon, P., Valle, J.W. (Dresden, D; Seoul, KR; Nanjing, CN; Florence, IT; Poitiers, FR; St. Louis; New York; Waltham; Gaithersburg, US; Kashiwa, JP; Manchester, GB)
- Fünf-Jahres Überleben (OS) und OS nach Baseline Leberfunktion der Phase 3 HIMALAYA Studie von Tremelimumab (T) plus Durvalumab (D) beim nicht-resezierbaren hepatozellulären Karzinom (uHCC) Waldschmidt, Dirk-Thomas, Kudo, M., Rimassa, L., Chan, S.L., Sangro, B., Lau, G., Breder, V., Varela, M., Crysler, O.V., Bouattour, M., Van Dao, T., Faccio, A., Furuse, J., Jeng, L.-B., Kang, Y.-K., Kelley, R.K., Paskow, M.J., Makowsky, M., Ran, D., Negro, A., Abou-Alfa, G.K. (Köln, D; Osaka; Yokohama, JP; Milan, IT; Hong Kong; Taichung, CN; Pamplona Madrid; Oviedo, ES; Moscow, RU; Ann Arbor; San Francisco; Gaithersburg; New York, US; Paris, FR; Hanoi, VN; Ribeirao Preto, BR; Seoul, KR)
- 16:45 P1254 Analyse der Krebs-Folgetherapien in der Phase-3-Studie HIMALAYA mit Tremelimumab plus Durvalumab beim nicht-resektablem hepatozellulären Karzinom

  Finkelmeier, Fabian, Finkelmeier, Fabian, Abou-Alfa, G.K., Chan, S.L., Sangro, B., Lau, G., Kudo, M., Breder, V., Varela, M., Crysler, O.V., Bouattour, M., Dao, T.V., Faccio, A., Furuse, J., Jeng, L.-B., Kang, Y.K., Kelley, R.K., Nakamura, H., Schmidt, J., Ali, S., Rimassa, L. (Frankfurt am Main, D; New York; Michigan; San Francisco, US; Hongkong; Taichung, CN; Madrid; Oviedo, ES; Osaka; Yokohama, JP; Moskow, RU; Paris, FR; Hanoi, VN; Ribeirao Preto, BR; Seoul, KR; Cambridge, GB; Mailand, IT)

15:45-17:15

Sicherheit der 30minütigen Infusion von Durvalumab (D) in Kombination 16:51 P1255 mit Gemcitabin-basierter (G) Chemotherapie in der Erstlinientherapie des fortgeschrittenem Gallengangskarzinoms: TOURMALINE frühe Ergebnisse Chater, Jack, Oh, D.-Y., Ikeda, M., He, A.R., Macarulla, T., Dane, A., Park, J.O., Dayyani, F., Wetherill, G., Stell, A., Baur, B., Sun, P., Vogel, A. (Chemnitz, D; Seoul, KR; Kashiwa, JP; Washington, DC; Orange; Gaithersburg, US; Barcelona, ES; Macclesfield; Cambridge, GB; Toronto, CA) Ergebnisse nach Modalität der transarteriellen Chemoembolisation P1256 16:57 (TACE) bei Patienten (pts) mit embolisationsfähigem hepatozellulären Karzinom (HCC), die mit Durvalumab (D) + Bevacizumab (B) + TACE und Placebos (PBO) + TACE behandelt wurden: EMERALD-1 Subgruppenanalyse Gonzalez-Carmona, Maria, Heo, J., Okusaka, T., Yoon, J.-H., Sangro, B., Chan, S.L., Erinjeri, J.P., Matos, M., Decaens, T., Chen, E.X., Beg, M.S., Matilla, A.M., Thi Tuyet Phuong, L., Griffin, R., Udoye, S.I., Indiviglio, S., Kudo, M. (Bonn, D; Busan; Seoul, KR; Tokyo; Osaka, JP; Pamplona – Madrid; Madrid, ES; Hong Kong, CN; New York; Dallas; Gaithersburg, US; Benowa,

AU; Grenoble, FR; Toronto, CA; Ho Chi Minh City, VN; Cambridge, GB)

Sektion 3 (Confex)

| Posterdiskussion<br>Immuntherapie |       |  |
|-----------------------------------|-------|--|
|                                   |       | Vorsitz: Kirschner, Martin (Aachen, D), N.N.   |
| 15:45                             | P1257 | Der bispezifische anti-BCMAxCD3 Antikörper Teclistamab aktiviert γδ T Zellen und verstärkt die anti-Tumor-Wirkung gegen Myelom- und Lymphom Zelllinien <u>Bardenbacher, Marco</u> , Ilic, J., Niklas, H., Wahl, L., Knop, S., Bold, A. (Nürnberg, D)   |
| 15:51                             | P1258 | Die Rolle von TIM-3 bei AML und sein Potenzial als therapeutisches Ziel zur Verbesserung der T-Zell-basierten Krebsimmuntherapie <u>Hendrawan, Valentina Caryn Evelyn, Schmits, U.R., Antunes Ferreira, E., Theobald, M., Echchannaoui, H. (Mainz, D)</u>  |
| 15:57                             | P1259 | Duale Immuncheckpoint-Blockade mit Ipilimumab und Nivolumab in der Erstlinientherapie fortgeschrittener maligner Tumoren: eine systematische Übersichtsarbeit mit Metaanalyse <u>Schroer, Julia</u> , Bröckelmann, P.J., Goldkuhle, M., Skoetz, N., Csenar, M. (Köln, D)   |
| 16:03                             | P1260 | Machbarkeit einer kurzzeitigen ballaststoffreichen Ernährungsintervention bei Patienten mit Adenokarzinom der Lunge, der Speiseröhre oder des Magens zur Verbesserung der Wirksamkeit einer Immun-Chemo-Therapie – Pilotphase der STIMULATE Studie <u>Dierks, Friederike</u> , von Grundherr, J., Mühlberg, R., Samland, L., Busch, A., Schmidt, B., Gagliani, N., Bokemeyer, C., Sinn, M., Tintelnot, J. (Hamburg, D) |
| 16:09                             | P1261 | Blut-Antikörperprofile und Assoziationen mit dem Ansprechen auf Immuncheckpointinhibitoren in PatientInnen mit soliden Krebserkrankungen Kleinberger, Markus, Trgovec-Greif, L., Berger, J.M., Sunder-Plassmann, V., Gottmann, L., Solano Henao, I., Korpan, M., Fürst, J.H., Prinzensteiner, M., Vladic, N., Ay, C., Haslacher, H., Furtner, J., Preusser, M., Berghoff, A.S., Vogl, T. (Wien, A)                     |
| 16:15                             | P1262 | Die Kombination der potentiell immunogenen Therapeutika Venetoclax,<br>Azacitidine und Magrolimab induziert eine additive T-Zell-Antwort bei der   |

Greiner, Jochen, Schuler, P.J., Schrezenmeier, H., Hofmann, S., Albert, L.,

Götz, M. (Stuttgart; Heidelberg; Ulm; Heppenheim, D)

akuten myeloischen Leukämie

#### Wissenschaftliches Programm

| 16:21 | P1263 | Die Rolle von Glukokortikoiden bei Immuncheckpoint-Inhibitor<br>Therapien: Eine Retrospektive Analyse der ICOG-Studie<br><u>Fröhlich, Tabea</u> , Wiegmann, J.P., Möhn, N., Busse, T., Wirth, T., Golpon, H.,<br>Bollmann, B.A., Berliner, D., Von Wasielewski, I., Skripuletz, T., Ivanyi, P.<br>(Hannover, D)  |
|-------|-------|--|
| 16:27 | P1264 | Erfolgreiche Behandlung von EBV-positiver Lymphomatoider Granulomatose<br>mit Tabelecleucel<br><u>Farid, Kiavasch Mohammad Nejad</u> , Arnold, T., Schmitt, A., Müller-Tidow, C.,<br>Dreger, P., Schmitt, M. (Heidelberg; Gießen, D)   |
| 16:33 | P1265 | Optimierung der PD-1/CTLA-4-Inhibitor-Therapie bei NSCLC: Balance zwischen antitumoraler Wirksamkeit und immunvermittelter Toxizität durch personalisierte immuntherapeutische Strategien – Zwei Fallberichte <i>Flieger, Dimitri, Judith, D., Hauf, E., Chrysochoou, S., Martinovic, D., Agaimy, A., Kloth, M. (Rüsselsheim; Erlangen; Mainz, D)</i>  |
| 16:39 | P1266 | Evaluation von psychologischem Stress als prädiktiver Faktor für die Effektivität und Lebensqualität unter Immuncheckpoint-Inhibitor Therapie – Die ICOG-Stress-Studie <u>Fröhlich, Tabea</u> , Wiegmann, J.P., Busse, T., Möhn, N., Von Wasielewski, I., Skripuletz, T., Ivanyi, P. (Hannover, D)   |
| 16:45 | P1267 | Mikro-GU-Studie: Prädiktion der Toxizität und Effektivität der Immuntherapie<br>bei Patienten mit urogenitalen Tumoren durch vergleichende Analyse des<br>Mikrobioms von Stuhlproben und Rektalabstrichen<br><u>Reynowski, Sabrina</u> , Krafft, U., Grünwald, V., Darr, C., Yesilyurt, UU.,<br>Hilser, T. (Essen, D)  |
| 16:51 | P1268 | Präklinische Entwicklung von CD33-negativen hämatopoetischen Stamm- und Vorläuferzellen zur Erweiterung der therapeutischen Breite CD33-gerichteter Immuntherapie der akuten myeloischen Leukämie <u>Derigs, Patrick, Depke, D., Liu, Y., Rhiel, M., Cathomen, T., Diehlmann, A., Wuchter, P., Harbottle, R., Schmitt, M., Müller-Tidow, C., Sauer, T. (Heidelberg; Freiburg; Mannheim, D)</u> |
| 16:57 | P1269 | Neue bispezifische NKG2D-Antikörper für die Therapie der B-ALL Winterberg, Dorothee, Andreas, S., Jochimsen, A., Theocharis, T., Gehlert, C.L., Krohn, S., Baum, N., Boje, A., Chitadze, G., Bendig, S., Brüggemann, M., Kellner, C., Peipp, M., Klausz, K. (Kiel; München, D)   |

#### 15:45-17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Multiples Myelom III

Vorsitz: Munder, Markus (Mainz, D), Scheid, Christoph (Köln, Deutschland)

15:45 P1270 Screening-basierte Prävalenz monoklonaler Gammopathien unklarer Signifikanz (MGUS) bei Menschen mit HIV: Ergebnisse einer multizentrischen Studie in Deutschland

Mersch, Martin, Mispelbaum, R., Brossart, P., Berger, M., Beer, D., Kiokekli, M., Panstruga, P., Knechten, H., Killer, A., Jensen, B.-E.O., Lehmann, C., Malin, J., Hentschel, M., Wagner, M., van Bremen, K., Wasmuth, J.-C., Strassburg, C., Boesecke, C., Rockstroh, J., Hattenhauer, T., Monin, M.B. (Bonn; Aachen; Düsseldorf; Köln, D)

15:50 P1271 Daratumumab Plus Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (DVRd)
Bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom (NDMM):
Subgruppenanalyse von transplantationsungeeigneten (TIE) Patienten in der Phase-3-CEPHEUS-Studie

Besemer, Britta, Facon, T., Zweegman, S., Hungria, V., Bahlis, N.J.,
Venner, C.P., Braunstein, M., Pour, L., Marti, J., Basu, S., Cohen, Y.C.,

Matsumoto, M., Suzuki, K., Hulin, C., Grosicki, S., Beksac, M., Maiolino, A., Wang, J., Rowe, M., Carson, R.L., Usmani, S.Z. (Tübingen, D; Lille; Pessac, FR; Amsterdam, NL; São Paulo; Rio de Janeiro, BR; Calgary; Edmonton, CA; New York; Spring House, US; Brno, CZ; Terrassa, ES; Wolverhampton; High Wycombe, GB; Tel-Aviv, IL; Gunma; Tokyo, JP; Katowice, PL; Ankara, TR)

- 15:55 P1272 Sequentielle BCMA-CAR-T-Zelltherapie bei refraktärem multiplem Myelom Richardson, Tim, Holtick, U., Frenking, J., Tharmaseelan, H., Balke-Want, H., Flümann, R., Mai, E., Sauer, S., Teipel, R., Bonin, M., Hallek, M., Scheid, C., Goedel, P. (Köln; Heidelberg; Dresden, D)
- 16:00 P1273 NKp30-gerichtete bispezifische Antikörper für die Therapie des Multiplen Myeloms

  <u>Winterberg, Dorothee</u>, Andreas, S., Gehlert, C.L., Krohn, S., Peipp, M., Klausz, K. (Kiel, D)
- 16:05 P1274 Epigenetisches Silencing von Zielantigenen der Immuntherapie beim Multiplen Myelom

  Haertle, Larissa, Buenache Cuenda, N., Villena González, F.J., Espejo Díaz, I.,
  Lazaro del Campo, P., Rosa-Rosa, J.M., Alonso Fernandez, R.A.,
  Lopez Muñoz, M.N., Sánchez-Pina, J.M., García-Ortiz, A., Valeri, A.,
  Barrio, S., Al-Shahrour, F., Bassermann, F., Martinez-Lopez, J., Di Domenico, T.
  (München, D; Madrid, ES)
- 16:10 Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei transplantationsfähigen P1275 Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom: Daten aus der PERSEUS-Studie zu Subkutanem Daratumumab in Kombination mit Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (DVRd) <u>Driessen, Christoph</u>, Sonneveld, P., Dimopoulos, M.A., Boccadoro, M., Quach, H., Ho, P.J., Beksac, M., Hulin, C., Antonioli, E., Leleu, X., Mangiacavalli, S., Perrot, A., Cavo, M., Belotti, A., Broijl, A., Gay, F., Mina, R., Nijhof, I.S., van de Donk, N.W., Katodritou, E., Schjesvold, F., Balari, A.S., Rosiñol, L., Delforge, M., Roeloffzen, W., Vangsted, A., Einsele, H., Spencer, A., Hajek, R., Jurczyszyn, A., Lonergan, S., Liu, Y., Wang, J., van Brummelen, E.M., Vanquickelberghe, V., Sitthi-Amorn, A., de Boer, C.J., Carson, R., Katz, E.G., Gries, K.S., Song, J., Ho, K.F., Rodriguez-Otero, P., Blade, J., Moreau, P. (St Gallen, CH; Rotterdam; Nieuwegein; Amsterdam; Groningen; Leiden, NL; Athens; Thessaloniki, GR; Torino; Florence; Pavia; Bologna; Brescia, IT; Melbourne; Camperdown, AU; Ankara, TR; Pessac; Poitiers; Toulouse; Nantes, FR; Oslo, NO; Barcelona; Navarra, ES; Leuven; Beerse, BE; Copenhagen, DK; Würzburg, D; Ostrava, CZ; Kraków, PL; Shanghai, CN; Raritan; Spring House, US; Toronto, CA)
- 16:15 P1276 Im Verborgenen der Routinediagnostik: Erste dokumentierte Fälle chronischer Hepatitis E bei Patienten mit Multiplem Myelom unter bispezifischen Antikörpern oder nach Behandlung mit CAR T-Zellen Kosch, Ricardo, Pischke, S., Alsdorf, W., Sonnemann, P., Cichutek, S., Schulze zur Wiesch, J., Schaefers, C., Artzenroth, J., Leypoldt, L., Kamili, A., Bokemeyer, C., Weisel, K., Al-Bazaz, M. (Hamburg, D)
- 16:20 P1277 NQO1-Überexpression führt zu Resistenz gegen Proteasom-Inhibitoren beim Multiplen Myelom: Funktionelle und klinische Evidenz Han, Seungbin, Munawar, U., Kurian, S., Besse, L., Lee, C.-Y., Besse, A., Hainold, A.-S., Verbruggen, C., Nerreter, S., Vogt, C., Besant, E., Rein, N., Köppel, M., Zhou, X., Einsele, H., Rasche, L., Küster, B., Driessen, C., Waldschmidt, J., Kortüm, M. (Würzburg; München, D; St. Gallen, CH)
- 16:25 P1278 Eine orthopädisch angeleitete Trainingsintervention für Patienten mit einem neu diagnostizierten multiplen Myelom ist durchführbar, sicher und verbessert Patient-Reported Outcomes (GMMG-HD8-INDEX Studie)

  <u>Dapunt, Ulrike</u>, Wiskemann, J., Mai, E.K., Rapi, A., Müller-Tidow, C., Jäger, D., Raab, M.-S., Goldschmidt, H., Burghardt, M. (Heidelberg, D)

#### Wissenschaftliches Programm

- 16:30 P1279 Funktionelle Analyse von FCRL5-Veränderungen beim Multiplen Myelom <u>Lehmann, Johanna</u>, Rein, N., Verbruggen, C., Vogt, C., Kurian, S., Nerreter, S., Han, S., Köppel, M., Besant, E., Neubert, S., Zhou, X., Steinbrunn, T., Tamamushi, Y., Sauer, M., Einsele, H., Rasche, L., Waldschmidt, J., Kortüm, M., Munawar, U. (Würzburg, D)
- Auswirkung der minimalen Resterkrankung auf das progressionsfreie 16:35 P1280 Überleben bei Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom nach Isatuximab, Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason Induktionstherapie in der GMMG-HD7 Phase 3 Studie Mai, Elias K., Salwender, H.J., Hundemer, M., Bertsch, U., Pozek, E., Benner, A., Fenk, R., Besemer, B., Hanoun, C., Schroers, R., von Metzler, I., Hänel, M., Mann, C., Leypoldt, L.B., Heilmeier, B., Huhn, S., Vogel, S.K., Scheid, C., Blau, I.W., Luntz, S., Weinhold, N., Holderried, T.A.W., Trautmann-Grill, K., Gezer, D., Klaiber-Hakimi, M., Müller, M., Shumilov, E., Knauf, W., Michel, C.S., Geer, T., Riesenberg, H., Lutz, C., Raab, M.S., Hoffmann, M., Weisel, K.C., Goldschmidt, H. (Heidelberg; Hamburg; Düsseldorf; Tübingen; Essen; Bochum; Frankfurt am Main; Chemnitz; Marburg; Regensburg; Köln; Berlin; Bonn; Dresden; Aachen; Hannover; Münster; Mainz; Schwäbisch-Hall; Bielefeld; Koblenz; Ludwigshafen, D)
- 16:40 P1281 Behandlungsziele und Erwartungen bei rezidiviertem oder refraktärem multiplen Myelom (RRMM): Erkenntnisse von deutschen Patienten aus einer globalen Umfrage zu ungedecktem medizinischen Bedarf Rasche, Leo, Davies, R., Greenwood, A., Watkins, J., Farrell, J., Grabow-Schlesinger, R., Merz, M. (Würzburg; Berlin, D; London, GB; New York, US; Dublin, IE)
- 16:45 P1282 Aktualisierte Analyse des Myelomregisters der Working Party Multiples Myelom der Ostdeutschen Studiengruppe Hämatologie/Onkologie (OSHO): Alltagsdaten zu Risikoparametern und zu CD38-Antikörper-Kombinationstherapien Böttcher, Sebastian, Wang, S.-Y., Prange-Krex, G., Mügge, L.-O., Schmidt-Hieber, M., Hänel, M., Krammer-Steiner, B., Brunner, F., Gerhardt, A., Schmalenberg, H., Kiewe, P., Schwarzer, A., Schulze, S., Trieglaff, U., Paulenz, I., Hemmati, P., Leithäuser, M., Hähling, D., Scholz, C.W., Kahl, C., Kämpfe, D., Frommann, F., Teipel, R., Kimmich, C., Sayer, H., Hauch, U., Günther, A., Krüger, W., Blau, I.-W., Eucker, J., Illmer, T., Bartscht, T., Waldleben, A.M., Kühnemund, A., Sebastian, H., Khandanpour, C., Michel, C., Bittrich, M., Thiele, L., Hering-Schubert, C., Jentsch-Ullrich, K., Gudzuhn, A., Wilhelm, S., Merz, M., Engelmann, R., Kragl, B., Langenkamp, U., Junghanß, C. (Rostock; Leipzig; Dresden; Zwickau; Cottbus; Chemnitz; Halle; Potsdam; Berlin; Mersebura; Wismar; Dessau; Neubrandenbura; Schwerin; Magdeburg; Lüdenscheid; Oldenburg; Erfurt; Koblenz; Greifswald; Kassel; Lübeck; Mainz; Stendal; Eisenach; Magedeburg; Stralsund; Güstrow, D)
- 16:50 P1283 Präklinische Aktivität von pharmakologischen KRAS- und pan-RAS-Inhibitoren im Multiplen Myelom

  <u>Steinbrunn, Torsten O.</u>, Dashevsky, O., Tang, H., Glassner, B.J., Yamano, S., Bohorquez, O., Munawar, U., Leich, E., Waldschmidt, J., Rasche, L., Kraus, S., Kortüm, K.M., Rosenwald, A., de Matos Simoes, R., Einsele, H., Mitsiades, C.S. (Würzburg, D; Boston, US)
- 16:55 P1284 Deletionen der SUMO Peptidase SENP6 induzieren synthetische Letalität gegenüber Proteasom-Inhibition im Multiplen Myelom Herzberg, F., Korenkov, M., Isaakidis, K., Zang, C., Müller, S., Wirth, M., Keller, U., <u>Demel, Uta</u> (Berlin; Frankfurt; Göttingen, D)
- 17:00 P1285 Effektivität von Selinexor in Kombination mit Bortezomib und Dexamethason bei Patienten mit penta-refraktärem Myelom nach Versagen BCMA- und GPRC5D-gerichteter Immuntherapien

  Al-Bazaz, Maximilian, Alsdorf, W., Schaefers, C., Artzenroth, J., Kamili, A., Leypoldt, L., Bokemeyer, C., Weisel, K., Kosch, R. (Hamburg, D)

Sektion 3 (Confex) 15:45-17:15 **Posterdiskussion** CAR-T-Zellen II Vorsitz: Trepel, Martin (Augsburg, D), Kutsch, Nadine (Köln, D) Akkumulation oxidativer DNA-Schäden bei der Herstellung von P1286 15:45 CD19-CAR-T-Zellen beeinflusst die Produktqualität Böttcher, Martin, Berlin, H., Sürücü, N., Mougiakakos, D. (Magdeburg, D) P1287 Eine prospektive, Real-World Analyse der Wirksamkeit, Sicherheit und 15:51 Therapie-assoziierter Lebensqualität von einer CAR-T-Zelltherapie mit Cilta-cel bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem multiplem Myelom Gatti, Lilan, Frenking, J.H., Dittrich, T., Kauer, J., Veelken, K., Dugas, M., Müller-Tidow, C., Weinhold, N., Schmitt, A., Schmitt, M., Dreger, P., Raab, M.-S., Sauer, S. (Heidelberg, D) P1288 CD19 CAR T Zell-induzierter B-Zell-Reset ist beim B-Zell-Non-Hodgkin-15:57 Lymphom am längsten, während die Regeneration einem krankheitsunabhängigen Muster folgt Scholz, Julia Katharina, Benintende, G., Crocione, A., Yao, H., Pelzl, R., Gsottberger, F., Mackensen, A., Völkl, S., Müller, F. (Erlangen, D) Anhaltende Detektion von CAR-T-Zellen im Liquor von Patienten mit 16:03 P1289 schwerem ICANS Angleitner, Alexander Casimir, Maulhardt, M., Büntzel, J. (Göttingen, D) P1290 Optimierung von CAR-T-Zelltherapien beim Multiplen Myelom: Kombination 16:09 zweier Zielantigene zur Überwindung von Antigenescape Peter, Jessica, Einsele, H., Hudecek, M., Danhof, S. (Würzburg, D) Spleißstellen-Baseneditierung für Exon-Skipping in Transkriptionsfaktoren 16:15 P1291 zur Verbesserung der Erschöpfungsresistenz von CAR-T-Zellen Toppeta, Fabio, Trubert, A., Hübner, J., Grams, B., Michael, J., Spieler, P., Petri, K., Einsele, H., Hudecek, M., Nerreter, T. (Würzburg, D) Die Visualisierung von chimären Antigenrezeptoren auf primären humanen 16:21 P1292 T-Zellen und des Antigenexpressionsprofils auf Tumorzellen mittels dSTORM-Superauflösungsmikroskopie zeigt die Sensitivität von CAR-T-Zell-Effektorfunktionen Spieler, Peter, Gehrke, L., Seifert, N., Verbruggen, C., Hudecek, M., Sauer, M., Nerreter, T. (Würzburg, D) Unzureichende Erhebung patientenberichteter Endpunkte im Rahmen der 16:27 P1293 Studie KarMMa-3 – keine geeigneten Daten für die frühe Nutzenbewertung Schellartz, Isabell, Gorris, R., Kranz, P. (Köln, D) Bewertung des Patienteninteresses an Car T-Cell Studien bei gastrointestinalen 16:33 P1294 Malignomen: Ergebnisse einer Patientenbefragung Grosser, Antonia, Reischer, A., Ormanns, S., Nilsson, J.A., Donnadieu, E., Hardy, I., Dzionek, A., Dorman, K., Balonov, I., Ilmer, M., Werner, J., Heinemann, V., von Bergwelt-Baildon, M., Böck, S., Zhang, D. (München; Bergisch Gladbach, D; Innsbruck, AT; Gothenburg, SE; Paris, FR) 16:39 Einfluss der Hämatopoese auf die Sammeleffizienz für die autologe CAR P1295 T-Zelltherapie Kuhn, Hanna, Hückelhoven-Krauss, A., Neuber, B., Stenzinger, M.,

Ludwig-Husemann, A., Schubert, M.-L., Derigs, P., Farid, K., Sauer, T., Sauer, S., Raab, M., Müller-Tidow, C., Dreger, P., Schmitt, M., Schmitt, A.

(Heidelberg, D)

## Wissenschaftliches Programm

| 16:45 | P1296 | Vertiefte Analyse von CD19.CAR T-Zellen, um die Auswirkungen der Kryokonservierung auf Funktion, Lebensfähigkeit und Häufigkeit von Subpopulationen dieser Zellen zu klären Böpple, Kathrin, Bader, J., Lude, S., Hückelhoven-Krauss, A., Martin, S., Schmitt, M., Aulitzky, W.E. (Stuttgart; Heidelberg, D) |
|-------|-------|--|
| 16:51 | P1297 | Einfluss der sequenziellen Anwendung von Radiotherapie und CAR-T-Zelltherapie auf den klinischen Verlauf <u>Huber, Karin,</u> Meyer, C., Schub, N., Valerius, T., Fransecky, L., Pott, C., Stölzel, F. (Kiel, D)   |
| 16:57 | P1298 | Validierung eines in vitro Immunzell-Abtötungsassays zur Beurteilung der T-Zell-Fitness nach CAR-T-Therapie <u>Crocione, Alessia</u> , Gsottberger, F., Yao, H., Mackensen, A., Müller, F. (Erlangen, D)   |

| 15:45                              | 15:45-17:15 Sektion 3 (Confex) |   |  |
|------------------------------------|--------------------------------|---|--|
| Posterdiskussion<br>Infektionen II |                                |   |  |
|                                    |                                | Vorsitz: Vehreschild, Maria (Frankfurt am Main, D), Silling, Gerda (Aachen, D)  |  |
| 15:45                              | P1299                          | Nachweis der Chlamydia Pneumoniae in humanen Knochenmarksproben <i>Grigoryan, Tatevik, Nebe, T.C. (Mannheim, D)</i>   |  |
| 15:52                              | P1300                          | Die 2025er Aktualisierung der Impfempfehlungen für Patienten mit hämatologischen Erkrankungen oder soliden Tumoren der Arbeitsgemeinschaft Infektionen in der Hämatologie und Onkologie (AGIHO) Liss, Blasius, Mellinghoff, S., Christopeit, M., Dengler, J., Egger-Heidrich, K., Giesen, N., Hafkemeyer, A., Hattenhauer, T., Heinz, W., Khatamzas, E., Maschmeyer, G., Mispelbaum, R., Monin, M., Petzer, V., Richardson, T., Sprute, R., Steinke, J., Stemler, J., Cornely, O.A., Rieger, C. (Wuppertal; Köln; Hamburg; Stuttgart; Dresden; Freiburg; Bonn; Bad Mergentheim; Heidelberg; Berlin; Germering, D; Innsbruck, A) |  |
| 15:59                              | P1301                          | Respiratorische Viren bei Patienten mit hämatologischen Malignomen im gemäßigten Herbst/Winter 2023–2024 <u>Salmanton-Garcia, Jon,</u> Marchesi, F., Navrátil, M., Piukovics, K.,  Del Principe, M.I., Criscuolo, M., Bilgin, Y.M., Fracchiolla, N.S., Vena, A.,  Romano, A., Falces-Romero, I., Sgherza, N., Heras-Fernando, I., Biernat, M.M.,  Delia, M., Musto, P., Leotta, D., Cornely, O.A., Pagano, L. (Köln, D; Rome;  Milan; Genoa; Catania; Bari, IT; Ostrava, CZ; Szeged, HU; Goes, NL; Madrid;  Murcia, ES; Wroclaw, PL)  |  |
| 16:06                              | P1302                          | Analyse von Hochrisiko-DNMT3A R882 Mutationen in CHIP Individuen: Einblicke aus dem Deutschen CHIP Register Baumann, Stephan, Piermeier, L., von Scheidt, M., Schunkert, H., Bassermann, F., Hecker, J.S. (München, D)  |  |
| 16:13                              | P1303                          | Vergleich der Ergebnisse von hMPV-, Influenza- und SARS-CoV-2-Infektionen bei Patienten mit hämatologischen Malignomen: Eine gematchte Kohortenanalyse <u>Salmanton-Garcia, Jon, Marchesi, F., MacKenzie, E., Weinbergerova, B., Falces-Romero, I., Čerňan, M., Piukovics, K., Vena, A., Bilgin, Y.M., Erben, N., Sgherza, N., Heras-Fernando, I., Magliano, G., Cornely, O.A., Pagano, L. (Köln, D; Rome; Genoa; Bari; Brescia, IT; Kansas City, US; Brno; Olomouc, CZ; Madrid; Murcia, ES; Szeged, HU; Goes, NL; Eskişehirtü, TR)</u>   |  |
| 16:20                              | P1304                          | Kohortenstudie zum Vergleich der Auswirkungen von RSV-, Influenza-<br>und SARS-CoV-2-Infektionen bei Patienten mit hämatologischen Malignomen<br><u>Salmanton-Garcia, Jon</u> , Marchesi, F., Navratil, M., Falces-Romero, I.,<br>del Principe, M.I., Labrador, J., Piukovics, K., Weinbergerova, B., Čerňan, M.,   |  |

Biernat, M., Fracciolla, N., Dabrowska-Iwanicka, A., Samarkos, M., Visel, B., Petzer, V., Bilgin, Y.M., Vena, A., Heras-Fernando, I., Drgona, L., Cornely, O.A., Pagano, L. (Köln, D; Rome; Milan; Genoa, IT; Ostrava; Brno; Olomouc; Hradec Králové, CZ; Madrid; Burgos; Murcia, ES; Szeged, HU; Wroclaw; Warsaw, PL; Athens, GR; Innsbruck, AT; Goes, NL; Bratislava, SK) Pilze unter Beschuss: eine Herausforderung für das peruanische 16:27 P1305 Gesundheitssystem Salmanton-Garcia, Jon, Cuéllar, L.E., Cornely, O.A., Maquera-Afaray, J. (Köln, D; Lima, PE) P1306 Stärkung der Diagnose und Behandlung von Pilzinfektionen: eine 16:34 eingehende Analyse der Möglichkeiten in Honduras Salmanton-Garcia, Jon, Varela, D., Fontecha, G., Torres, K., Cornely, O.A., Ortiz, B. (Köln, D; Tegucigalpa, HN) Vorhersage infektiologischer Komplikationen bei Neutropenie: Eine 16:41 P1307 retrospektive Analyse in einem Hochrisikokollektiv Wortmann, Friederike, Crueger, A., Christiansen, M., Koch, P., Maass, M., Waldeck, F., von Bubnoff, N. (Lübeck, D) Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie auf den Antibiotikaverbrauch und 16:48 P1308 Prävalenz multiresistenter gramnegativer Erreger in einer Klinik für Hämatologie und Onkologie eines Universitätskrankenhaus Martin, Elena Sophie, Berger, F.K., Bittenbring, J.-T., Becker, S., Gaertner, B., Kos, I., Lesan, V., Ahlgrimm, M., Altmeyer, S., Abdi, Z., Fleser, O., Papan, C.,

15:45–17:15 Sektion 3 (Confex)

Haber, M., Thurner, L., Christofyllakis, K. (Homburg, D)

#### Posterdiskussion KI / Digitale Medizin II

P1309

15:45

Vorsitz: Jäger, Dirk (Heidelberg, D), N.N.

Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.

- P1310 Entwicklung einer digitalen Intervention zur Unterstützung der Informationsvermittlung zur Immuntherapie für Patienten und Patienten mit fortgeschrittenem Lungenkarzinom Villalobos, Matthias, Ullrich, P., Voβ, H., Leimbach, M.T., Unsöld, L., Thomas, M. (Heidelberg, D)
   P1311 Machbarkeit und erste Erfahrungen mit Virtual-Reality-gestützter
- P1311 Machbarkeit und erste Erfahrungen mit Virtual-Reality-gestützter Supportivtherapie während systemischer Chemotherapie bei gastrointestinalen Tumoren OncoVR

  <u>Schormann, Katrin, Liszio, S., Gerigk, M., Jovic, S., Basu, O., Kostbade, K., Elsakka, A., Puladi, B., Kleesiek, J., Schuler, M., Luijten, G., Kasper, S., Egger, J. (Essen; Aachen, D)</u>
- 16:06 P1312 Digitalisierung der Krebsrehabilitation während und nach einer systemischen Krebsbehandlung Erste Zwischenergebnisse der internationalen Machbarkeitsstudie "AMBeR"

  Thiele, K., Junghanß, C., Ammitzbøll, G., Schmidt, M., Alammar, M., Murua Escobar, H., Oksbjerg Dalton, S., Felser, Sabine (Rostock, D; Zealand, DK)
- 16:13 P1315 Verbesserte Datentiefe und -qualität durch Sprachmodell-basierte Imputation von medizinischen Daten der klinischen Routineversorgung in entitätsspezifische Krebsregister Ergebnisse des nationalen T-NHL Registers der GLA und OSHO

  Kramarczyk, Filip, Weise, A.B., Demus, C., Bernhardt, S., Willscher, E.,

## Wissenschaftliches Programm

|       |       | Schümann, F., Oevel, L., Wickenhauser, C., Kirchhoff, J., Christoph, J., Weber, T. (Halle (Saale); Karlsruhe, D)  |
|-------|-------|---|
| 16:20 | P1316 | DigiNetGPT: Evaluation eines GPT-basierten KI-Tools zur Förderung der Gesundheits- und Genomkompetenz bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) im nationalen Netzwerk Genomische Medizin Lungenkrebs (nNGM, Deutschland) Rasokat, Anna, Kron, A., Stolze, D., Söhlke, B., Ruge, K., Verheyen, M., Kuchheuser, T., Wolf, J., Scheffler, M. (Köln, D) |
| 16:27 | P1317 | KI im Dialog – Wie kann die Novellierung des Gesundheitsforschungs-<br>stärkungsgesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern die medizinische<br>Forschung effektiv unterstützen?<br><u>Thielmann, Heike</u> , Eylert, B. (Schwerin; Wildau, D)   |
| 16:34 | P1318 | Digitalisierung: Unicorns als potenzielle Finanzierungsquelle für die onkologische Forschung<br><u>Gutz, Alexander, Thielscher, C. (Essen, D)</u>   |

#### 15:45–17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Versorgungsforschung III

Vorsitz: Neubauer, Andreas (Marburg, D), N.N.

|       |       | (·····································   |
|-------|-------|--|
| 15:45 | P1319 | Implementierung eines Patientenportals zur Unterstützung der leitlinienbasierten psychoonkologischen Diagnostik: Protokoll und erste Einblicke in die Durchführbarkeit <u>Sztankay, Monika</u> , Dreher, J., Örley, S., Meraner, V., Oberguggenberger, A.S., Gerstgrasser, S., Holzner, B., Rumpold, G., Gamper, E.M. (Innsbruck, A) |
| 15:51 | P1320 | Wie effektiv ist eine onkologische Rehabilitation für Brutskrebs-Patientinnen? <u>Bidinger, Elias</u> , Schilling, G. (Hamburg; Westerland / Sylt, D)  |
| 15:57 | P1321 | Gezielte Rehabilitation junger onkologischer Patienten<br><u>Capek, Christiane</u> , Scheer, M., Melcher, P., Widmann, T., Schilling, G.<br>(Hamburg; Sylt; Triberg, D)  |
| 16:03 | P1322 | Histologie-gesteuerte Chemotherapie bei maligner somatischer Transformation von Keimzelltumoren: Eine multizentrische retrospektive Analyse <u>Paulsen, Finn-Ole</u> , Oing, C., Hentrich, M., Ochsenreither, S., Daugaard, G., Flörcken, A., Alsdorf, W., Bokemeyer, C., Seidel, C. (Hamburg; München; Berlin, D; Copenhagen, DK)   |
| 16:09 | P1323 | Hereditäre Alpha-Tryptasämie (HaT): Etablierung eines klinischen Registers zur systematischen Erfassung und Auswertung erhobener Daten <u>Platthoff, Pia, Koch, D., von Bubnoff, N., von Bubnoff, D., Wortmann, F. (Lübeck, D)</u>   |
| 16:15 | P1324 | Entwicklung, Etablierung und Umsetzung eines multiprofessionellen<br>Nachsorgeprogramms für Krebspatienten über 60 Jahren – Das "Cancer<br>Survivor 60+" Programm<br><u>Wolters, Franziska</u> , von Grundherr, J., Samland, L., Kerlin, L., Dierks, F.,<br>Sinn, M., Bokemeyer, C. (Hamburg, D)                                     |
| 16:21 | P1325 | Perspektiven, Zuständigkeiten, Vorteile und Herausforderungen von Forschungsteams in Bezug auf ein umfassendes risikobasiertes Qualitätsmanagementkonzept in von Prüfern initiierten onkologischen Studien: Ergebnisse einer Online-Umfrage <u>Dobrova, Viktoriia</u> , Schlenk, R.F. (Heidelberg, D)                                |

| 16:27 | P1326 | EU-HTA – Eine neue Ära der europäischen Zusammenarbeit<br>Kranz, Philip, Spix, B., Skavron, R. (Köln, D)  |
|-------|-------|---|
| 16:33 | P1327 | Einfluss von HRD-Score auf Patienten im Molekularen Tumorboard Leitner, T., Künstner, A., <u>Yilmaz, Adem</u> , Fliedner, S., Vorwerk, J., Ahmed, H.M.M., Kirfel, J., Konukiewitz, B., Röcken, C., Gebauer, N., Reimer, N., Fähnrich, A., Schawe, L.A., Von Bubnoff, N., Busch, H., Khandanpour, C. (Lübeck; Kiel, D)   |
| 16:39 | P1328 | Netzwerkbasierte Clusteranalyse von Notfallsymptomen bei Krebspatienten:<br>Einblicke in geschlechtsspezifische Muster<br>Layer, N., Diaz Ochoa, J.G., Menzel, C.U., Müller-Schilling, M., Schilling, T.,<br>Illerhaus, G., Krohn, A., <u>Jensch, Antje</u> (Stuttgart; Regensburg, D)  |
| 16:45 | P1329 | Welche Informationen benötigen Hausärzte um Langzeitüberlebende einer Krebserkrankung zu versorgen? – Empfehlungen für onkologische Abschlussberichte an Hausarztpraxen Klein, Astrid-Alexandra, Gottschall, M., Salm, S., Halbsguth, T., Mergenthal, K., Voigt, K. (Dresden; Frankfurt am Main, D)   |
| 16:51 | P1330 | Kenntnis und Akzeptanz von Molekularen Tumorboards und Präzisionsonkologie: Eine umfassende, cross-sektorale multizentrische Patientenbefragung <u>Yacob, Salome</u> , Lörsch, A.M., Jung, J., Lange, S., Schwenkschuster, I., Söllner, H., Hubrecht, I., Gomez Martinez, A.M., Schreiter, C., Jilg, S., Raßmann, I., Haas, T., Bogner, C., Tran, K., Kubin, T., Becht, S., Berger-Thürmel, K., Illert, A.L. (München; Erding; Gilching; Landshut; Traunstein, D) |
| 16:57 | P1331 | Finanzielle Belastung sichtbar machen: Pilotierung des FITALITY-Fragebogens bei Kopf-Hals-Tumorerkrankten <u>Scharfenberg, Patricia</u> , Büntzel, J. (Göttingen, D)  |
| 17:03 | P1332 | Vergleich der Metastasierungsmuster beim Fortschreiten der Erkrankung<br>unter Erstlinien-TKI- und CPI-Therapien: Eine retrospektive Real World<br>Analyse<br><u>Mohrbacher, Martin</u> , Fröhlich, T., Wiegmann, J.P., Ivanyi, P. (Hannover, D)  |
| 17:09 | P1333 | Metastasierungsmuster bei Nierenzellkarzinomen zu Beginn der<br>Erstlinientherapie: Prognostische Relevanz der Metastasenlast und<br>Organbeteiligung<br><u>Mohrbacher, Martin</u> , Fröhlich, T., Wiegmann, J.P., Ivanyi, P. (Hannover, D)   |
|       |       |   |

15:45-17:15 Sektion 3 (Confex)

#### Posterdiskussion Promotionsstipendien

Vorsitz: Hochhaus, Andreas (Jena, D)

Dr. Werner Jackstädt-DGHO-Promotionsstipendium

Moderne Diagnostik - Gezielte Therapie - DGHO-Promotionsstipendium

José Carreras-DGHO-Promotionsstipendium (Präsentation während des Studierendentages)

Myelom Heilen-DGHO-Promotionsstipendium

DGHO-Promotionsstipendium "Onkologie"

Gemeinsam Blutkrebs besiegen-DGHO-Promotionsstipendium

Promotionsstipendium der Deutschen Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs (separate Übergabe)

# Pflegetagung



#### HERZLICH WILLKOMMEN ZUR PFLEGETAGUNG

#### Samstag, 25. Oktober 2025, 08:00-17:30 Uhr Raum 3-5 (CC Ost)

Pflegekräfte und medizinische Fachangestellte spielen eine zentrale Rolle in der Patientenbetreuung, gerade auch in der Onkologie und Hämatologie. Patienten erwarten nicht nur optimale Pflege, sondern auch Kenntnisse über die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten. Die Jahrestagung 2025 bietet in diesem Jahr wieder eine Pflegetagung mit Fachvorträgen, Diskussionen und interdisziplinären Sitzungen.



Alle Pflegenden erhalten mit ihrer Registrierung die Möglichkeit, kostenfrei an einem selbstgewählten Expertenseminar teilzunehmen. Buchungen sind je nach Verfügbarkeit noch am Infopunkt möglich.

#### FORTBILDUNGSPUNKTE FÜR PFLEGEKRÄFTE DER RBP

Der Pflegekongress wurde von der Registrierung beruflich Pflegender (RbP) mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie am Infopunkt oder werden nach der Jahrestagung per E-Mail an die Teilnehmenden geschickt.

08:00-08:10

Raum 3-5 (CC Ost)

#### Eröffnung der Pflegetagung 2025

08:00 V169 Begrüßung durch Kongresspräsidenten

> Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D), Mößner, Ulrike (Freiburg, D,) Titzer, Corballis, Nicole (Bern, CH)

08:10-09:30

Raum 3-5 (CC Ost)

#### **Integrative Onkologie**

Vorsitz: Löffler, Claudia (Würzburg, D)

08:10 Überblick V171 Löffler, Claudia (Würzburg, D)

Self care digital vermitteln: Neue Wege in der integrativen Onkologie 08:30 V172 Barth, Jürgen (Zürich, CH)

Komplementäre Pflege in der Onkologie 09:00 V173

Löffler, Claudia (Würzburg, D)

| 10:00-  | -11:30           | Raum 3–5 (CC Ost)   |
|---------|------------------|---|
| Sympto  | mmanage          | ement   |
|         |                  | Vorsitz: Corballis, Nicole (Bern, CH)   |
| 10:00   | V213             | Knochengesundheit<br>Engelhardt, Monika (Freiburg, D)   |
| 10:30   | V214             | Hauttoxizität mit Fokus auf subkutane Applikationen Voiβ, Petra (Essen, D)  |
| 11:00   | V215             | Kryo-/Kompressionstherapie<br>Klein, Eva (Heidelberg, D)  |
| 12:00-  | -13:30           | Raum 3–5 (CC Ost)   |
| Kommu   | nikation         |   |
|         |                  | Vorsitz: Jahn, Patrick (Halle, D)   |
| 12:00   | V247             | Integratives Versorgungsmodell für onkologisch erkrankte Menschen mit<br>Migrationshintergrund und Sprachbarriere<br>Bösche, Johannes (Köln, D) |
| 12:30   | V248             | Optimale Kommunikation im Zeitalter digitaler Innovationen Herrmann, Anne (Regensburg, D)   |
| 13:00   | V249             | Pflege ohne Berührung: Was passiert dann? Maio, Giovanni (Freiburg, D)  |
| 14:00-  | -15:30           | Raum 3–5 (CC Ost)   |
| Multipr | ofessione        | elle Perspektive auf Supportive Care  |
|         |                  | Vorsitz: Löffler, Claudia (Würzburg, D)   |
| 14:00   | V302             | Bewegung<br>Baumann, Freerk (Köln, D)   |
| 14:30   | V303             | Ernährung<br>Hütterer, Elisabeth (Wien, A)  |
| 15:00   | V304             | Psychoonkologie<br>Wünsch, Alexander (Bern, CH)   |
| 16:00-  | -17:15           | Raum 3–5 (CC Ost)   |
| Gemein  | sam in de        | er Hämatologie und Onkologie: Pflege trifft DGHO-Vorstand   |
|         |                  | Vorsitz: Mößner, Ulrike (Freiburg, D)   |
| 16:00   | V <sub>353</sub> | Versorgungsmodelle: Metabolische Sprechstunde<br>Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Struck, Cornelius (Freiburg, D)                                  |
| 16:25   | V354             | Survivorship – Einbeziehung der Stiftung für Junge Erwachsene mit Krebs<br>Hilgendorf, Inken (Jena, D)  |
| 16:50   | V <sub>355</sub> | Umstrukturierungen im Gesundheitswesen und ambulante Versorgung <i>Hochhaus, Andreas (Jena, D)</i>  |
| 17:15-  | 17:30            | Raum 3–5 (CC Ost)   |
| Abschl  | uss der Pf       | legetagung 2025   |
| 17:15   | V356             | Abschluss der Pflegetagung 2025<br>Mößner, Ulrike (Freiburg, D) , Corballis, Nicole (Bern, CH)  |

## Ausgewählte Programminhalte





# MITDIESER OS-KURVE STALL GESAGI

COLUMVI® i.v. + GemOx verdoppelt das mediane OS auf 25,5 Monate.1,\*



Für mehr Informationen einfach QR-Code scannen.















Arzneimittel, die mit einem ▼ gekennzeichnet sind, unterliegen einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bitte melden Sie Nebenwirkungen an die Roche Pharma AG unter grenzach.drug\_safety@roche.com oder Fax +49 7624 14 3183 oder die zuständige Bundesoberbehörde unter www.pei.de oder www.bfarm.de (PEI/BfArM) oder Fax: +49 6103/77-1234 (PEI) bzw. Fax: +49 228/207-5207 (BfArM).

ansplantation; CR: komplettes Ansprechen; DLBC NOS: nicht anderweitig spezifiziert; 2L: zweite Therapielinie; **ASCT:** Autologe Stammzelltransplantation; DLBCL: diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom; GemOx: Gemcitabin und Oxaliplatin; i.v.: intravenös; NOS PFS: progressionsfreies Überleben; R-GemOx: Rituximab, Gemcitabin und Oxaliplatin. OS: Gesamtüberleben:

1. Abramson JS, et al. Lancet. 2024; 404: 1940-54.



#### **Programm-Highlights / Keynote Speaker**

Wir freuen uns, u. a. folgende international renommierte Referenten in ausgewählten Sitzungen des Kongresses begrüßen zu dürfen:

## Freitag, 24. Oktober 2025, 13:30–15:00 Uhr Sektion 1 (Confex)

#### Cancer metabolism in Oncology

(Sitzung in engl. Sprache)
Metabolomics in aging and cancer
Christian Frezza (Köln, D)
Metabolism in cancer metastasis
Sarah-Maria Fendt (Leuven, BEL)
Metabolism and aging in hematopoietic
stem cells
Nina Cabezas Wallscheid (Zürich, CH)

## Freitag, 24. Oktober 2025, 17:15–18:45 Uhr Sektion 1 (Confex)

#### Kongresseröffnung durch die Kongresspräsidenten

präsidenten
Videobotschaft – Grußwort
Frau Oberbürgermeisterin der Stadt Köln
Henriette Reker (Köln, D)
Europäische Idee aus Sicht des Karlspreises
Jürgen Linden (Aachen, D)
Die europäische KI-Fabrik JAIF: Vom Sprachmodell zur Medizin
Sebastian Trimpe (Aachen, D)

## Samstag, 25. Oktober 2025, 10:00–11:30 Uhr Sektion 2 (Confex)

## The future of oncology – Plenarsitzung mit Preisvergabe

(Vorträge in engl. Sprache)
Frameworks to shape the future of oncology
Fabrice André (Villejuif, FR)
Addressing financial and social risks in
cancer patients
Victoria S. Blinder (New York, USA)

## Samstag, 25. Oktober 2025 16:00–17:30 Uhr Offenbachsaal (CC Ost)

## Finanzierbarkeit teurer Therapien in einer solidarischen Krankenversorgung

Teure Therapien mit hohem Nutzenpotential.
Herausforderungen am Beispiel der ATMPs
aus klinischer Perspektive
Bernhard Wörmann (Berlin, D)
Neue Wege in der Preisbildung: Registerstudie
und Pay for Performance
Josef Hecken (Berlin, D)
Finanzierung innovativer Arzneimittel in der
Onkologie, Gutachten des Sachverständigenrats für Gesundheit und Pflege

Michael Hallek (Köln, D)

## Samstag, 25. Oktober 2025, 16:00–17:30 Uhr Europasaal (CC Ost)

# DGHO, EHA and international collaborations in hematology: Research fields and new opportunities

(Sitzung in engl. Sprache)
AML
Hartmut Döhner (Ulm, D)
Lymphoid Neoplasms
Martin Dreyling (München, D)
MDS and CHIP
Neal Young (Bethesda, USA)

## Sonntag, 26. Oktober 2025, 10:00–11:30 Uhr Raum 3–5 (CC Ost)

#### **Artificial Intelligence**

(Sitzung in engl. Sprache)
Imaging
Daniel Truhn (Aachen, D)
Oncology
Kather, Jakob Nikolas (Dresden, D)
Prognosis of myeloid malignancies
Matteo G. Della Porta (Mailand, IT)

## Sonntag, 26. Oktober 2025, 14:00–15:30 Uhr Europasaal (CC Ost)

#### Aplastic Anemia – state of the art 2025

(Sitzung in engl. Sprache)

Clonal evolution in bone marrow failure syndromes

Austin Kulasekararaj (London, UK)

Acquired bone marrow failure syndromes

Neal Young (Bethesda, USA)

Diagnosis and treatment of inherited bone marrow failure syndromes in adults

Fabian Beier (Aachen, D)

## Montag, 27. Oktober 2025, 12:00–13:30 Uhr Sektion 1 (Confex)

#### Clonal hematopoiesis

(Sitzung in engl. Sprache)
Role of Clonal Hematopoiesis in Allogeneic
Hematopoietic Stem Cell Transplantation
Steffen Böttcher (Zürich, CH)
Gender specific risk of leukemia
Liran Shlush (Rehovot, IS)
Clonal hematopoiesis in non-hematopoietic
neoplasms
Frederik Damm (Berlin, D)





#### ESR1-Mutationen mittels Liquid Biopsy diagnostizieren und mit ORSERDU® behandeln

Bis zu 40% der Patientinnen mit ER+/HER2- metastasiertem Brustkrebs entwickeln nach der vorangegangenen endokrinen Therapie ESRI-Mutationen.<sup>3</sup> Mittels Liquid Biopsy kann der ESRI-Mutationsstatus vollständig, einfach und für Ihre Patienten wenig belastend nachgewiesen werden, während eine Gewebebiopsie zu falsch-negativen Ergebnissen führen kann.<sup>3,4</sup> Leitlinien empfehlen zur Behandlung des metastasiertem ER+/HER2-Mammakarzinom endokrin-basierte Therapien.<sup>5</sup>

\* PatientInnen mit ESRI-Mutation (n=228) in der EMERALD-Studie $^{\rm h}$ : mPFS ORSERDU® 3.8 Monate vs. 1,9 Monate SoC (HR=0.55; 95 % KI: 0.39-0.77, p=0.005)

1. Bidard FC, et al. J Clin Oncol. 2022;40(28):3246-3256. 2. Brett J, Spring LM, Bardia A, Wander SA. Breast Cancer Res. 2021;23(1):85. 3. Ivanova E, et al. Front Mol Biosci. 2020;7:134. 4. Spoerke JM, et al. Nat Commun. 2016;7:11579. 5. AGO e.V. Guidelines Breast Version 2025. ID.

▼ORSERDU®86 mg Filmtabletten, ORSERDU®345 mg Filmtabletten, Wirkstoff: Elacestrant. Zusammensetzung: 1 Filmtabl. enthalt Elacestrant-Dihydrochlorid entsprechend 86.3 mg bzw. 345 mg Elacestrant. Sonst. Bestandt: Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose (El460), Mikrokristalline Cellulose, Eliciumdioxid-beschichtet, Crospovidon (El202), Magnesiumstearat (E470b), Kolloidales Siliciumdioxid (E551), Filmüberzug: Opadry II blau 85F105080 mit Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Brillantblau FCF Aluminiumsalz (E133), Anwendungsgebiet: Monotherapie zur Behandlung von postmenopausalen Frauen sowie von Männern mit Estrogenerozeptor (ER)-positivem, HER2-negativem, lokali fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs mit einer aktivierenden ESRI-Mutation, deren Erkrankung nach mind. einer endokrinen Therapielinie, einschließlich eines CDK 4/6-Inhibitors, fortgeschritten ist. Gegenanzeigen: Überempfindlichk. gegen d. Wirkstoff od. einen d. sonst. Bestandt. Nebenwirkungen: Sehr häuftig: Anämie, vermind. Appetit. Kopfschmerzen, Hitzewallungen. Übelkeit, Erberchen. Diarrhö, Obstipation, abdomineller Schmerz. Dyspepsie, Arthaige, Rückenschmerzen, Fatigue, Aspartat-Aminotransferase erhöht, Triglyceride erhöht, Cholesterin erhöht, Alanin-Aminotransferase erhöht, Kalzium erniedrigt, Kreatinin erhöht, Natrium erniedrigt, Kalium erniedrigt, Häufig: Harnwegsinfektion, Lymphozytenzahl erniedrigt, Insomnie, Schwindelgefühl, Synkope, Dyspnoe, Husten, Stomatitis, Ausschlag, Schmerzen in den Extremitäten, die Skelettmuskulatur betreffende Brustschmerzen, Knochenschmerzen, Asthenie, alkalische Phosphatase im Blut erhöht. Gelegentlich: Thromboembolie (venös), akutes Leberversagen. Warnhinweis: Arzneimittel für Kinder unzugängl. aufbewahren. Pharmakotherapeutische Gruppe: Endokrine Therapie, Antiestrogene, ATC-Code: Lo2BAO4. Verkaufsabgrenzung: Deutschland: Verschreibungspflichtig, Osterreich; Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Weitere Informationen zu Warnhinweisen

Therapeutics B.V., Basisweg 10, 1043 AP Amsterdam, Niederlande. <u>Örtl. Vertreter DE:</u>
Menarini Stemline Deutschland GmbH, Tel: +49 (0)800 000 8974, <u>EUmedinfo@menarinistemline.com.</u> <u>Örtl. Vertreter AT:</u> Stemline Therapeutics B.V., Tel: +43 (0)800 297 649, <u>EUmedinfo@menarinistemline.com.</u> (Stand 01.2025)



## **Programm-Highlights / Keynote Speaker**



Fabrice André (Villejuif, FR)



Matteo G. Della Porta (Mailand, IT)



Sarah-Maria Fendt (Leuven, BEL)



Christian Frezza (Köln, D)



Josef Hecken (Berlin, D)



Elizabeth Macintyre (Paris, FR)



Liran Shlush (Rehovot, IS)



Sebastian Trimpe (Aachen, D)



Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Die Expertenseminare richten sich an Hämatologen, Onkologen und Pflegende und bieten kompaktes Wissen zu Spezialthemen. Individuelle Fallbeispiele werden mit 1–2 Experten in einer kleinen Gruppe von maximal 30 Teilnehmenden diskutiert und kommentiert.

Sofern verfügbar, kann ein Expertenseminar auch noch während der Jahrestagung gebucht werden. Bitte wenden Sie sich hierfür an den Infopunkt im Eingangsfover des Confex.

#### Freitag, 24. Oktober 2025

09:30-11:00 E (Confex)

#### Ärztinnenseminar

09:30 V1334 Karrierewege für Ärztinnen in Hämatologie, Onkologie & Pathologie –

Perspektiven aus der Praxis Saußele, Susanne (Mannheim, D)

13:30–15:00 E (Confex)

#### Liquid biopsy bei ZNS-Lymphomen

13:30 V129 Liquid biopsy bei ZNS-Lymphomen

Scherer, Florian (Freiburg, D)

#### Samstag, 25. Oktober 2025

08:00-09:30 E (Confex)

#### Castleman-Erkrankung

08:00 V208 Castleman-Erkrankung

Knop, Stefan Tobias (Nürnberg, D)

12:00–13:30 E (Confex)

#### Translationale Forschung - Anträge schreiben

12:00 V278 Translationale Forschung – Anträge schreiben

von Kalle, Christof (Berlin, D)

14:00–15:30 E (Confex)

#### Sichelzellerkrankung

14:00 V337 Sichelzellerkrankung

Hoferer, Anette (Stuttgart, D)

16:00–17:30 E (Confex)

#### Management von Nebenwirkungen von Checkpointinhibitoren

16:00 V390 Management von Nebenwirkungen von Checkpointinhibitoren

Bröckelmann, Paul (Köln, D)

#### Sonntag, 26. Oktober 2025

08:00-09:30 E (Confex)

#### GVHD - Neue Entwicklungen im Management

08:00 V623 GVHD - Neue Entwicklungen im Management

Edinger, Matthias (Regensburg, D)

10:00–11:30 E (Confex)

#### Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)

10:00 V686 Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)

La Rosée, Paul (Villingen-Schwenningen, D)

14:00–15:30 E (Confex)

#### Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung

14:00 V737 Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung

Scharpenseel, Heather (Köln, D), Krieg, Sarah (Bielefeld, D)

16:00–17:30 E (Confex)

#### Statistik / Studien verstehen

16:00 V794 Statistik / Studien verstehen

Weltermann, Ansgar (Linz, A)

#### Montag, 27. Oktober 2025

08:00-09:30 E (Confex)

#### Nicht-klassische Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

08:00 V1028 Triple-negative MPN

von Bubnoff, Nikolas (Lübeck, D)

10:00–11:30 E (Confex)

#### Aplastische Anämie und PNH

10:00 V1060 Aplastische Anämie und PNH

Schubert, Jörg (Riesa, D), Höchsmann, Britta (Ulm, D)

12:00–13:30 E (Confex)

#### Systemische Mastozytose

12:00 V1110 Systemische Mastozytose

Panse, Jens (Aachen, D)

14:00–15:30 E (Confex)

#### Klassische Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

14:00 V1164 Klassische Ph neg. MPN

Grießhammer, Martin (Minden, D)



## **DGHO-Juniorakademie 2026**

11.-13. Februar

Save the Date!

#### **Zinzendorfhaus Neudietendorf**

Die Juniorakademie hat sich in den vergangenen Jahren als ein etabliertes Format zur Förderung des medizinischen Nachwuchses bewährt. Sie richtet sich an junge Ärztinnen und Ärzte sowie an interessierte Studierende, die sich mit aktuellen Fragestellungen in der Hämatologie und Medizinischen Onkologie auseinandersetzen möchten.

Im Mittelpunkt stehen Fachvorträge, praxisnahe Workshops und offene Diskussionsrunden mit erfahrenen Referentinnen und Referenten. Die Veranstaltung schafft Raum für den Austausch zwischen Studierenden und jungen Ärztinnen und Ärzten sowie für den direkten Dialog mit erfahrenen Vertreterinnen und Vertretern des Fachgebiets.

Die Teilnahme eröffnet die Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung und zur Reflexion eigener beruflicher Perspektiven.

Jetzt anmelden unter: www.dgho-service.de

#### **TERMIN:**

11. bis 13. Februar 2026

#### **VERANSTALTUNGSORT:**

Tagungs- & Begegnungsstätte Zinzendorfhaus Neudietendorf Zinzendorfplatz 3 99192 Neudietendorf www.zinzendorfhaus.de

#### **KURSGEBÜHR:**

170,00 € für Studierende

240,00 € für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte sowie Ärztinnen und Ärzte Die Kursbebühr enthält Übernachtung (2 Nächte, inkl. Frühstück), Mittag- und Abendessen sowie Pausenverpflegung.

#### **ANMELDUNG:**

www.dgho-service.de

#### **ORGANISATION:**

DGHO Service GmbH Bauhofstraße 12 10117 Berlin



#### **IHRE ANSPRECHPARTNERIN:**

Anne Reuter

E-Mail: a.reuter@dgho-service.de Telefon: 030 2787 6089-37

#### **VERANSTALTER:**

Verein zur Förderung der Weiterbildung in der Hämatologie und Onkologie e.V. Nürnberg



## 11:30-17:00 Uhr



| 11:30- | -17:00 | Q (Confex)  |
|--------|--------|---|
| Teil 1 |        |   |
|        |        | Moderation<br>Müller, Lothar (Leer, D)  |
| 11:30  | V217   | Eröffnung des Studierendentages durch die Kongresspräsidenten<br>Hallek, Michael (Köln, D), Brümmendorf, Tim H. (Aachen, D)                 |
| 11:40  | V218   | Fachvortrag – Onkologie<br>Schuler, Martin (Essen, D)   |
| 12:10  | V219   | Fachvortrag – Hämatologie<br>Schwotzer, Rahel (Zürich, CH)  |
| 12:40  |        | Posterpräsentationen – José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien<br>Mackensen, Andreas (Erlangen, D), Voigtländer, Minna (Hamburg, D)         |
|        |        | – Pause –   |
| Teil 2 |        |   |
|        |        | <b>Moderation</b> Pahl, Heike (Freiburg, D), Kaiser, Ulrich (Regensburg, D)   |
| 13:45  | V222   | Im Gespräch – Meet the Profs (in englischer Sprache)<br>André, Fabrice (Villejuif, FR), Blinder, Victoria S. (New York, USA)                |
| 14:30  | V223   | Karriere in der Universitätsklinik<br>Mackensen, Andreas (Erlangen, D)  |
| 14:50  | V224   | Karriere im Städtischen Krankenhaus<br>Bentz, Martin (Karlsruhe, D)   |
| 15:10  | V225   | Karriere in der Praxis<br>Schulz, Carsten-Oliver (Berlin, D)  |
| 15:30  | V226   | Karriere in der Forschung<br>Pahl, Heike (Freiburg, D)  |
| 15:50  | V227   | Vorstellung: Junge DGHO, YHOGA und SHOOT<br>Murillo, Juan Carlos (Berlin, D), Petzer, Verena (Innsbruck, A),<br>Vollmer, Kathrin (Thun, CH) |
| 46,40  | -17:00 | O (Confey)  |

| 16:10-17:0 | o Q (Confex  |
|------------|--|
| 16:10      | Studierendentag – Rundgang: Wie funktioniert ein Kongress?     |
|            | Eichhorst, Barbara (Köln, D), Koschmieder, Steffen (Aachen, D) |

Der Eintritt zum gesamten Kongress ist für Studierende unter Vorlage eines gültigen Studentenausweises kostenfrei.



10:40

V685

#### Sonntag, 26. Oktober 2025

| 08:00    | -09:30       | Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost)   |
|----------|--------------|--|
| Stark in | n Sturm:     | Resilienz in Ausbildung und Leben  |
|          |              | Vorsitz: Vollmer, Kathrin (Thun, CH), Kiesewetter-Wiederkehr, Barbara (Wien, A)  |
| 08:00    | V619         | Resultate vom ESMO survey<br>Meischl, Tobias (Wien, A)   |
| 08:10    | V620         | Resultate vom youngEHA survey<br>Liesenfelder, Sven (Aachen, D)  |
| 08:20    | V621         | Resilienz – Theorie und Realität<br>Troch, Marlene (Wien, A)   |
| 08:50    | V622         | Paneldiskussion<br>Vollmer, Kathrin (Thun, CH), Kiesewetter-Wiederkehr, Barbara (Wien, A),<br>Liesenfelder, Sven (Aachen, D), Maatouk, Imad (Würzburg, D),<br>Auner, Holger (Lausanne, CH), Troch, Marlene (Wien, A)   |
| 40.00    |              |  |
| 10:00-   | -11:30       | Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost)   |
|          | _            | Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost)  n Wandel – voneinander lernen, miteinander wachsen   |
|          | _            |  |
|          | _            | n Wandel – voneinander lernen, miteinander wachsen   |
| Weiterb  | oildung in   | n Wandel – voneinander lernen, miteinander wachsen  Vorsitz: Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D), Krug, Utz (Leverkusen, D)  Zwischen Vision und Visite – Weiterbildung aus der Sicht der Jungen DGHO  |
| Weitern  | vildung in   | Nandel – voneinander lernen, miteinander wachsen  Vorsitz: Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D), Krug, Utz (Leverkusen, D)  Zwischen Vision und Visite – Weiterbildung aus der Sicht der Jungen DGHO  Liebig, Sven (Berlin, D)  Zwischen Grenzen und Gemeinsamkeiten – Was können wir für die Weiterbildung von den Nachbarn lernen?  |
| Weiterb  | V681<br>V682 | Nandel – voneinander lernen, miteinander wachsen  Vorsitz: Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D), Krug, Utz (Leverkusen, D)  Zwischen Vision und Visite – Weiterbildung aus der Sicht der Jungen DGHO Liebig, Sven (Berlin, D)  Zwischen Grenzen und Gemeinsamkeiten – Was können wir für die Weiterbildung von den Nachbarn lernen? Oseledchyk, Anton (Basel, CH)  Zwischen Fördern und Fordern – Weiterbildung gestalten unter politischem Druck |

Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D), Krug, Utz (Leverkusen, D), Liebig, Sven (Berlin, D), Oseledchyk, Anton (Basel, CH)

Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D), Baldus, Claudia (Kiel, D)

**Podiumsdiskussion** 

### Junge Hämatologie und Onkologie

| 14:00-  | -15:30           | Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost   |
|---|------------------|---|
| youngAGIHO: Infektiologische Visite – Impulse der Jungen, Expertise der Erfahrenen<br>Vorsitz: Petzer, Verena (Innsbruck, A), Stemler, Jannik (Köln, D) |                  |   |
| 14:00   | V734             | Fokus Blutstrominfektion<br>Rieger, Christina (Germering, D), Petzer, Verena (Innsbruck, A) |
| 14:30   | V <sub>735</sub> | Fokus Lungeninfiltrat<br>Heußel, Claus Peter (Heidelberg, D), Stemler, Jannik (Köln, D)     |
| 15:00   | V736             | Fokus ZNS-Symptomatik<br>Schmidt-Hieber, Martin (Cottbus, D), Akhas, Rehsan (Göttingen, D)  |

# 15:00 V736 Fokus ZNS-Symptomatik Schmidt-Hieber, Martin (Cottbus, D), Akhas, Rehsan (Göttingen, D) 16:00–17:30 Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost) Notfälle in der Hämatologie und Onkologie Vorsitz: Petzer, Verena (Innsbruck, A), Schwotzer, Rahel (Zürich, CH) 16:00 V791 Tumor-Lyse-Syndrom Panse, Jens (Aachen, D) 16:30 V792 Immune-related adverse events von Einem, Jobst (Berlin, D)

Infektiologisches Polytrauma

Mellinghoff, Sibylle (Köln, D)

17:00

V793

# Industriesymposien



# **Acalabrutinib** jetzt auch in Kombination mit VENCLYXTO#

Eine weitere Kombination für die zeitlich begrenzte CLL-Therapie mit VENCLYXTO.\*,1-9

#### CLL: Chronische lymphatische Leukämie

- 1. Fachinformation VENCLYXTO, Stand September 2024. 2. Onkopedia/DGHO-Leitlinie Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) (September 2024) www.onkopedia.com [Abgerufen am 11.03.2025]. 3. Eichhorst B et al. Annals of Oncology. 2024; 35(9):762–768. 4. Al-Sawaf O et al. Blood. 2024; 144(18):1924–1935. 5. Al-Sawaf O et al. Nat Commun. 2023; 14(1):2147. 6. Al-Sawaf O et al. J Clin Oncol 2021; 39:4049–4060. 7. Seymour JF et al. Blood. 2021; 138(Supplement 1):1548–1548. 8. Tausch E et al. Hematological Oncology. 2021; 39(52):84–86. 9. Fachinformation CALQUENCE, Stand Juni 2025.
- # Zulassungserweiterung von Acalabrutinib9
- \* In Deutschland zugelassene Kombinationen sind Ven+O, 1+Ven, A+Ven und Ven+R. Für alle Kombinationen sind die Fachinformationen beider kombinierter Arzneimittel zu beachten

#### Venclyxto 10 mg/-50 mg/-100 mg Filmtabletten

Venclyxto 10 mg/-50 mg/-100 mg Filmtabletten

Bezeichnung des Arzneimittels: Venclyxto® 10 mg/50 mg/100 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Venetoclax Zusammensetzung: Jede Filmtablette enthält 10 mg/50 mg/100 mg Venetoclax. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Copovidon (K 28), Hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Polysorbat 80 (E433), Natriumstearyfilmarat (Ph.Eur.), Calciumhydrogenphosphat (E341 di)); Filmüberzug 10 mg/100 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Polyvinylalkohol (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (3350) (E1521), Talkum (E553b); Filmüberzug 50 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Eisen(III)-oxid (E172), Dolyvinylalkohol (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (3350) (E1521), Talkum (E553b). Anwendungsgebiete: Venclyxto in Komb. m. Obinutuzumab wird angew. z. Behandl. erw. Pat. m. nicht vorbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie (CLL). Venclyxto in Komb. m. Dobinutuzumab wird angew. z. Behandl. erw. Pat. m. nicht vorbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie (CLL). Venclyxto in Komb. m. Stell-Rezeptor-Signalwegs e. Ther. S-3-Mutation aufweisen u. die für e. Behandl. m. e. Inhibitor d. BZell-Rezeptor-Signalwegs e. Ther. versagen auftrat. Venclyxto in Komb. m. e. hypomethylierenden Substanz wird angew. z. Behandl. erw. Pat. m. neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie (AML), die nicht für eine intensive Chemotherapie geeignet sind. Gegenanzeigen: Überempfindl. gg. d. Wirkstoff o. sonst. Bestandteile. Bei Pat. mit CLL: gleichzeit. Anw. m. starken CYP3A-Inhibitoren zu Beginn u. während d. Aufdosierungsphase. Bei allen Pat.: gleichzeit. Anw. v. Zubereitungen, die Johanniskraut enth. Nebenwirkungen: alle Indikationer: Preumonie, Sepsis, Harnwegsinfektion, Neutropenie, Anämie, febrile Neutropenie, Tumonlyessysyndom, Durchfall, Erbrechen, Übelkeit, Fatigue. Bei CLL zusätzl.: Infekt. d. oberen Atemwege, Lymphopenie, Hyperkalämie, Hyperphosphatämie, Hyperkalämie, Hyperkalämie, Verstopfung, erhöhte Kreatininkonz. i. Blut. Verschreibungspflichtig. Stand: September 2024; Pharmazeu





#### Freitag, 24. Oktober 2025

| 11:30-13:00 | Sektion 1 (Confex) |
|-------------|--------------------|
| 11:30-13:00 | Sektion 1 (Contex) |

#### Pfizer Pharma GmbH

## Gemeinsam stark: Neue Wege in der Patientenversorgung mit BCMAgerichteten bispezifischen Antikörpern beim Multiplen Myelom

Vorsitz: Scheid, Christoph (Köln, D)

11:30 Therapiewandel im Multiplen Myelom: Von starren Linien zu flexiblen

Vortherapien?

Weisel, Katja (Hamburg, D)

11:45 BCMA-gerichtete Antikörper: Besonderheiten in der Wirkungsweise

Rasche, Leo (Würzburg, D)

12:00 Evidenz trifft Erfahrung: Wirksamkeit und Anwendung BCMA-gerichteter

bispezifischer Antikörper

Scheid, Christoph (Köln, D), Steinmetz, Tilman (Köln, D)

12:40 Diskussion

Scheid, Christoph (Köln, D), Kortüm, Martin (Würzburg, D), Rasche, Leo (Würzburg, D), Steinmetz, Tilman (Köln, D)

11:30–13:00 M / N (Confex)

#### **Regeneron GmbH**

#### Science to Medicine: Grenzen verschieben in der Immuntherapie

Vorsitz: Weisel, Katja (Hamburg, D), Heß, Georg (Mainz, D)

11:30 Kick-off: Science to Medicine

Heß, Georg (Mainz, D)

11:40 Grenzen verschieben: Fortschritte in der Behandlung des Lymphoms

Herold, Stephanie (Mainz, D)

12:05 Grenzen verschieben: Die Rolle der Immuntherapie beim Multiplen Myelom

Leypoldt, Lisa (Hamburg, D)

12:30 Therapie der nächsten Generation: Experten im Dialog

Heß, Georg (Mainz, D), Weisel, Katja (Hamburg, D), Leypoldt, Lisa (Hamburg, D), Herold, Stephanie (Mainz, D)

11:30–13:00 P / Q (Confex)

AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH / Blueprint Medicines (Germany) GmbH

#### Die Therapie der PV und SM – So individuell wie Ihre Patient:innen

Vorsitz: Reiter, Andreas (Mannheim, D)

11:30 Frühzeitig handeln, langfristig profitieren: Aktuelle Behandlung der

low-risk PV

Wölfler, Albert (Graz, A)

11:45 Vom HU-Versagen zur Stabilität: Der Wendepunkt für den Patienten

Al-Ali, Haifa K. (Halle, D)

12:00 Gemeinsame Diskussion, Q&A

Al-Ali, Haifa K. (Halle, D), Wölfler, Albert (Graz, A),

Reiter, Andreas (Mannheim, D)

12:15 Mastozytose im interdisziplinären Diskurs: klinische

Handlungsempfehlungen

Göthert, Joachim (Essen, D), Reiter, Andreas (Mannheim, D),

Panse, Jens (Aachen, D)

11:30–13:00 A / B (Confex)

#### Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

## Fortschritte in der Onkologie: Neue Therapieansätze und Auszeichnung innovativer Forschung Entitäten: Hodgkin-Lymphom, NSCLC

| 11:30 | Begrüßung / Vorstellung Ablauf<br>Thomas, Michael (Heidelberg, D)  |
|-------|--|
| 11:35 | Neue Perspektiven in der Therapie von älteren Hodgkin-Lymphom-<br>Patienten – Ergebnisse und Praxis<br>Ferdinandus, Justin (Köln, D) |
| 12:00 | Q&A<br>Thomas, Michael (Heidelberg, D)   |
| 12:05 | Polycythaemia Vera: Therapieziele, aktuelle Behandlungslandschaft und zukünftige Entwicklungen<br>Le Coutre, Philipp (Berlin, D)     |
| 12:30 | Q&A<br>Thomas, Michael (Heidelberg, D)   |
| 12:35 | Verleihung Forschungspreis NSCLC   |
| 12:45 | Vorstellung der prämierten Forschungsarbeit  |

11:30–13:00 C / D (Confex)

#### CSL Behring GmbH

12:55

#### Sekundäre Immundefekte in der Onkologie – Treatment ConSIDerations

Wrap Up & Verabschiedung

Thomas, Michael (Heidelberg, D)

Vorsitz: Weide, Rudolf (Koblenz, D), Rummel, Mathias J. (Gießen, D)

11:30 Begrüßung und Einleitung Weide, Rudolf (Koblenz, D)

11:35 Zelluläre Therapien und bispezifische Antikörper

Wolff, Daniel (Regensburg, D)

11:55 Sekundäre Immundefekte: Was geht? Was bleibt? Was kommt?

Wittke, Kirsten (Berlin, D)

12:15 Behandlung von SID – aus der Praxis für die Praxis

Weide, Rudolf (Koblenz, D)

12:35 KI in der Hämato-Onkologie: Freund oder Feind?

Middeke, Jan Moritz (Dresden, D)

Zusammenfassung und Verabschiedung

Rummel, Mathias J. (Gießen, D)

11:30–13:00 V / W (Confex)

#### Pierre Fabre Pharma GmbH

#### Präzisionsonkologie 2025: Fortschritte in der Behandlung BRAF-mutierter Tumore

Vorsitz: Neumann, Jens (Nürnberg, D)

11:30 BRAF-Mutationen – Prognostische Bedeutung und Diagnostik

Neumann, Jens (Nürnberg, D)

11:45 Erfahrungen mit BRAF- und MEK-Inhibition beim BRAFV600-mutierten

Melanom

Gebhardt, Christoffer (Hamburg, D)

12:05 Systemtherapie des BRAFV600E-mutierten fortgeschrittenen NSCLC –

Neue Perspektiven

Reinmuth, Niels (München-Gauting, D)

12:25 Aktuelles Vorgehen und Patienten-Management beim

BRAFV600E-mutierten mCRC – Studienlage, Leitlinien und Praxis

Stintzing, Sebastian (Berlin, D)

12:45 Wrap-Up & Concluding remarks

Neumann, Jens (Nürnberg, D), Gebhardt, Christoffer (Hamburg, D),

Reinmuth, Niels (München-Gauting, D), Stintzing, Sebastian (Berlin, D)

11:30–13:00 X / Y (Confex)

#### Astellas Pharma GmbH

#### Ein Jahr Innovation in der Erstlinie: Praktische Erfahrungen aus mUC und mGC

Vorsitz: Ivanyi, Philipp (Hannover, D)

11:30 Intro

Ivanyi, Philipp (Hannover, D)

11:35 Urothelkarzinom im Fokus – Therapiekompass für die Behandlung des 1L mUC

Ivanyi, Philipp (Hannover, D)

11:55 Von der Studie in die Praxis – Erfahrungen zu Enfortumab Vedotin +

Pembrolizumab aus dem klinischen Alltag

Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D)

12:10 Magenkarzinom im Fokus: Leitlinien im Versorgungsalltag

Chater, Jack (Chemnitz, D),

12:30 Onkologie & Supportivtherapie ganzheitlich gedacht – Erkenntnisse

nach einem Jahr Zolbetuximab Siegler, Gabriele (Nürnberg, D)

12:45 Abschlussdiskussion zum mUC und mGC



- Anhaltendes Ansprechen (mDOR\*\*: 14,9 Monate)<sup>1,2</sup>
- Verlängertes Überleben (mOS: 18,1 Monate\*\*\*)<sup>1,2</sup>

ZIIHERA® (Zanidatamab) als Monotherapie ist zur Behandlung von Erwachsenen mit inoperablem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem HER2-positivem (IHC 3+) biliärem Karzinom (Biliary Tract Cancer, BTC) indiziert, die zuvor mit mindestens einer systemischen Therapie behandelt wurden.¹

\*Einarmige Phase-2b-Studie mit 62 Patienten mit HER2+ (IHC 3+) 2L BTC; \*\*Bei 32 Patienten mit HER2+ (IHC 3+) billärem Karzinom, die ein bestätigtes Ansprechen zeigten.³; \*\*\* In einer ICR-Subgruppenanalyse von Patienten mit HER2+ (IHC 3+) billärem Karzinom (n=62).¹¹³

**2L** = Zweitlinie; **BTC** = Biliäres Karzinom (Biliary Tract Cancer); **cORR** = bestätigte objektive Ansprechrate (confirmed Objective Response Rate); **ECD** = Extrazelluläre Domäne; **HER2** = humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2); **ICR** = unabhängige zentrale Überprüfung (Independent Central Review); **IHC** = Immunhistochemie; **mDoR** = mediane Dauer des Ansprechens (median Duration of Response); **MOA** = Wirkmechanismus; **mOS** = medianes Gesamtüberleben (median Overall Survival).

1. Fachinformation ZIIHERA; aktueller Stand. 2. Pant S et al. Ann Oncol 2025 [manuscript submitted]. 3. Weisser NE et al. Nat Commun 2023;14:1394.

 $Ziihera\,300mg\,Pulver\,f\"ur\,ein\,Konzentrat\,zur\,Herstellung\,einer\,Infusionsl\"osung:$ 

Wirkstoff: Zanidatamab. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Eine Durchstechflasche mit Pulver enthält 300mg Zanidatamab. Nach der Rekonstitution enthält eine Durchstechflasche 50mg/ml Zanidatamab. Liste der sonstigen Bestandteile: Polysorbat 20 (E432), Dinatriumsuccinat, Bernsteinsäure (E363), Saccharose, Wasser für Injektionszwecke. Pharmakotherapeutische Gruppe: Antineoplastische Mittel, HER2 (Human Epidermal Growth Factor Receptor 2)-Inhibitoren, ATC-Code: L01FD07. Anwendungsgebiete: Ziihera als Monotherapie ist zur Behandlung von Erwachsenen mit inoperablem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem HER2-positivem (IHC 3+) biliärem Karzinom (Biliary Tract Cancer, BTC) indiziert, die zuvor mit mindestens einer systemischen Therapie behandelt wurden. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Sehr häufig: Anämie, Appetit vermindert, Diarrhö, Abdominalschmerz, Übelkeit, Erbrechen, Alaninaminotransferase erhöht, Aspartataminotransferase erhöht, Ausschlag, Ermüdung/Fatigue, Reaktion im Zusammenhang mit einer Infusion. Häufig: Auswurffraktion verkleinert. Gelegentlich: Pneumonitis. Warnhinweis: Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Verschreibungspflichtig. Weitere Angaben: Siehe Fachinformation. Pharmazeutischer Unternehmer (Inhaber der Zulassung): Jazz Pharmaceuticals Ireland Ltd, 5th Floor, Waterloo Exchange, Waterloo Road, Dublin, D04 E5W7, Irland. Stand der Information: Juni 2025.

∇ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das nationale Meldesystem zu melden. Zusätzlich sollten Nebenwirkungen per E-Mail an AEreporting@jazzpharma.com oder per Fax unter +44 (0) 1865 598765 gemeldet werden.

15:30-17:00

#### Swedish Orphan Biovitrum GmbH

#### DLBCL & ITP - Therapiesequenzen in der klinischen Praxis

Vorsitz: Dreyling, Martin (München, D)

Willkommen am Rhein: Einleitung und Überblick 15:30

Dreyling, Martin (München, D)

Loncastuximab tesirin: Neue Einblicke beim r/r DLBCL 15:35

Heß, Georg (Mainz, D)

Therapiesequenzen beim r/r DLBCL: Zwei Fälle, zwei Perspektiven 15:55

Düll, Johannes (Würzburg, D)

Update ITP-Leitlinie: Der Wegweiser für Therapiesequenzen 16:15

Stauch, Thomas (Jena, D)

Der Patient im Fokus: Aktuelle Real-World-Daten zu Avatrombopag 16:35

Alesci, Rosa Sonja (Bad Homburg, D)

Zusammenfassung und Ausblick 16:55

Dreyling, Martin (München, D)

#### M / N (Confex) 15:30-17:00

#### **Novocure GmbH**

#### TTFields im Einsatz gegen das metastasierte NSCLC, Gliome WHO-Grad 4 und weitere solide Tumoren

Vorsitz: Wolf, Jürgen (Köln, D), Gütz, Sylvia (Leipzig, D)

Begrüßung und Einführung 15:30

Wolf, Jürgen (Köln, D), Gütz, Sylvia (Leipzig, D)

Neue Therapiemodalität in der Thoraxonkologie: TTFields im 15:35

> metastasierten NSCLC Christoph, Daniel (Herne, D)

Etablierte Therapiesäule in der Neuroonkologie: TTFields im Gliom 15:45

WHO-Grad 4

Stein, Marco (Gießen, D)

Perspektive im Pankreaskarzinom: Die PANOVA-3 Studie und zukünftige 15:55

Entwicklungen

Wehler, Thomas (Gießen, D)

Q&A 16:05

Wolf, Jürgen (Köln, D), Gütz, Sylvia (Leipzig, D), Christoph, Daniel (Herne, D)

Stein, Marco (Gießen, D), Wehler, Thomas (Gießen, D)

Erfahrungen aus der klinischen Praxis und zur TTFields-Anwendung 16:15

Wolf, Jürgen (Köln, D), Gütz, Sylvia (Leipzig, D), Christoph, Daniel (Herne, D)

Stein, Marco (Gießen, D), Wehler, Thomas (Gießen, D)

15:30–17:00 P / Q (Confex)

# JAZZ Pharmaceuticals Germany GmbH

#### Auf zu neuen Horizonten bei HER2+ biliären Karzinomen und der Hochrisiko-AML

Vorsitz: Vogel, Arndt (Hannover, D), Bullinger, Lars (Berlin, D)

15:30 Biliäre Karzinome: Was sagen uns aktuelle Leitlinien?

Vogel, Arndt (Hannover, D)

15:45 HER2 bei biliären Karzinomen: Neuer alter Marker

Stenzinger, Albrecht (Heidelberg, D)

16:00 Zanidatamab auf dem HERizont bei HER2+ biliären Karzinomen

Modest, Dominik Paul (Berlin, D)

16:20 Diskussion

Vogel, Arndt (Hannover, D)

16:30 CPX-351 im klinischen Alltag: Rückblick und Ausblick

Kühn, Michael (Mainz, D)

16:55 Diskussion

Bullinger, Lars (Berlin, D)

15:30–17:00 A / B (Confex)

# Lilly Deutschland GmbH

# Zielgerichtete Onkologie: Fortschritte und Herausforderungen in der Praxis

Vorsitz: Wendtner, Clemens-Martin (München, D)

15:30 Von zielgerichteter zu personalisierter Therapie, wo stehen wir?

Staber, Philipp (Homburg, D)

15:50 Zielgerichtet & Personalisiert in der Praxis: Neue Wege in der Therapie

von Mammakarzinom und NSCLC anhand von Fallbeispielen

Welt, Anja (Essen, D), Wiesweg, Marcel (Essen, D)

16:20 Personalisierte Therapie-Sequenzplanung der CLL gestern und heute

Wendtner, Clemens-Martin (München, D)

16:40 Fragen und Paneldiskussion

15:30–17:00 C / D (Confex)

# Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

# Trends in der Hämatologie: Klinik- und Praxischeck

Vorsitz: Kisro, Jens (Lübeck, D), Scheid, Christoph (Köln, D)

15:30 Einführung

Kisro, Jens (Lübeck, D), Scheid, Christoph (Köln, D)

15:35 Low Risk MDS: State of the Art in der Anämietherapie

Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D)

16:00 Lymphom: Aktuelle und zukünftige Perspektiven

Pott, Christiane (Kiel, D)

16:30 Multiples Myelom: Individualisierte Immuntherapien

Raab, Marc S. (Heidelberg, D)

16:55 Abschluss

Kisro, Jens (Lübeck, D), Scheid, Christoph (Köln, D)

15:30–17:00 V / W (Confex)

# **Celltrion Healthcare Deutschland GmbH**

# Osteologie bei onkologischen Indikationen - Der Knochen, der niemals schläft

Vorsitz: Hadji, Peyman (Frankfurt am Main, D), Hartmann, Dirk (Frankfurt am Main, D)

15:30 Begrüßung

Jackisch, Christian (Essen, D)

15:35 Osteoporose bei Frauen mit Brustkrebs – Update 2025

Hadji, Peyman (Frankfurt am Main, D)

15:55 Knochenmetastasen: Evidenzbasierte Behandlungsempfehlungen unter

Berücksichtigung von Denosumab Jackisch, Christian (Essen, D)

16:15 Substitutionspflicht bei Biosimilars in der Onkologie: Rechtssicher

verordnen und abgeben

Hartmann, Dirk (Frankfurt am Main, D)

16:35 Diskussion

Hadji, Peyman (Frankfurt am Main, D), Hartmann, Dirk (Frankfurt am Main, D),

Jackisch, Christian (Essen, D)

16:55 Verabschiedung

Jackisch, Christian (Essen, D)

15:30–17:00 X / Y (Confex)

# Menarini Stemline Deutschland GmbH

# Kennste Blut, kennste Alle – Spuren im Blut und eine therapeutische Chance beim ER+/ HER2- metastasierten Mammakarzinom

Vorsitz: Lüftner, Diana (Buckow, D), Welslau, Manfred (Aschaffenburg, D)

15:30 Einleitung

Lüftner, Diana (Buckow, D), Welslau, Manfred (Aschaffenburg, D)

15:35 Aktuelle Behandlungsstrategien für PatientInnen mit ER+/HER2 –

metastasiertem Mammakarzinom Harbeck, Nadia (München, D)

16:05 Fälle aus der Praxis

Heinrich, Georg (Berlin, D)

16:25 Der ESR1-Mutation auf der Spur - Erfahrung aus der Praxis

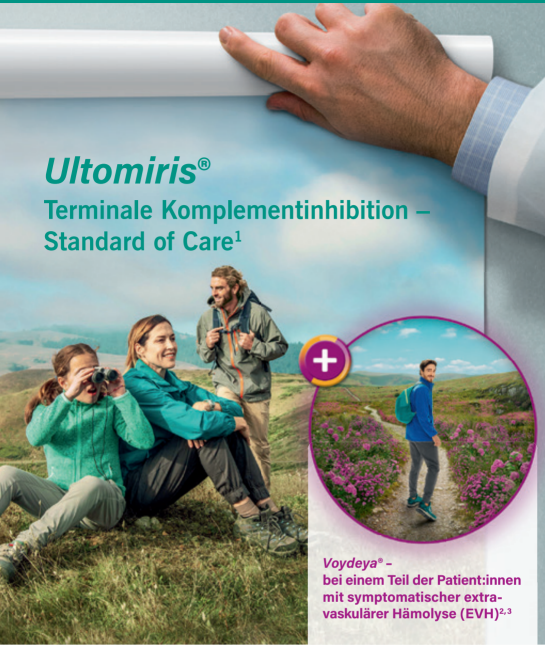
Merkelbach-Bruse, Sabine (Köln, D)

16:45 Fragen und Diskussion mit dem Auditorium sowie Verabschiedung

Lüftner, Diana (Buckow, D), Welslau, Manfred (Aschaffenburg, D),

Harbeck, Nadia (München, D), Heinrich, Georg (Berlin, D),

Merkelbach-Bruse, Sabine (Köln, D)







*Ultomiris*<sup>®</sup> (Ravulizumab) wird angewendet zur Behandlung erwachsener und pädiatrischer Patient:innen ab einem Körpergewicht von 10 kg mit PNH:

- bei Patient:innen mit Hämolyse zusammen mit einem oder mehreren klinischen Symptomen als Hinweis auf eine hohe Krankheitsaktivität,
- bei Patient:innen, die klinisch stabil sind, nachdem sie mindestens während der vergangenen 6 Monate mit Eculizumab behandelt wurden (siehe Abschnitt 4.1 der Fachinformation).<sup>4</sup>

Voydeya® (Danicopan) wird angewendet als Zusatztherapie zu Ravulizumab oder Eculizumab zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH), die eine residuale hämolytische Anämie haben (siehe Abschnitt 5.1 der Fachinformation).²

1. Kulasekararaj AG et al., Eur J Haematol. 2022; 109(3):205–214. 2. Voydeya® Fachinformation. 3. Lee JW et al., Lancet Haematol 2023; 10:e955–965. 4. Ultomiris® Fachinformation.



Basistext: Ultomiris®



Basistext: Vovdeva





E/ULT-a/0892

# Samstag, 25. Oktober 2025

08:00-09:30 M / N (Confex)

# **Servier Deutschland GmbH**

# Zurück in die Zukunft: Was wird uns auf den Kongressen 2030 in der Hämato-Onkologie beschäftigen?

Vorsitz: Böck, Stefan (München, D)

o8:00 Einleitung

Böck, Stefan (München, D)

o8:10 Al in der AML: von Daten zur Therapieentscheidung – Heute und morgen

Middeke, Jan Moritz (Dresden, D)

08:25 Studienprojekte jetzt bis 2030: was kommt und verändert die

Therapielandschaft beim metastasierten Kolorektalkarzinom?

Prager, Gerald (Wien, A)

o8:40 Aufbruch oder Durchbruch beim Pankreaskarzinom:

Therapiestandard 2030 Böck, Stefan (München, D)

08:55 Entwicklungen beim Cholangiokarzinom bis 2030

Roderburg, Christoph (Düsseldorf, D)

09:10 Diskussion

Böck, Stefan (München, D), Middeke, Jan Moritz (Dresden, D), Prager, Gerald (Wien, A), Roderburg, Christoph (Düsseldorf, D)

08:00-09:30 Q (Confex)

# **Incyte Biosciences Germany GmbH**

# Standards von morgen: Lymphatische, kutane & GI-Neoplasien

Vorsitz: Hübel, Kai (Köln, D), Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

o8:00 Begrüßung & Intro

Hübel, Kai (Köln, D), Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

08:05 Follikuläres Lymphom

Hübel, Kai (Köln, D)

08:20 Akute Lymphatische Leukämie

Junghanß, Christian (Rostock, D)

o8:35 Kutane Malignome

Gutzmer, Ralf (Minden, D)

og:oo Gastrointestinale Tumore

Arnold, Dirk (Hamburg, D)

og:25 Zusammenfassung & Verabschiedung

Hübel, Kai (Köln, D), Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

12:00–13:30 Sektion 1 (Confex)

# Janssen-Cilag GmbH

| Mit Präzision zum Ziel: Aktuelle Therapieoptionen im MM. NSCLC und CLL treffsicher erklär |
|---|
|---|

Vorsitz: Kortüm, Martin (Würzburg, D), Thomas, Michael (Heidelberg, D)

12:00 Begrüßung

Kortüm, Martin (Würzburg, D), Thomas, Michael (Heidelberg, D)

12:05 Smouldering Myelom

Mai, Elias K. (Heidelberg, D)

12:15 Multiples Myelom

Engelhardt, Monika (Freiburg, D)

12:45 Zeitlich begrenzte Therapie der CLL

Al-Sawaf, Othman (Köln, D)

13:05 EGFR-mutiertes NSCLC - Status Quo im Wandel

Thomas, Michael (Heidelberg, D)

13:25 Ende des Symposium / Verabschiedung

Kortüm, Martin (Würzburg, D), Thomas, Michael (Heidelberg, D)

# 12:00–13:30 M / N (Confex)

# **Novartis Pharma GmbH**

## MPN in allen Farben

Vorsitz: Crysandt, Martina (Aachen, D), Isfort, Susanne (Hannover, D)

12:00 Wandel der Therapiestrategien bei MPNs

Crysandt, Martina (Aachen, D)

12:22 Paradigmenwechsel in der Therapie der CML – verträglich gleich sicher?

Kiani, Alexander (Bayreuth, D)

12:44 CML-Therapie: Neue Optionen im Spannungsfeld von Verträglichkeit und

Wirksamkeit

Herhaus, Peter (München, D)

13:06 Herausforderungen im Zeitalter der TKI-Therapie bei der PV

Isfort, Susanne (Hannover, D)

14:00-15:30 Sektion 1 (Confex)

# GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

# Multiples Myelom: Ambulante Therapieoptionen im frühen Rezidiv

Vorsitz: Scheid, Christoph (Köln, D)

14:00 Welcome, Agenda, Ziel

Welche Therapieoptionen bestehen im frühen Rezidiv im ambulanten

Bereich?

Scheid, Christoph (Köln, D)

# Industriesymposien

| 14:20 | Patientenindividuelle Therapieoptionen im ersten Rezidiv – wie<br>entscheiden Sie richtig?<br>Weisel, Katja (Hamburg, D)   |
|-------|--|
| 14:40 | Optimale Benefit-Risk Management von Myelomtherapien und praktische Überlegungen in der Niederlassung Fuhrmann, Stephan (Berlin, D)  |
| 15:00 | Supportive Maßnahmen und Infektionsprophylaxe in der Myelomtherapie Rieger, Christina (Germering, D)   |
| 15:20 | Diskussion, Fragen aus dem Publikum, Verabschiedung<br>Scheid, Christoph (Köln, D), Weisel, Katja (Hamburg, D),<br>Fuhrmann, Stephan (Berlin, D), Rieger, Christina (Germering, D) |

14:00–15:30 M / N (Confex)

# AstraZeneca GmbH

# Der A-Z Praxischeck: von CLL und NHL zu GI- und Lungentumoren

Vorsitz: Schwaner, Ingo (Berlin, D), Wolf, Jürgen (Köln, D)

14:00 Praxisnahe Therapiesteuerung der CLL und des MCL

Schwaner, Ingo (Berlin, D), Al-Sawaf, Othman (Köln, D)

14:30 GC und GEJC Management: Status quo und Studienausblick

Nüssler, Natscha (München, D), Haag, Georg Martin (Heidelberg, D)

15:00 Hot Topic – das EGFR mutierte NSCLC

Groß-Ophoff-Müller, Carolin (Köln, D), Wolf, Jürgen (Köln, D)

16:00-17:30 M / N (Confex)

# Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

# Next Level Hämatologie: Neuer Standard bei Myelom, cGVHD & ITP? Was Hämatolog\*innen jetzt wissen müssen, um Ihre Patient\*innen optimal zu versorgen

Vorsitz: Knop, Stefan (Nürnberg, D)

16:00 Begrüßung

Knop, Stefan (Nürnberg, D)

16:05 Take the Lead in der NDMM-Frontlinetherapie: Durchbrüche und

Strategien für maximalen Behandlungserfolg

Giesen, Nicola (Stuttgart, D)

16:30 ITP verstehen: Wissenschaftliche Grundlagen, diagnostische

Herausforderungen und Versorgungsrealität

Trautmann-Grill, Karolin (Dresden, D)

16:55 Fibrose und Inflammation bei chronischer GVHD – neue Daten und

Behandlungsansätze Holtick, Udo (Köln, D)

17:20 Offene Fragen und Diskussion

# onntag, 26.10.

# Sonntag, 26. Oktober 2025

| 08:00-09:30 | P / Q (Confex) |
|-------------|----------------|
|-------------|----------------|

# **Grifols Deutschland GmbH**

# Cutting Edge: Moderne Therapie der ITP und Management sekundärer Immundefekte in der Praxis

Vorsitz: Trautmann-Grill, Karolin (Dresden, D), Weide, Rudolf (Koblenz, D)

o8:00 Begrüßung

Trautmann-Grill, Karolin (Dresden, D), Weide, Rudolf (Koblenz, D)

08:05 Neue Daten: Behandlung der ITP – patientenorientiert gedacht

Chromik, Jörg (Frankfurt am Main, D)

08:25 Neue Horizonte: CAR-T-Zellen in der Behandlung der ITP

Trautmann-Grill, Karolin (Dresden, D)

o8:45 Neue (alte?) Herausforderungen: Sekundäre Immundefekte im Kontext

neuer Therapien

Schubert, Maria-Luisa (Heidelberg, D)

09:05 Neue Lösungen: Management des Infektionsrisikos in der

hämato-onkologischen Praxis Weide, Rudolf (Koblenz, D)

09:25 Verabschiedung

Weide, Rudolf (Koblenz, D), Trautmann-Grill, Karolin (Dresden, D)

08:00-09:30 C / D (Confex)

# **Oncopeptides GmbH**

# Multiples Myelom: Leitlinien praktisch gedacht

Vorsitz: Krauth, Maria-Theresa (Wien, A)

o8:00 Leitlinien und neue Therapieoptionen – Fokus Rezidivtherapie

Krauth, Maria-Theresa (Wien, A)

08:17 Melflufen: PDC, eine moderne Therapieoption beim Multiplen Myelom

Theurich, Sebastian (München, D)

08:32 Trinity – Faktoren für die Therapieentscheidung

Herold, Johannes (Aschaffenburg, D)

o8:40 Podiumsdiskussion Therapieentscheidung mit Falldiskussionen

Rieger, Christina (Germering, D), Brioli, Annamaria (Hannover, D), Krauth, Maria-Theresa (Wien, A), Theurich, Sebastian (München, D),

Herold, Johannes (Aschaffenburg, D)

10:00–11:30 M / N (Confex)

# Gilead Sciences GmbH

# Aktuelle klinische Erfahrungen mit innovativen Behandlungen bei Lymphom und Mammakarzinom

Vorsitz: Borchmann, Peter (Köln, D), Marschner, Norbert (Freiburg, D)

|   |   | 3 |   |
|---|---|---|---|
|   | ь |   |   |
|   |   |   |   |
|   | 설 | H |   |
|   | G | ١ |   |
|   | b |   | ì |
|   |   | ۰ |   |
|   | Ē |   |   |
|   | ۶ | Ę |   |
|   | ۶ | 3 |   |
| ľ |   |   |   |

| 10:00 | "WWW" der CAR-T-Zelltherapie für Patienten mit DLBCL:<br>Wer – Wie – durch Wen?<br>Begrüßung und Einführung: Vorstellung der CAR-T-Studien und aktuelle<br>RWE-Daten<br>Borchmann, Peter (Köln, D) |
|-------|--|
| 10:10 | Identifikation und Vorsorge CAR-T-fähiger Patienten und Zusammenarbeit<br>mit dem UKE Hamburg<br>Nickelsen, Maike (Hamburg, D)   |
| 10:20 | Behandlung der Patienten mit Axi-cel. Was ist wichtig für die akute und langfristige Nachsorge der Patienten?  Borchmann, Peter (Köln, D), Nickelsen, Maike (Hamburg, D)                           |
| 10:35 | Podiumsdiskussion zu Auswahl der CAR-T-Patienten und optimaler<br>Zusammenarbeit zwischen Primärbehandler und CAR-T-Zentrum sowie<br>Fragen aus dem Publikum<br>Borchmann, Peter (Köln, D)         |
| 10:45 | Begrüßung und Einführung: ADCs in der Therapie des Mammakarzinoms:<br>Status quo<br><i>Marschner, Norbert (Freiburg, D)</i>  |
| 10:55 | Von der klinischen Forschung in die Praxis: Erfahrungen mit ADCs aus<br>Köln mit Falldiskussion zum Nebenwirungsmanagement<br>Malter, Wolfram (Köln, D)  |
| 11:05 | Unmet medical need im 1LmTNBC: Wohin geht die Reise? Reinisch, Mattea (Mannheim, D)  |
| 11:20 | Podiumsdiskussion zu mTNBC, HR+/HER2- mBC und ADCs sowie Fragen<br>aus dem Publikum<br>Marschner, Norbert (Freiburg, D), Malter, Wolfram (Köln, D),<br>Reinisch, Mattea (Mannheim, D)              |

|             |     | O (Cantan) |
|-------------|-----|------------|
| 10:00-11:30 | P / | Q (Confex) |

# **BeOne Medicines Germany GmbH**

# Be one step ahead - Therapieoptionen für MCL, CLL und solide Tumore

Vorsitz: Hübel, Kai (Köln, D)

| 10:00 | Begrüßung & Einführung |
|-------|------------------------|
|       | Hübel, Kai (Köln, D)   |

| 10:05 | Finen Schritt voraus beim MCL: Standards im Wa |
|-------|--|

Dreyling, Martin (München, D), Böhme, Volkmar (Hamburg, D)

10:25 Die nächste Stufe in der CLL-Therapie: Alltag und Fortschritt

Wendtner, Clemens-Martin (München, D), Böhme, Volkmar (Hamburg, D)

10:45 Einen Schritt weiter in den GI-Tumoren und dem Nasopharynxkarzinom:

Entwicklung und Veränderung? Kasper-Virchow, Stefan (Essen, D)

11:00 Der Blick nach vorn im ES-SCLC: Alltag und Therapieoptionen

Schulmann, Karsten (Hemer, D)

11:10 Die nächste Stufe im perioperativen NSCLC: Standards im Wandel?

Schulz, Christian (Regensburg, D)

11:25 Be one step ahead in der Hämatologie und der Onkologie:

Zusammenfassung & Ausblick

Hübel, Kai (Köln, D)

14:00–15:30 M / N (Confex)

# AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

# Patientenindividuelle Behandlungsstrategien in der klinischen Praxis

Vorsitz: Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)

14:00 Begrüßung

Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)

14:05 Aktuelle Behandlungsstrategien in der CLL

Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)

14:25 Patientenfall: Erstlinientherapie in der CLL

Zenz, Thorsten (Zürich, CH)

14:50 Patientenfall: Therapieentscheidung in der R/R CLL

Prochazka, Katharina (Graz, A)

15:15 Ausblick auf Behandlungsstrategien in der CLL in naher Zukunft

Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)

15:25 Abschließende Diskussion und Zusammenfassung

Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)

| 14:00-15:30 | P / Q (Contex) |
|-------------|----------------|
|             |                |

# Amgen GmbH

# Gemeinsam das Rätsel Krebs entschlüsseln: Neue Strategien mit Präzisions- und Immunonkologie bei Lungen-, Magen- und Darmkrebs

Vorsitz: Lordick, Florian (Leipzig, D), Wolf, Jürgen (Köln, D)

14:00 Begrüßung

Wolf, Jürgen (Köln, D)

14:05 Präzisionstherapie beim KRAS G12C-mutierten NSCLC: Etablierte

Zweitlinienbehandlung und zukünftige Perspektiven

Acker, Fabian (Frankfurt am Main, D)

14:25 Mit Hilfe der T-Zellen gegen DLL3: Innovation durch Immunonkologie

beim SCLC

Pogorzelski, Michael (Essen, D)

14:45 Neuer Marker FGFR2b beim Magenkarzinom auf dem Weg in die klinische

Praxis

Lorenzen, Sylvie (München, D)

15:05 Neue Challenge accepted: KRAS- und EGFR-Inhibition beim

metastasierten kolorektalen Karzinom

Heinrich, Kathrin (München, D)

15:25 Zusammenfassung und Ausblick

Lordick, Florian (Leipzig, D)

# Industriesymposien

16:00–17:30 M / N (Confex)

# Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

# Zukunft der Onkologie: Zielgerichtete Therapien in der AML und ADCs bei soliden Tumoren

Vorsitz: Lüftner, Diana (Buckow, D), Westendorf, Franziska (Hamburg, D)

16:00 Spotlight Hämatologie: Innovative Therapien bei FLT3 mutierter AML

Sperr, Wolfgang (Wien, A)

16:25 Spotlight solide Tumore: Zielgerichtete Therapieansätze mit ADCs

Welt, Anja (Essen, D)

16:50 Spotlight Therapiemanagement: Innovationen und digitale Ansätze in

der Onkologie Repp, Roland (Kiel, D)

17:10 Podiumsdiskussion

Lüftner, Diana (Buckow, D), Westendorf, Franziska (Hamburg, D),

Sperr, Wolfgang (Wien, A), Welt, Anja (Essen, D), Repp, Roland (Kiel, D)

# SATELLITEN-SYMPOSIUM



Aktuelle klinische Erfahrungen mit innovativen Behandlungen bei Lymphom und Mammakarzinom

Sonntag, 26. Oktober 2025 10:00 – 11:30 Uhr M&N (1. Stockwerk) im Confex Messeplatz 1, 50679 Köln

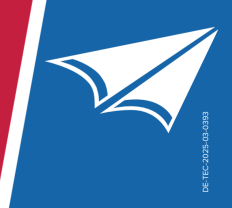
Besuchen Sie uns beim DGHO 2025 oder auf unserer Website gileadpro.de, um mehr zu unseren Produkten zu erfahren.

Antikörper-Wirkstoff-Konjugat



CAR-T-Zelltherapien





GILEAD ist ein eingetragenes Warenzeichen der Gilead Sciences Inc. KITE und das KITE Logo sind eingetragene Warenzeichen von Kite Pharma, Inc.





# Montag, 27. Oktober 2025

08:00-09:30 M / N (Confex)

# Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH / SpringWorks Therapeutics GmbH

# Behandlungsparadigmen im Wandel? - Desmoid-Tumore und TGCT/PVNS

o8:00 Medikamentöse Behandlung von lokal begrenzten Tumoren:

ein Paradigmenwechsel in der Onkologie

Bauer, Sebastian (Essen, D)

o8:25 Fortschritte in der Behandlung ermöglichen neue Perspektiven für

Patienten mit Desmoid-Tumoren Kasper, Bernd (Mannheim, D)

o8:50 TGCT/PVNS-Therapie 2025: Schnittstelle zwischen Skalpell und Signalweg

Niethard, Maya (Regensburg, D)

o9:15 Perspektivwechsel: Leben mit Desmoid-Tumoren und TGCT/PVNS aus

Patientensicht

# 10:00–11:30 P / Q (Confex)

# Janssen-Cilag GmbH

# Mit Präzision zum Ziel: Aktuelle Therapieoptionen im MM und beim Prostata- und Blasenkarzinom treffsicher erklärt

Vorsitz: Wäsch, Ralph (Freiburg, D), Heidenreich, Axel (Köln, D)

10:00 Begrüßung

Wäsch, Ralph (Freiburg, D), Heidenreich, Axel (Köln, D)

10:05 Rezidivtherapie beim Multiplen Myelom – CAR-T Zellen

Scheid, Christoph (Köln, D)

10:20 Rezidivtherapie beim Multiplen Myelom – Bispezifische Antikörper

Rasche, Leo (Würzburg, D)

10:35 Therapie der AL-Amyloidose

Carpinteiro, Alexander (Essen, D)

10:45 Neuausrichtung in der Therapie des Prostata- und Blasenkarzinoms

Machtens, Stefan (Bergisch Gladbach, D)

11:15 Molekulare Testung in der Urologie

Siebolts, Udo (Köln, D)

11:25 Ende des Symposium / Verabschiedung

Wäsch, Ralph (Freiburg, D), Heidenreich, Axel (Köln, D)

# 10:00–11:30 M / N (Confex)

# Recordati Rare Diseases Germany GmbH

#### Rare Diseases in Hämatologie und Onkologie

Vorsitz: Hübel, Kai (Köln, D)

10:00 Komplementvermittelte Hämolyse bei CAD: Ein Paradigmenwechsel in

der Therapie?

Röth, Alexander (Essen, D)



















# AstraZeneca Visionärer Partner

in der Onkologie & Hämatologie

Die aktuellen Fachinformationen zu unseren Produkten erhalten Sie am Stand von AstraZeneca.





Zu AstraZeneca Onkologie

# Industriesymposien

10:30 Der Morbus Castleman - eine diagnostische und therapeutische

Herausforderung Hübel, Kai (Köln, D)

11:00 Neuroendokrine Neoplasien UND ektoper Hypercortisolismus: Was tun?

Und in welcher Reihenfolge? Jann, Henning (Berlin, D)

12:00–13:30 M / N (Confex)

# Immunocore Ireland Ltd.

# Aktuelle Entwicklungen bei der Behandlung des Uveamelanoms

Vorsitz: N.N

12:00 Primäre Behandlung des UMs – Therapieoptionen und Nachsorge

N.N

12:30 Therapielandschaft bei mUM – aktueller Stand und Zukunftsperspektiven

N.N

13:00 Tebentafusp bei mUM – Wirkmechanismus und Therapiemanagement

Gebhardt, Christoffer (Hamburg, D

14:00–15:30 M / N (Confex)

# **Novartis Pharma GmbH**

# Klassische Hämatologie und Radioligandentherapie: Ein Weg in die Zukunft

Vorsitz: Matzdorff, Axel (Eberswalde, D)

14:00 Spot on Patients: PNH-Patientenbeispiele aus der Praxis

Röth, Alexander (Essen, D), Grünwald, Viktor (Essen, D)

14:30 Spot on Patients: Ein Blick in die Zukunft der ITP

Stauch, Thomas (Jena, D)

14:45 Spot on Patients: Lebensqualität und Radioligandentherapie

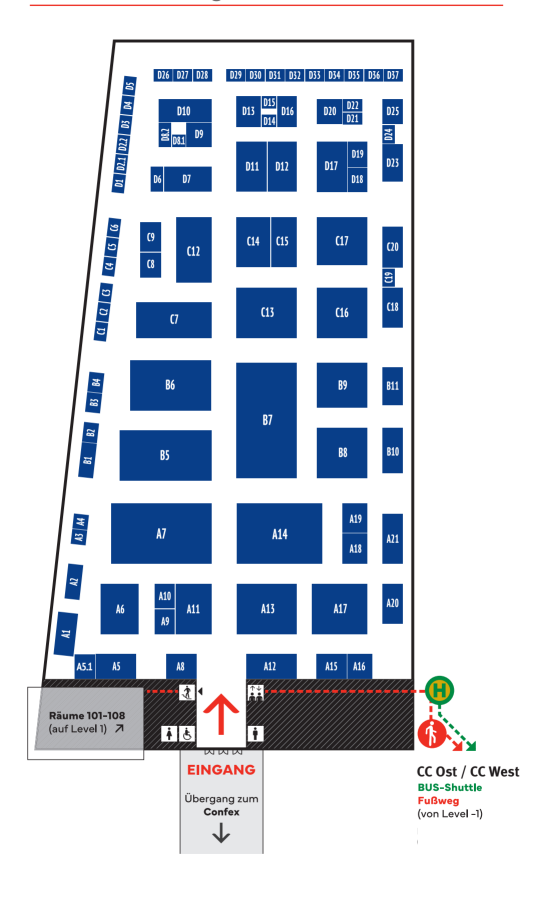
Was sagen die Daten? Herrmann, Ken (Essen, D)

15:00 Spot on Patients: Lebensqualität und Radioligandentherapie

Beispiele aus der Praxis Grünwald, Viktor (Essen, D)

15:15 Spot on Patients: Lebensqualität und Radioligandentherapie

Relevanz für den Patienten
Carl, Ernst-Günther (Tornesch, D)



# Industrieausstellung - Ausstellerverzeichnis

# Ausstellerverzeichnis alphabetisch

| Agios Pharma Germany GmbH Agios Pharma Germany GmbH Agios Pharma Germany GmbH Agios Pharma Germany GmbH Agios Pharma Germany GmbH Angen GmbH Angen GmbH Angen GmbH Angen GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOT GmbH AStraZeneca GmbH AStraZeneca GmbH BP Flensburg GmbH AStraZeneca GmbH BP Flensburg GmbH AStraZeneca GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH AStraZeneca GmbH BP Flensburg GmbH ASTRAIN BORGEPHA Arzneimittel GmbH AStraZeneca GmbH BP Flensburg GmbH ASTRAIN BORGEPHA Arzneimittel GmbH ASTRAIN BORGEPHA Arzneimittel GmbH ASTRAIN BORGEPHA Arzneimittel GmbH ASTRAIN BORGEPHA Arzneimittel GmbH ASTRAIN BORGEPHA Arzneimittel GmbH ASTRAIN BORGEPHA Arzneimittel GmbH AVANAZIANITE BIOSCIENCE BRAIN BORGEPHA ARZNEIMITEL ARZNEIMIT | I II III a                            | Stallu-IVI.    | LADIK DEI LADUIEIIVEIDUIIU            |                |
|--|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| Alexion Pharma Germany GmbH B7  amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH D14  Amgen GmbH C15  AMPEN GmbH C15  APOGEPHA Azneimittel GmbH C9  Apotheken- und Azze-Abrechnungszentrum  Dr. Güldener GmbH D14  AstraZeneca GmbH D15  AstraZeneca GmbH B7  B8 Braun Deutschland GmbH B7  B8 Braun Deutschland GmbH B7  B8 Braun Deutschland GmbH B7  B8 Braun B6 B8 B7  B8 Braun B6 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8 B8   | AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG      | A6             | Dr. Kramer & Kollegen                 | D21            |
| amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH D14 Amgen GmbH A0P Heatth A18 AOP Heatth A18 AOP Heatth A18 AOP GEPHA Arzneimittel GmbH C15 Apotheken- und Arzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH D17 Astellas Pharma GmbH D17 Astellas Pharma GmbH D17 Astellas Pharma GmbH D17 Astellas Pharma GmbH D17 Astellas Pharma GmbH D17 Astellas Pharma GmbH D17 Avanzanite Bioscience D13 B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG D19 B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG D19 B. Braun Medicines Germany GmbH D19 Biotest AG A10 Nordic Pharma GmbH D19 Biotest AG A10 Nordic Pharma GmbH D19 Biotest AG A10 Nordic Pharma GmbH D19 Birg Pharma GmbH D26 Novartis Pharma GmbH D19 Cancillo / Smart In Media / Synagen C2 CellaVision D30 Cellation Healthcare Deutschland GmbH C14 Celsius 37.com AG A1 Corept Therapeutics Incorporated B4 Panpharma CmbH D26 Cislus Pharma CmbH D13 Diacichi Sankyo Deutschland GmbH D19 Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH D29 Recordati Rare Diseases Germany GmbH D29 Recordati Rare Diseases Germany GmbH D31 Pierre Fabre Pharma GmbH D32 Germany GmbH D33 Pierre Fabre Pharma GmbH D34 Cancillo / Smart In Media / Synagen C2 Regeneron C6 Resiliand M3 CSL Behring D32 Diacichi Sankyo Deutschland GmbH D34 Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH D35 Cermany GmbH D36 Cermany GmbH D37 Cermany GmbH D38 Cermany GmbH D39 Cermany GmbH D40 Cermany GmbH D40 Cermany GmbH D40 Cer | Agios Pharmaceuticals                 | D34            | La Roche Posay                        | D1             |
| Angen GmbH AOP Health  | Alexion Pharma Germany GmbH           | В7             | LEO Pharma GmbH                       | D8.2           |
| AOP Health ARB MedicalSales-Technik für Menschen- APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOGEPHA Arzneimittel GmbH APOTE Guldener GmbH D15 Miltenyi Biomedicine GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStellas Pharma GmbH AStraZeneca GmbH BP GmbH - ChemoCompile BB Braun Deutschland GmbH & Co. KG BB Gone Medicines Germany GmbH APOS Sharp & Dohme GmbH Nobocom GmbH Nobocom GmbH Nobrama GmbH Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN Nordic Pharma GmbH ASTIN NORSAN DIA NORSAN | amedes Medizinische Dienstleistungen  | GmbH D14       | Lilly                                 | C12            |
| APOGEPHA Arzneimittel GmbH Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Gildener GmbH Dr. Gildener GmbH Dr. Gildener GmbH Astellas Pharma GmbH Astellas Pharma GmbH Avanzanite Bioscience B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG BeOne Medicines Germany GmbH Blueprint Medicines Benne Medicines Germany GmbH Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Apotheken- und Merze-Abrechnungszentrum Nordic Pharma GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Avanzanite Bioscience B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG D19 MSD Sharp & Dohme GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Apotheken- und Merze-Benner Briensburg GmbH Apotheken- und Apotheken | Amgen GmbH                            | C15            | LUKON Verlagsgesellschaft, München    | C5             |
| Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH Dr. Güldener GmbH Dr. Güldener GmbH Dr. Güldener GmbH Dr. Güldener GmbH Dr. Astellas Pharma GmbH Dr. Astellas Pharma GmbH Avanzanite Bioscience B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG Dr. MSD Sharp & Dohme GmbH Biotest AG Blueprint Medicines Blueprint Medicines Blueprint Medicines Blueprint Medicines Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Dr. Norscan Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Dr. Norscan Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Dr. Norscan Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Dr. Norscan Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Dr. Norscan Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Dr. Norscan Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Dr. Norscan Braun GmbH Dr. Norscan Braun GmbH Dr. Norscan Braun GmbH Dr. Norscan Braun GmbH Dr. Norscan Braun GmbH Dr. Norscan Braun GmbH Ar. Nordcure | AOP Health                            | A18            | MedicalSales -Technik für Menschen-   | D35            |
| Dr. Gilldener GmbH D15 Miltenyi Biomedicine GmbH D16 Astealas Pharma GmbH B7 Flensburg GmbH D17 MPF Medicalprodukte Vertrieb Flensburg GmbH D17 MPF Medicalprodukte Vertrieb Flensburg GmbH D18 AstraZeneca GmbH B7 Flensburg GmbH D18 Co. KG D19 MPS GmbH - ChemoCompile B8 Braun Deutschland GmbH & Co. KG D19 MPS GmbH - ChemoCompile B18 Braun Deutschland GmbH & Co. KG D19 MPS GmbH - ChemoCompile B18 Braun Deutschland GmbH B. Co. KG D19 MPS GmbH - ChemoCompile B18 Braun Deutschland GmbH B. Co. KG D19 MPS GmbH - ChemoCompile B18 Braun GmbH A7 Nobocom GmbH Nordic Pharma GmbH Nordic Pharma GmbH Nordic Pharma GmbH Nordic Pharma GmbH Nordic Pharma GmbH A7 Nobocom GmbH Nordic Pharma GmbH A7 Novocure GmbH A7 | APOGEPHA Arzneimittel GmbH            | C9             | Menarini Stemline Deutschland GmbH    | A17            |
| Astellas Pharma GmbH AstraZeneca GmbH Biotest AG B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG Blueprint Medicines BeOne Medicines Germany GmbH Biotest AG Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Biotest AG BMT Braun GmbH Birstol-Myers Squilbb C17 Novocure GmbH Astra Gman GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra GmbH Astra Gmb |                                       |                | · ·                                   | D10<br>D16     |
| AstraZeneca GmbH Avanzanite Bioscience B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG BeOne Medicines Germany GmbH Aran Deutschland GmbH & Co. KG Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH Aran Deutschland GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Aran Oncocase / GIPAM Cancillo / Smart In Media / Synagen CellaVision Celltrion Healthcare Deutschland GmbH Celsius37.com AG Corcept Therapeutics Incorporated CSL Behring Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Decorporation Medicalprodukte GmbH Doctorflix C6 C7 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8 C8  | Astellas Pharma GmbH                  | _              | ,                                     |                |
| Avanzanite Bioscience B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG BeOne Medicines Germany GmbH Biotest AG Blueprint Medicines Blueprint Medicines Blueprint Medicines Blueprint Medicines Burg Pharma GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH Cancillo / Smart In Media / Synagen CellaVision Celltrion Healthcare Deutschland GmbH CSL Behring Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals Germany) GmbH Dotorfix Cigermany) GmbH Dotorfix Cigermany GmbH Dotorfix Cigermany GmbH Cancillo Deutschland GmbH Dotorfix Cigermany GmbH Dotorfix Cigermany GmbH Cancillo Capenda  | AstraZeneca GmbH                      | •              | •                                     | D28            |
| BeOne Medicines Germany GmbH Biotest AG Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH A5,1 Cancillo / Smart In Media / Synagen C2 CellaVision D30 Celltrion Healthcare Deutschland GmbH C14 Celsius37,com AG Corcept Therapeutics Incorporated B4 Panpharma C5L Behring A20 Pfizer Pharma GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH C14 CellaVision Celltrion Healthcare Deutschland GmbH C15 CellaVision D30 Concopetides GmbH C16 CellaVision D30 Concopetides GmbH C17 Concopetides GmbH C18 Concopetides GmbH D19 Cellating Pharma GmbH Bristol-Myers Pharma GmbH Bristol-Myers Pharma GmbH Bristol-Myers Pharma GmbH Briston-Myers Pharma AG Briston-M | Avanzanite Bioscience                 | D33            | MPS GmbH - ChemoCompile               | A1             |
| BeOne Medicines Germany GmbH Biotest AG Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Bristol-Myers Squibb Bristol-Myers Squibb Bristol-Myers Squibb Bristol-Myers Squibb Cancillo / Smart In Media / Synagen CellaVision Coreptites GmbH Corept Therapeutics Incorporated B4 Panpharma GmbH Corept Therapeutics Incorporated B4 Panpharma GmbH B6 Corept Therapeutics Incorporated B4 Panpharma GmbH B9 Pharma GmbH B9 Pharma GmbH B9 Pharma GmbH B1 Pharma Deutschland GmbH B9 Pharma GmbH B1 Pharma Deutschland GmbH B1 Pharma Deutschland GmbH B1 Pharma Deutschland GmbH B2 Prese Fabre Pharma GmbH B1 Reesi Germany) GmbH C2 Regeneron C0 Resilience B1 Reesi C1 Regeneron Redicalprodukte GmbH C3 Resenama AG S. Karger Verlag für Medizin und GILado Sciences GmbH C3 Servier Deutschland GmbH A8 Scopio Labs Ltd. C4 Guardant Health B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH C3 Servier Deutschland GmbH C4 SpringsWorks Therapeutics D1 Doutson B1 Doutson B2 Doutson B4 Doutson B4 Doutson B5 Doutson B6 Doutson B6 Doutson B7 | B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG    |                | MSD Sharp & Dohme GmbH                | A5             |
| Biotest AG Blueprint Medicines BMT Braun GmbH Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH Burg Pharma GmbH Cancillo / Smart In Media / Synagen CellaVision Cellsvision Cellsvision Cellsvision Cellsvision Celltrion Healthcare Deutschland GmbH Cisus Barry Pharma GmbH Corcept Therapeutics Incorporated By Pharma GmbH By Pharma GmbH By Pharma GmbH Corcept Therapeutics Incorporated By Panpharma CSL Behring Bistol-Brankyo Deutschland GmbH By Pharma GmbH By Recordati Rare Diseases Germany GmbH By Reesilience By Resilience By R | BeOne Medicines Germany GmbH          |                | Nobocom GmbH                          | A <sub>1</sub> |
| BMT Braun GmbH D26 Novartis Pharma GmbH ABristol-Myers Squibb C17 Novocure GmbH AAS.1 Octapharma AAS.1 Octapharma AAS.1 Octapharma AAS.1 Octapharma GmbH AAS.1 Octapharma GmbH AAS.1 Octapharma GmbH AAS.1 Octapharma GmbH AAS.2 Octapharma GmbH AAS.2 Octapharma GmbH AAS.2 Octapharma GmbH AAS.2 Octapharma GmbH AAS.2 Octapharma GmbH AAS.2 Octapharma GmbH AAS.2 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.3 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH AAS.4 Octapharma GmbH A | ,                                     | A10            | Nordic Pharma GmbH                    | C1             |
| BMT Braun GmbH Bristol-Myers Squibb Carcillo / Smart In Media / Synagen Cellavision Celltavision Coreptides GmbH Cotsuka Pharma GmbH Celsius37,com AG Corcept Therapeutics Incorporated B4 Panpharma Corcept Therapeutics Incorporated B5 Paicer Pharma GmbH B9 Daiichi Sankyo Deutschland GmbH B9 Daiichi Sankyo Deutschland GmbH B9 Daiichi Sankyo Deutschland GmbH B9 Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH D13 Pierre Fabre Pharma GmbH Pharmacosmos GmbH Pharmacosmos GmbH Individual Pharma AG Individual Pharma AG Individual Pharma AG Individual Pharma AG Individual Pharma AG Individual Pharmacosmos Analy Individual Pha | Blueprint Medicines                   | A19            | NORSAN                                | D31            |
| Bristol-Myers Squibb Burg Pharma GmbH A5.1 Cancillo / Smart In Media / Synagen CellaVision Celltrion Healthcare Deutschland GmbH Clesius37.com AG Corcept Therapeutics Incorporated CSL Behring Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Doctorflix C6 PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH Demmak Sabi Deutschland GmbH C70 Regeneron Redicalprodukte GmbH D9 Resilience D0 Resilience D0 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D2 Regeneron Redicalprodukte GmbH Resi Resi Resi Regeneron Regeneron Resilience D1 Resilience D2 Regeneron Resilience D3 Resilience D4 Resilience D5 Resilience D6 Resilience D7 Resilience D8 Resilience D9 Resilience D0 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D2 Regeneron Resilience D1 Resilience D2 Resilience D3 Resilience D4 Resilience D5 Resilience D6 Resilience D7 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D9 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D2 Resilience D3 Resilience D4 Resilience D5 Resilience D6 Resilience D7 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D9 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D1 Resilience D2 Resilience D1 Resilience D2 Resilience D3 Resilience D4 Resilience D6 Resilience D7 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D8 Resilience D9 Resilien | ·                                     |                | Novartis Pharma GmbH                  | В6             |
| Burg Pharma GmbH   |                                       |                | Novocure GmbH                         | A12            |
| Cancillo / Smart In Media / Synagen CellaVision Dayo Oncopeptides GmbH Celsius37.com AG Corept Therapeutics Incorporated CSL Behring Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Decorflix Cessai GmbH Decorflix Cess | , ,                                   | ,              | Octapharma GmbH                       | A16            |
| CellaVision D30 Oncopeptides GmbH CC Celltrion Healthcare Deutschland GmbH C14 Onqo Health GmbH D Celsius37.com AG A1 Otsuka Pharma GmbH B2 Corcept Therapeutics Incorporated B4 Panpharma D2 CSL Behring A20 Pfizer Pharma GmbH Pharmacosmos Pharma Pharmacosmos | -                                     |                | OncoCase / GIPAM                      | C19            |
| Celltrion Healthcare Deutschland GmbH Celsius37.com AG A1 Otsuka Pharma GmbH B2 Corcept Therapeutics Incorporated B3 Panpharma D2 CSL Behring A20 Pfizer Pharma GmbH Pharmacomb B9 Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Doctorflix C6 PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH Elisai GmbH D29 Recordati Rare Diseases Germany GmbH C20 Regeneron Medicalprodukte GmbH D29 Resilience Fresenius Kabi Deutschland GmbH D25 S. Karger Verlag für Medizin und Gilead Sciences GmbH C13 Naturwissenschaften GmbH A8 Grifols Deutschland GmbH A8 Scopio Labs Ltd. Guardant Health B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH C3 Servier Deutschland GmbH C3 Servier Deutschland GmbH C3 Servier Deutschland GmbH C3 Servier Medizin Verlag GmbH C4 Servier Deutschland GmbH C4 Servier Deutschland GmbH C5 Servier Deutschland GmbH C6 Servier Deutschland GmbH C7 Servier Medizin Verlag GmbH C8 Servier Deutschland GmbH C9 Sirtex Medical Europe GmbH D24 SpringWorks Therapeutics D1 Incyte Biosciences Germany GmbH D25 Stilla Technologies A1 Streamedup! GmbH D3 Johnson & Johnson A14 Takeda Pharma C6 VYGON Germany GmbH D2 VYGON Germany GmbH D3 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH D4 Servier Deutschland GmbH D5 Servier Deutschland GmbH D6 Servier Deutschland GmbH D7 Servier Deutschland GmbH D8  |                                       |                | Oncopeptides GmbH                     | C18            |
| Celsius37.com AG Corcept Therapeutics Incorporated CSL Behring Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Doctorflix C6 PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH Dembered Bleckmann Medicalprodukte GmbH D9 Resilience Fresenius Kabi Deutschland GmbH D9 Resilience Germany GmbH D13 Pierre Fabre Pharma GmbH C10 Regeneron C11 Resilience D12 Recordati Rare Diseases Germany GmbH C13 Resilience D14 Resilience D15 S. Karger Verlag für Medizin und C13 Naturwissenschaften GmbH C14 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH AB Scopio Labs Ltd. C7 Servier Deutschland GmbH AB Script Pharmaceuticals C8 Servier Deutschland GmbH AB Springer Medizin Verlag GmbH AB Springer Medizin Verlag GmbH C14 SpringWorks Therapeutics D15 Stilla Technologies D16 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D17 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D18 Sterver Pharma D19 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D19 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D19 Swedish Orphan GmbH D19 Swedish  | Celltrion Healthcare Deutschland Gmbl |                | Onqo Health GmbH                      | D17            |
| Corcept Therapeutics Incorporated CSL Behring A20 Pfizer Pharma GmbH Pharmacosmos GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Doctorflix C6 PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH Pmembered Bleckmann Medicalprodukte GmbH D9 Resilience Fresenius Kabi Deutschland GmbH D25 S. Karger Verlag für Medizin und Gilead Sciences GmbH GSK B5 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH A8 Scopio Labs Ltd. Guardant Health B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH C3 Servier Deutschland GmbH C4 SpringWorks Therapeutics D1 Stilla Technologies Incyte Biosciences Germany GmbH D22 Wertex Pharma C7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D6 Servier Deutschan GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Streamedup! GmbH D1 Streamedup! GmbH D2 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D3 Sverver Pharma D4 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH D5 Swedish Orphan GmbH D6 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D6 Swedish Orphan GmbH D7 Swedish Orphan GmbH D8 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH D7 Swedish Orphan GmbH D7 Swed |                                       | '              | Otsuka Pharma GmbH                    | B11            |
| CSL Behring Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Doctorflix C6 PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH D29 Recordati Rare Diseases Germany GmbH Esiai GmbH Embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH D99 Resilience Fresenius Kabi Deutschland GmbH D25 S. Karger Verlag für Medizin und Gilead Sciences GmbH GSK B5 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH B1 Servier Deutschland GmbH B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH D22 Sirtex Medical Europe GmbH D23 Springer Medizin Verlag GmbH D24 SpringWorks Therapeutics D5 Streamedup! GmbH D25 Stilla Technologies D6 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D8 Springer Medizin Verlag GmbH D9 Springer Medizin Verlag GmbH  |                                       | В4             | Panpharma                             | D2.1           |
| Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Doctorflix C6 PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH D29 Recordati Rare Diseases Germany GmbH embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH D99 Resilience Fresenius Kabi Deutschland GmbH D25 S. Karger Verlag für Medizin und Gilead Sciences GmbH GSK B5 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH A8 Scopio Labs Ltd. Guardant Health B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH C3 Servier Deutschland GmbH D22 Sirtex Medizal Europe GmbH D23 Springer Medizin Verlag GmbH D24 SpringWorks Therapeutics D26 D27 D28 D28 D29 D29 D29 D20 D20 D20 D20 D20 D20 D20 D20 D20 D20   |                                       | •              | Pfizer Pharma GmbH                    | А9             |
| Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Dotorflix C6 PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH D29 Recordati Rare Diseases Germany GmbH embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH C20 Regeneron Resilience Fresenius Kabi Deutschland GmbH B10 Roche Pharma AG Genmab Germany GmbH C13 Naturwissenschaften GmbH GSK B5 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH A8 Scopio Labs Ltd. Guardant Health B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH C3 Servier Deutschland GmbH C4 Springer Medizin Verlag GmbH C5 Springer Medizin Verlag GmbH C7 Springworks Therapeutics D1 Springer Medizin Verlag GmbH D2 Springer Medizin Verlag GmbH D2 Springer Medizin Verlag GmbH D3 Springer Medizin Verlag GmbH D4 Springworks Therapeutics D1 Incyte Biosciences Germany GmbH D4 Springworks Therapeutics D2 Incyte Biosciences Germany GmbH D4 Springworks Therapeutics D3 Springer Medizin Verlag GmbH D4 Springworks Therapeutics D4 Springworks Therapeutics D5 Springer Medizin Verlag GmbH D6 Springworks Therapeutics D6 Springworks Therapeutics D7 Springworks Therapeutics D7 Springer Medizin Verlag GmbH D6 Springworks Therapeutics D6 Springworks Therapeutics D7 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks Therapeutics D8 Springworks The | · ·                                   |                | pharma& Deutschland GmbH              | A2             |
| (Germany) GmbHD13Pierre Fabre Pharma GmbHIDoctorflixC6PROVIREX Genome Editing Therapies GmbHD29Eisai GmbHD29Recordati Rare Diseases Germany GmbHCembemed BleckmannReesiIMedicalprodukte GmbHC20RegeneronCFlatiron HealthD9ResilienceDFresenius Kabi Deutschland GmbHB10Roche Pharma AGEGenmab Germany GmbHD25S. Karger Verlag für Medizin undIGilead Sciences GmbHC13Naturwissenschaften GmbHAGSKB5Sanofi-Aventis Deutschland GmbHAGrifols Deutschland GmbHA8Scopio Labs Ltd.AGuardant HealthB3SERB PharmaceuticalsIGWT-TUD GmbHC3Servier Deutschland GmbHAHelixor Heilmittel GmbHD22Sirtex Medical Europe GmbHDHillotherm GmbHD23Springer Medizin Verlag GmbHIImmunocoreD24SpringWorks TherapeuticsDIncyte Biosciences Germany GmbHD12Stilla TechnologiesAIpsen Pharma GmbHA15streamedup! GmbHDJazzpharmaC7Swedish Orphan Biovitrum GmbHDJohnson & JohnsonA14Takeda PharmaAKedrion Biopharma GmbHB2Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbHDKyowa Kirin GmbHD2.2VYGON Germany GmbHD  |                                       |                | Pharmacosmos GmbH                     | В1             |
| Eisai GmbH  embemed Bleckmann  Medicalprodukte GmbH  C20 Regeneron  Resilience  D3 Resilience  D4 Resilience  D5 Resenius Kabi Deutschland GmbH  G6 Genmab Germany GmbH  G7 S. Karger Verlag für Medizin und  G1 Naturwissenschaften GmbH  G7 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  A8 Scopio Labs Ltd.  G9 Germand GmbH  C3 Servier Deutschland GmbH  A8 Scopio Labs Ltd.  G9 Germand GmbH  C3 Servier Deutschland GmbH  A8 Helixor Heilmittel GmbH  D22 Sirtex Medical Europe GmbH  D8 Hilotherm GmbH  D9 Resilience  D9 Resilience  D8 Resilience  D9 Resilience  D8 Resilience  D8 Resilience  D8 Resilience  D8 Resilience  D6 Roche Pharma AG  E8 Roche Alexanda Alexanda  E8 Roche Pharma AD  E8 Roche Pharma AD  E8 Roche Alexanda  E8 Roche Pharma AD  E8 Roche Alexanda  E8 Roche Pharma Alexanda  E8 Roche Pharma Alexanda  E8 Roche Pharma Alexanda  E8 Roche Pharma Alexanda  E8 Roche Pha | •                                     | D13            | Pierre Fabre Pharma GmbH              | D <sub>7</sub> |
| embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH C20 Regeneron C5 Flatiron Health D9 Resilience D6 Fresenius Kabi Deutschland GmbH B10 Genmab Germany GmbH C13 Naturwissenschaften GmbH GSK B5 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH A8 Grifols Deutschland GmbH B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH C3 Servier Deutschland GmbH C3 Springer Medizin Verlag GmbH C3 Springer Medizin Verlag GmbH C4 SpringWorks Therapeutics D6 Incyte Biosciences Germany GmbH D12 Silla Technologies D1 Johnson & Johnson A14 Takeda Pharma GReesi C6 Regeneron C6 Regeneron C7 Regeneron C6 Regeneron C7 Regeneron C7 Seguilence D4 Roche Pharma AG Se Servier Peutsag für Medizin und Naturwissenschaften GmbH A8 Scopio Labs Ltd. A8 Scopio Labs Ltd. A8 Sciptier Deutschland GmbH A9 Servier Deutschland GmbH A9 Springer Medizin Verlag GmbH A9 SpringWorks Therapeutics D7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Johnson & Johnson A14 Takeda Pharma A8 Kedrion Biopharma GmbH D2.2 VYGON Germany GmbH D2.2 VYGON Germany GmbH D2.2 VYGON Germany GmbH   | Doctorflix                            | C6             | PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH | D32            |
| Medicalprodukte GmbH  C20 Regeneron  C4  Flatiron Health  D9 Resilience  Fresenius Kabi Deutschland GmbH  Genmab Germany GmbH  Gilead Sciences GmbH  Grifols Deutschland GmbH  B3 Servier Deutschland GmbH  Helixor Heilmittel GmbH  L3 Springer Medizin Verlag GmbH  Melixor Heilmittel GmbH  D22 Sirtex Medical Europe GmbH  Immunocore  D24 SpringWorks Therapeutics  D3  D4  D5  D6  D6  D7  D7  D8  D8  D8  D8  D8  D8  D8  D8  | Eisai GmbH                            | D29            | Recordati Rare Diseases Germany GmbH  | C8             |
| Flatiron Health  D9 Resilience  Roche Pharma AG  Genmab Germany GmbH  Gilead Sciences GmbH  Grifols Deutschland GmbH  Guardant Health  B3 SERB Pharmaceuticals  GWT-TUD GmbH  Helixor Heilmittel GmbH  D22 Sirtex Medical Europe GmbH  Maltor Heilmittel GmbH  D23 Springer Medizin verlag GmbH  C3 Servier Deutschland GmbH  C3 Springer Medizin Verlag GmbH  C4 SpringWorks Therapeutics  D6 Incyte Biosciences Germany GmbH  D12 Stilla Technologies  D13 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D2 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D3 Springer Medizin Verlag GmbH  D4 Stilla Takeda Pharma  C7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D6 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D6 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D6 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D6 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH   | embemed Bleckmann                     |                | Reesi                                 | D4             |
| Fresenius Kabi Deutschland GmbH Genmab Germany GmbH Gilead Sciences GmbH Grifols Deutschland GmbH GWT-TUD GmbH Helixor Heilmittel GmbH Immunocore Incyte Biosciences Germany GmbH D23 Springer Medizin Verlag GmbH D24 SpringWorks Therapeutics D25 S. Karger Verlag für Medizin und Naturwissenschaften GmbH Naturwissenschaften | Medicalprodukte GmbH                  | C20            | Regeneron                             | C16            |
| Genmab Germany GmbH  Gilead Sciences GmbH  GSK  B5  Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  A8  Grifols Deutschland GmbH  B3  SERB Pharmaceuticals  GWT-TUD GmbH  Helixor Heilmittel GmbH  D22  Sirtex Medical Europe GmbH  Immunocore  D24  Springer Medizin Verlag GmbH  Immunocore  D24  Springworks Therapeutics  D  Incyte Biosciences Germany GmbH  D12  Stilla Technologies  Jazzpharma  C7  Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D23  Kedrion Biopharma GmbH  D24  VYGON Germany GmbH  D26  C7  C7  C7  C7  C7  C7  C7  C7  C7  C   | Flatiron Health                       | D9             | Resilience                            | D37            |
| Gilead Sciences GmbH  GSK  B5  Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  A8  Scopio Labs Ltd.  Guardant Health  B3  SERB Pharmaceuticals  GWT-TUD GmbH  C3  Servier Deutschland GmbH  A8  Helixor Heilmittel GmbH  D22  Sirtex Medical Europe GmbH  D33  Springer Medizin Verlag GmbH  Immunocore  D24  SpringWorks Therapeutics  D  Incyte Biosciences Germany GmbH  D12  Stilla Technologies  Jazzpharma  C7  Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D1  D2  Kedrion Biopharma GmbH  D2  VYGON Germany GmbH  D2  VYGON Germany GmbH  D1  C1  Naturwissenschaften GmbH  A  A  Naturwissenschaften GmbH  A  A  Naturwissenschaften GmbH  A  A  Naturwissenschaften GmbH  A  A  Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  A  Servier Deutschland GmbH  A  A  Servier Deutschland GmbH  D2  Sirtex Medical Europe GmbH  D2  Springer Medizin Verlag GmbH  D  SpringWorks Therapeutics  D  Incyte Biosciences Germany GmbH  D  Stilla Technologies  A  Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH  D  Kyowa Kirin GmbH  D  VYGON Germany GmbH  | Fresenius Kabi Deutschland GmbH       | B10            | Roche Pharma AG                       | В8             |
| GSK GSK B5 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH A8 Scopio Labs Ltd. Guardant Health B3 SERB Pharmaceuticals GWT-TUD GmbH C3 Servier Deutschland GmbH A8 Helixor Heilmittel GmbH D22 Sirtex Medical Europe GmbH D23 Springer Medizin Verlag GmbH Immunocore D24 SpringWorks Therapeutics D1 Stilla Technologies Ipsen Pharma GmbH D2 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D3 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D4 Stedrion Biopharma GmbH D5 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH D6 Stywa Kirin GmbH D6 Swedish Gremany GmbH D7 Swedish Germany GmbH D8 Streamedup! GmbH D8 Streamedup! GmbH D8 Streamedup! GmbH D8 Streamedup! GmbH D8 Streamedup! GmbH D8 Streamedup! GmbH D8 Streamedup! GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D9 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  | Genmab Germany GmbH                   | D25            | S. Karger Verlag für Medizin und      |                |
| Grifols Deutschland GmbH  Guardant Health  B3 SERB Pharmaceuticals  GWT-TUD GmbH  C3 Servier Deutschland GmbH  Helixor Heilmittel GmbH  D22 Sirtex Medical Europe GmbH  B3 SERB Pharmaceuticals  GWT-TUD GmbH  C3 Servier Deutschland GmbH  A Helixor Heilmittel GmbH  D24 Springer Medizin Verlag GmbH  Immunocore  D24 SpringWorks Therapeutics  D3 Servier Deutschland GmbH  D4 Sirtex Medical Europe GmbH  D5 Springer Medizin Verlag GmbH  Immunocore  D24 SpringWorks Therapeutics  D6 Stilla Technologies  D7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D6 Servier Deutschland GmbH  D6 Servier Deutschland GmbH  D6 Servier Deutschland GmbH  D6 Servier Deutschland GmbH  D6 Servier Deutschland GmbH  D6 Servier Deutschland GmbH  D6 Servier Deutschland GmbH  D7 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D8 Servier Deutschland GmbH  D7 Servier Deutschland GmbH  D8 Ser | Gilead Sciences GmbH                  | C13            | Naturwissenschaften GmbH              | D5             |
| Guardant Health  B3 SERB Pharmaceuticals  GWT-TUD GmbH  C3 Servier Deutschland GmbH  A Helixor Heilmittel GmbH  D22 Sirtex Medical Europe GmbH  D33 Springer Medizin Verlag GmbH  Immunocore  D24 SpringWorks Therapeutics  D Incyte Biosciences Germany GmbH  D12 Stilla Technologies  Ipsen Pharma GmbH  A15 streamedup! GmbH  D27 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D38 Johnson  A14 Takeda Pharma  A Kedrion Biopharma GmbH  D28 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH  D39 Servier Deutschland GmbH  D40 Sirtex Medical Europe GmbH  D40 Springer Medizin Verlag GmbH  D41 SpringWorks Therapeutics  D41 Stilla Technologies  D42 Stilla Technologies  D43 Springer Medizin Verlag GmbH  D44 SpringWorks Therapeutics  D55 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D67 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D68 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D68 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D68 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D69 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D69 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D69 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D60 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D60 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D60 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D61 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D62 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D63 Servier Deutschland GmbH  D64 SpringWorks Therapeutics  D65 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D65 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D67 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D68 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D68 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D78 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D79 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D70 Swedish Orphan Biovitrum GmbH   | GSK                                   | B5             | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH       | A13            |
| GWT-TUD GmbH  C3 Servier Deutschland GmbH  A Helixor Heilmittel GmbH  D22 Sirtex Medical Europe GmbH  D33 Springer Medizin Verlag GmbH  Immunocore  D24 SpringWorks Therapeutics  D Incyte Biosciences Germany GmbH  D12 Stilla Technologies  Ipsen Pharma GmbH  A15 streamedup! GmbH  D27 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D Incyte Biosciences Germany GmbH  D Incyte Bioscien | Grifols Deutschland GmbH              | A8             | Scopio Labs Ltd.                      | А4             |
| Helixor Heilmittel GmbH D22 Sirtex Medical Europe GmbH D8 Hilotherm GmbH D23 Springer Medizin Verlag GmbH Immunocore D24 SpringWorks Therapeutics D Incyte Biosciences Germany GmbH D12 Stilla Technologies Ipsen Pharma GmbH A15 streamedup! GmbH D2 Jazzpharma C7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D1 Johnson & Johnson A14 Takeda Pharma Kedrion Biopharma GmbH B2 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH D3 Kyowa Kirin GmbH D2.2 VYGON Germany GmbH   | Guardant Health                       | В3             | SERB Pharmaceuticals                  | D6             |
| Hilotherm GmbH  D23 Springer Medizin Verlag GmbH  Immunocore  D24 SpringWorks Therapeutics  D3 Springer Medizin Verlag GmbH  D4 SpringWorks Therapeutics  D5 Stilla Technologies  D6 Streamedup! GmbH  D7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Johnson & Johnson  A14 Takeda Pharma  Kedrion Biopharma GmbH  D8 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D9 Stilla Technologies  A15 Streamedup! GmbH  D8 Swedish Orphan Biovitrum GmbH  D8 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D8 Springer Medizin Verlag GmbH  D9 Springer Medizin Verlag GmbH   | GWT-TUD GmbH                          | C3             | Servier Deutschland GmbH              | A21            |
| ImmunocoreD24SpringWorks TherapeuticsDIncyte Biosciences Germany GmbHD12Stilla TechnologiesAIpsen Pharma GmbHA15streamedup! GmbHDJazzpharmaC7Swedish Orphan Biovitrum GmbHDJohnson & JohnsonA14Takeda PharmaAKedrion Biopharma GmbHB2Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbHDKyowa Kirin GmbHD2.2VYGON Germany GmbHO   | Helixor Heilmittel GmbH               | D22            | Sirtex Medical Europe GmbH            | D8.1           |
| Incyte Biosciences Germany GmbH D12 Stilla Technologies 7 Ipsen Pharma GmbH A15 streamedup! GmbH D Jazzpharma C7 Swedish Orphan Biovitrum GmbH D Johnson & Johnson A14 Takeda Pharma A Kedrion Biopharma GmbH B2 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH D2 Kyowa Kirin GmbH D2.2 VYGON Germany GmbH O2  | Hilotherm GmbH                        | D23            | Springer Medizin Verlag GmbH          | D3             |
| Ipsen Pharma GmbHA15streamedup! GmbHD2JazzpharmaC7Swedish Orphan Biovitrum GmbHDJohnson & JohnsonA14Takeda PharmaAKedrion Biopharma GmbHB2Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbHD2Kyowa Kirin GmbHD2.2VYGON Germany GmbHO   | Immunocore                            | D24            | SpringWorks Therapeutics              | D18            |
| JazzpharmaC7Swedish Orphan Biovitrum GmbHDJohnson & JohnsonA14Takeda PharmaAKedrion Biopharma GmbHB2Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbHD2Kyowa Kirin GmbHD2.2VYGON Germany GmbHO   | Incyte Biosciences Germany GmbH       | D12            | Stilla Technologies                   | А3             |
| Johnson & JohnsonA14Takeda PharmaAKedrion Biopharma GmbHB2Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbHD2Kyowa Kirin GmbHD2.2VYGON Germany GmbHO2  | lpsen Pharma GmbH                     | A15            | streamedup! GmbH                      | D27            |
| Kedrion Biopharma GmbH B2 Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH D2.2 VYGON Germany GmbH C  | Jazzpharma                            | C <sub>7</sub> | Swedish Orphan Biovitrum GmbH         | D11            |
| Kyowa Kirin GmbH D2.2 VYGON Germany GmbH   | Johnson & Johnson                     | A14            | Takeda Pharma                         | A11            |
|  | Kedrion Biopharma GmbH                | B2             | Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH | D20            |
| Labor Dr. Wisplinghoff D36   | Kyowa Kirin GmbH                      | D2.2           | VYGON Germany GmbH                    | C4             |
| · · ·  | Labor Dr. Wisplinghoff                | D36            |                                       |                |



# Kurse der Wilsede-Schule – **Jetzt anmelden!**

# WILSEDE-SCHULE FÜR ONKOLOGIE, HÄMATOLOGIE UND PALLIATIVMEDIZIN

Die Wilsede-Schule bietet seit über 35 Jahren praxisnahe Fortbildungen in Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin für Ärztinnen und Ärzte. Seit 2025 führt die DGHO die bewährte Tradition fort – mit kontinuierlicher Weiterentwicklung.

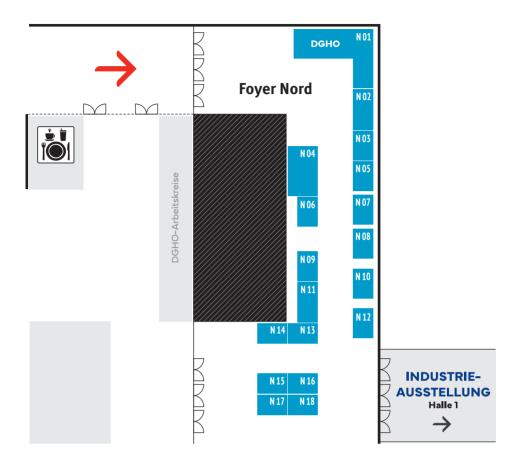
Kompakt- und Mikroskopiekurse vermitteln aktuelle Therapiekonzepte und praktische Fähigkeiten.

Die interaktive Atmosphäre und der fachliche Austausch werden von Teilnehmenden und Referierenden gleichermaßen geschätzt.

Wir freuen uns, Sie 2026 in Wilsede begrüßen zu dürfen!

| TERMIN                 | SEMINAR                               |
|------------------------|---------------------------------------|
| 2325. April 2026       | Hämatologie Kompakt                   |
| 79. Mai 2026           | Onkologie Kompakt                     |
| 16.–19. September 2026 | Mikroskopierkurs für<br>Einsteiger I  |
| 19.–22. September 2026 | Mikroskopierkurs für<br>Einsteiger II |

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.wilsede-schule-akademie.de



# **Vereine / Organisationen (NPO) Foyer Nord**

| AMM-Online   | No <sub>5</sub> |
|--|-----------------|
| Berufsverband der Niedergelassenen Ärztinnen und Ärzte für               |                 |
| Hämatologie und Medizinische Onkologie in Deutschland e. V.              | No6             |
| Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e. V.   | No1             |
| Deutsche Krebshilfe  | N12             |
| Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.                                 | No9             |
| Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs                         | No2             |
| DKMS   | N13             |
| Haarzell-Leukämie-Hilfe e. V.  | No8             |
| Interessengemeinschaft Sichelzellkrankheit und Thalassämie e. V.         | N17             |
| Kompetenznetz Maligne Lymphome e. V.                                     | No4             |
| Landeskrebsregister NRW  | N18             |
| Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. LLH                                      | N11             |
| Mastozytose Info   | N14             |
| MDS Studiengruppe  | N15             |
| MPN Netzwerk   | N10             |
| Ostdeutsche Studiengruppe Hämatologie und Onkologie e. V.                | No7             |
| Zentrales Knochenmarkspender-Register für die Bundesrepublik Deutschland | N16             |

| Firma  | Netto-<br>betrag in<br>Euro | Gegenleistung  Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorporgramm, Anzeige im Hauptprogramm                         |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG                               | 93.125,00€                  |  |  |  |
| Agios Pharmaceuticals, Inc.                                    | 3.960,00€                   | Standfläche  |  |  |
| amedes Medizinische<br>Dienstleistungen GmbH                   | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Amgen GmbH   | 72.750,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Sponsoring vor Ort  |  |  |
| AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH                                | 29.850,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |  |
| APOGEPHA Arzneimittel GmbH                                     | 12.375,00€                  | Standfläche  |  |  |
| Apotheken- und Ärzte-Abrechnungs-<br>zentrum Dr. Güldener GmbH | 2.970,00 €                  | Standfläche  |  |  |
| Astellas Pharma GmbH   | 63.200,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm  |  |  |
| AstraZeneca GmbH   | 198.620,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen im Hauptprogramm,<br>Sponsoring vor Ort  |  |  |
| Avanzanite Bioscience B.V.                                     | 4.950,00€                   | Standfläche  |  |  |
| B. Braun Deutschland GmbH &<br>Co. KG                          | 9.900,00€                   | Standfläche  |  |  |
| BeOne Medicines Germany GmbH                                   | 196.615,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm,<br>Sponsoring vor Ort, Webbanner                              |  |  |
| Biotest AG   | 9.900,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Blueprint Medicines (Germany)<br>GmbH                          | 36.350,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorporgramm,<br>Anzeige im Hauptprogramm                                     |  |  |
| BMT Braun GmbH   | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.<br>KGaA                        | 105.525,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm,<br>Logo im Orientierungsplan, Webbanner                       |  |  |
| Burg Pharma GmbH   | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Cancilico GmbH / Smart In Media                                | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |  |
| CellaVision AB   | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Celltrion Healthcare Deutschland<br>GmbH                       | 98.150,00€                  | Standfläche, Industriesymposium , Anzeige im Vorprogramm,<br>Anzeigen im Hauptprogramm, Logo Orientierungsplan, Webbanne |  |  |
| Corcept Therapeutics Incorporated                              | 4.455,00€                   | Standfläche  |  |  |
| CSL Behring GmbH   | 49.840,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm  |  |  |
| Daiichi Sankyo Deutschland GmbH                                | 94.550,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |  |
| Deciphera Pharmaceuticals<br>(Germany) GmbH                    | 34.850,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |  |
| DOCFLIX GmbH   | 2.970,00€                   | Standfläche, Industriesymposium  |  |  |
| Eisai GmbH   | 4.950,00€                   | Standfläche  |  |  |
| embemed Bleckmann<br>Medicalprodukte GmbH                      | 15.840,00 €                 | Standfläche  |  |  |
| Flatiron Health GmbH   | 12.375,00€                  | Standfläche  |  |  |
| Fresenius Kabi Deutschland GmbH                                | 17.820,00€                  | Standfläche  |  |  |
| Genmab Germany GmbH  | 9.900,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Gilead Sciences GmbH   | 111.900,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm,<br>Anzeige im Hauptprogramm                                     |  |  |
| GIPAM GmbH   | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |  |
| GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG                                  | 199.200,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm,<br>Logo im Orientierungsplan, Sponsoring vor Ort, Webbanner   |  |  |
| Grifols Deutschland GmbH                                       | 44.850,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |  |
| Guardant Health, Inc   | 5.940,00€                   | Standfläche  |  |  |
| GWT-TUD GmbH   | 5.940,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Helixor Heilmittel GmbH  | 3.960,00€                   | Standfläche  |  |  |
| Hilotherm GmbH   | 15.840,00 €                 | Standfläche  |  |  |
| mmunocore Ireland Ltd.   | 38.960,00€                  | Industriesymposium   |  |  |
| ncyte Biosciences Germany GmbH                                 | 61.700,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Sponsoring vor Ort  |  |  |
| SG Intermed Service GmbH & Co. KG psen Pharma GmbH             | 5.940,00 €                  |  |  |  |
| anssen-Cilag GmbH  | 18.350,00 €<br>214.280,00 € | Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen im Hauptprogramm,                        |  |  |
| Jazz Pharmaceuticals Germany                                   | 100.475,00 €                | Sponsoring vor Ort Standfläche, Industriesymposium , Anzeige im Hauptprogramm  |  |  |
| GmbH<br>Kedrion Biopharma GmbH                                 | 5.940,00 €                  | Standfläche  |  |  |
| Kyowa Kirin GmbH   | 5.940,00 €                  | Standfläche  |  |  |
| Labor Dr. Wisplinghoff GbR                                     | 2.970,00 €                  | Standfläche  |  |  |

# Offenlegung der kommerziellen Unterstützung\*

| Firma  | Netto-<br>betrag in<br>Euro | Gegenleistung  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| LEO Pharma GmbH                                | 4.950,00€                   | Standfläche  |  |
| Lilly Deutschland GmbH                         | 104.045,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm,<br>Sponsoring vor Ort   |  |
| L'Oreal Deutschland GmbH                       | 5.940,00€                   | Standfläche  |  |
| LUKON Verlagsgesellschaft mbH                  | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| Medical Sales GmbH & Co. KG                    | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| Menarini Stemline GmbH                         | 109.950,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm, Sponsoring vor Ort      |  |
| Merck Healthcare Germany GmbH                  | 19.800,00€                  | Standfläche  |  |
| Miltenyi Biomedicine GmbH                      | 11.880,00€                  | Standfläche  |  |
| MPF Medicalprodukte Vertrieb<br>Flensburg GmbH | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| MPS Medizinische Planungssysteme<br>GmbH       | 16.830,00 €                 | Standfläche  |  |
| MSD Sharp & Dohme GmbH                         | 19.800,00€                  | Standfläche  |  |
| Nordic Pharma GmbH                             | 4.455,00€                   | Standfläche  |  |
| NORSAN GmbH                                    | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| Novartis Pharma GmbH                           | 145.200,00€                 | Standfläche, Industriesymposium  |  |
| Novocure GmbH                                  | 73.250,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm                          |  |
| Octapharma GmbH                                | 12.375,00 €                 | Standfläche  |  |
| Oncopeptides GmbH                              | 49.380,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm                          |  |
| Otsuka Pharma GmbH                             | 18.350,00€                  | Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm  |  |
| Panpharma GmbH                                 | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| Pfizer Pharma GmbH                             | 41.900,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm                            |  |
| pharma& Deutschland GmbH                       | 13.895,00 €                 | Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm  |  |
| Pharmacosmos GmbH                              | 10.395,00€                  | Standfläche  |  |
| Pierre Fabre Pharma GmbH                       | 54.750,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |
| PROVIREX Genome Editing Therapies GmbH         | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| Recordati Rare Diseases Germany<br>GmbH        | 39.900,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |
| Reesi UG                                       | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| Regeneron GmbH                                 | 79.500,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |
| RESILIENZ SAS                                  | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| Roche Pharma AG                                | 64.000,00€                  | Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm, Sponsoring vor Ort,<br>Webbanner            |  |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH                | 110.900,00€                 | Standfläche, Industriesymposium, Sponsoring vor Ort                                |  |
| Scopio Ltd.                                    | 4.455,00€                   | Standfläche  |  |
| SERB GmbH                                      | 4.950,00€                   | Standfläche  |  |
| Servier Deutschland GmbH                       | 49.800,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |
| Sirtex Medical Europe GmbH                     | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |
| SpringWorks Therapeutics GmbH                  | 12.900,00€                  | Standfläche, Sponsoring vor Ort  |  |
| Stilla Technologies SAS                        | 4.455,00€                   | Standfläche  |  |
| streamedup! GmbH                               | 3.960,00€                   | Standfläche  |  |
| Swedish Orphan Biovitrum GmbH                  | 96.800,00€                  | Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen im Vorprogramm, Anzeige im Hauptprogramm |  |
| Takeda Pharma Vertrieb GmbH<br>Co. KG          | 65.640,00€                  | Standfläche, Industriesymposium  |  |
| Vertex Pharmaceuticals (CH) GmbH               | 15.875,00 €                 | Standfläche, Logo im Orientierungsplan   |  |
| VYGON Germany GmbH                             | 2.970,00€                   | Standfläche  |  |

<sup>\*</sup> Transparenzvorgabe durch EFPIA-Verhaltenskodex, FSA-Transparenzkodex, AKG-Transparenzregel, PHARMIG-Verhaltenskodex, Pro Generika-Verhaltenskodex oder andere.

Stand 25.09.2025. Änderungen und Irrtum vorbehalten. Die Liste wird regelmäßig auf www.https://www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com aktualisiert..



Bitte beachten Sie, dass keine Namensschilder im Vorfeld per Post versandt wurden. Sie erhielten eine Woche vor dem Kongress (16.10.2025) einen QR-Code per E-Mail für den Ausdruck vor Ort.

# **NAMENSSCHILDER**

Die Selbstbedienungsstationen zum Ausdrucken Ihres Namensschildes befinden sich im Eingangsfoyer des Confex.

# INFOPUNKT VOR ORT

Die Information befindet sich im Eingangsfoyer des Confex. Telefon vor Ort: +49 341 30 88 84 68, E-Mail: jahrestagung2025@eventlab.org

# Öffnungszeiten

| Freitag, 24.10.2025 | 07.00–21.00 Uhr |
|---------------------|-----------------|
| Samstag, 25.10.2025 | 07.00–19.00 Uhr |
| Sonntag, 26.10.2025 | 07.00–19.00 Uhr |
| Montag, 27.10.2025  | 07.00-17.00 Uhr |

# VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT BEREITS BEZAHLTEN GEBÜHREN

Wenn Sie Ihre Leistungen vor dem Kongress gebucht und bezahlt haben, wurde Ihnen der persönliche QR Code für den Ausdruck des Namensschilds vor Ort per E-Mail zugesandt.

# **VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT OFFENEN GEBÜHREN**

Sollten Sie sich bereits für den Kongress registriert, aber Ihre Gebühren noch nicht bezahlt haben, wenden Sie sich bitte an den Infopunkt. Der zu zahlende Betrag kann vor Ort in bar oder per Kreditkarte (Amex, Diners, Visa oder Mastercard) entrichtet werden.

# **TEILNAHMEGEBÜHREN**

|   | Frühbucher<br>bis 27.06.2025 | Normaltarif<br>bis 27.08.2025 | Spätbucher<br>ab 28.08.2025 | Tageskarten<br>ab 27.08.2025 |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| Mitglied DGHO,<br>OeGHO, SGMO, SGH                      | 270,00 €                     | 320,00€                       | 370,00 €                    | 270,00€                      |  |
| Nichtmitglied   | 470,00 €                     | 520,00€                       | 570,00€                     | 370,00 €                     |  |
| Pflegende**<br>med. Assistenzberufe**<br>Ruheständler** |                              | 150,00 €*                     |                             |                              |  |
| Studierende**   | kostenfrei                   |                               |                             |                              |  |
| Expertenseminar***                                      | 45,00€                       | 45,00€                        | 45,00€                      | 45,00€                       |  |

Neu: inkl. 1 Teilnahme an einem Expertenseminar

<sup>\*\*</sup> Nachweis erforderlich:

<sup>-</sup> Pflegende, med. Assistenzberufe, Ruheständler: Arbeitgeber- bzw. Institutsnachweis erforderlich

<sup>-</sup> Studierende: Studiennachweis erforderlich \*\*\* Buchbar ab Juli 2025, separate Anmeldung erforderlich, ermäßigte Gebühr 25,00 €

# Registrierung und Gebühren

# In den Teilnahmegebühren sind enthalten:

- ► Zugang zu allen wissenschaftlichen Veranstaltungen vom 24.-27.10.2025
- Zugang zur Posterausstellung
- Namensschild
- Allgemeine Teilnahmebestätigung
- Zugang zu den Abstracts
- ► Zugang zur Industrieausstellung vom 24.–27.10.2025
- ▶ ÖPNV-Ticket für den öffentlichen Nahverkehr im Stadtgebiet Köln vom 24.–27.10.2025

# ÖPNV

Alle Kongressteilnehmer können vom 24.–27.10.2025 kostenfrei Busse, Stadtbahnen, U-Bahnen, S-Bahnen sowie Regionalzüge (2. Klasse) im Stadtgebiet Köln nutzen. Voraussetzung dafür ist die Abholung eines Hardtickets der KVB am Informationsschalter im Eingangsbereich des Confex. Bitte halten Sie hierfür Ihr Namensschild bereit – nur mit dessen Vorlage wird das Ticket ausgehändigt.

# **NEUREGISTRIERUNGEN / TAGESKARTEN**

Anmeldungen vor Ort sind am Neuregistrierungsschalter möglich. Bitte denken Sie daran, einen entsprechenden Nachweis vorzulegen, wenn Sie sich als Pflegekraft, med. Assistenzberuf, Studierende oder Ruheständler registrieren möchten.

# **EXPERTENSEMINARE**

Der Besuch der Expertenseminare ist kostenpflichtig. Diese konnten im Rahmen der Registrierung hinzugebucht werden. Sofern die Expertenseminare nicht ausgebucht sind, können Sie Tickets auch noch während der Jahrestagung erwerben. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 30 Personen begrenzt. Die Gebühr für die Teilnahme an einem Expertenseminar beträgt 45,00 € (ermäßigt 25,00 €).

# **GRUPPENBUCHUNGEN**

Wurde Ihre Registrierung im Rahmen einer Gruppe vorgenommen, so wurde Ihnen Ihr persönlicher QR Code ab 16.10.2025 per E-Mail zugesendet.

Sollten Sie Fragen zu Ihrer Gruppenbuchung haben, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Gruppenkoordinator.

# **VERLUST DES NAMENSSCHILDS**

Bei Verlust des Namensschilds wird ein erneutes Ausdrucken am Informationsschalter gegen Vorlage eines Ausweises mit einer Gebühr in Höhe von 25,00 € berechnet.

# **STORNIERUNGSBEDINGUNGEN (AUSZUG)**

Eine Stornierung der Anmeldung muss gegenüber der event lab. GmbH schriftlich per Brief oder per E-Mail an **jahrestagung2025@eventlab.org** erfolgen. Bei Stornierungen nach dem 24.08.2025 war keine Erstattung mehr möglich. Die volle Teilnahmegebühr ist auch zu zahlen, wenn angemeldete Teilnehmende nicht zum Kongress erscheinen. Für Rechnungsänderungen, Umbuchungen nach dem 24.08.2025 sowie Namensänderungen wird eine Bearbeitungsgebühr von 25,00 € erhoben.

Die vollständigen AGB werden Ihnen unter **www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com** und vor Abschluss des Registrierungsvorgangs angezeigt.

# Bei Fragen zur Registrierung wenden Sie sich bitte an:

event lab. GmbH

Richard-Lehmann-Straße 12, 04275 Leipzig

Tel.: +49 341 30 88 84 68

E-Mail: jahrestagung2025@eventlab.org

www.eventlab.org



Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie

# **2025 in Köln**

Besuchen Sie uns gerne an unserem Messestand:
Halle 1 | Stand C14
Wir freuen uns auf Sie!

**Celltrion Symposium** 

Osteologie bei onkologischen Indikationen
- Der Knochen der niemals schläft

**Chair:** Prof. Christian Jackisch, Frankfurt **Referenten:** Prof. Peyman Hadji, Frankfurt | Rechtsanwalt Dirk Hartmann, Frankfurt

24. Oktober 2025 | 15:30 Uhr - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Confex-Center, 1. Stock, Räume V und W

# **STOBOCLO® UND OSENVELT®**

von der EMA seit Februar 2025 zugelassen\*,1







Pflichttext STOBOCLO® https://celltrion-medical.de/media/ f54jefct/pflichttext-stoboclo\_2025-02.pd



https://celltrion-medical.de/media/ rn0daku0/pflichttext-osenvelt\_2025-02.pdf

\* Stoboclo® und Osenvelt® von der EMA seit Februar 2025 zugelassen

1. https://www.businesswire.com/news/home/20250206269326/en/Celltrion-Expands-Biosimilar-Portfolio-in-the-European-Union-Following-European-Commission-Approval-of-Two-Biosimilars (letzter Zugniff 21.02.2025)

Ihr Namensschild ist mit einem QR-Code versehen. Dieser dient der Erfassung der Fortbildungspunkte. Bitte tragen Sie Ihr Namensschild so, dass die Erfassung Ihres Barcodes zügig erfolgen kann oder scannen Sie es an den dafür vorgesehenen Stationen in der Nähe der Registrierung.

# FORTBILDUNGSPUNKTE DER DEUTSCHEN ÄRZTEKAMMER/LANDESÄRZTEKAMMERN

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie ist von der Ärztekammer Nordrhein mit folgenden Fortbildungspunkten (CME) anerkannt:

24.10.2025 - 3 Punkte

25.10.2025 - 3 Punkte

26.10.2025 - 3 Punkte

27.10.2025 – 3 Punkte

Wenn Sie Ihre EFN bei der Registrierung angegeben haben, erfolgt die Übermittlung an die Landesärztekammern elektronisch. Gerne können Sie Ihre EFN auch im Laufe der Jahrestagung am Registrierungscounter scannen lassen. Sollten Sie Ihre EFN nicht angegeben haben, ist die elektronische Übermittlung nicht möglich.

# FORTBILDUNGSPUNKTE DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER ÄRZTE

Teilnehmer aus Österreich reichen für die Anerkennung der Fortbildungspunkte bitte ihre Teilnahmebescheinigung bei ihrer zuständigen Ärztekammer in Österreich ein. CME-Punkte = DFP

# FORTBILDUNGSPUNKTE SGMO UND SGH

Teilnehmer aus der Schweiz reichen bitte ihre Teilnahmebescheinigung bei der zuständigen Fachgesellschaft ein, um die SGMO- und SGH-Fortbildungscredits anzuerkennen.

24.10.2025 - 8 Credits

25.10.2025 - 8 Credits

26.10.2025 – 8 Credits

27.10.2025 - 8 Credits

# FORTBILDUNGSPUNKTE ESMO

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie wurde von der ESMO (European Society for Medical Oncology) mit 25 ESMO-MORA Punkten in der Kategorie 1 zertifiziert.

# **TEILNAHMEBESCHEINIGUNGEN**

Die Teilnahmebescheinigungen mit CME-Punkten können Sie sich an den dafür vorgesehenen Selbstbedienungsstationen im Eingangsfoyer des Confex selbst ausdrucken. Es werden alle Tage aufgelistet. Ein Ausdruck der Bescheinigung nach jedem Veranstaltungstag ist nicht nötig.

# FORTBILDUNGSPUNKTE FÜR PFLEGEKRÄFTE DER RBP

Die Pflegetagung wurde von der Registrierung beruflich Pflegender (RbP) mit **6 Fortbildungspunkten** zertifiziert.

Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie am Infopunkt oder werden auf Wunsch nach der Jahrestagung per E-Mail an die Teilnehmenden geschickt.

# Informationen für Referierende und Vorsitzende

# KONGRESSTICKET

Bitte beachten Sie, dass keine Namensschilder im Vorfeld per Post versandt wurden. Sie erhielten eine Woche vor dem Kongress (16.10.2025) einen QR-Code per E-Mail für den Ausdruck vor Ort.

## **MEDIENANNAHME**

Die Medienannahme befindet sich im Foyer im 2. Obergeschoss des Confex. Alle Präsentationen müssen über die Medienannahme eingereicht werden. Der Anschluss eigener Notebooks sowie das Aufspielen von Daten in den Vortragsräumen sind NICHT möglich.

Jeder Sprecher ist dafür verantwortlich, seine Präsentation in der Medienannahme rechtzeitig abzugeben und auf Funktion und Aussehen zu überprüfen.

Empfohlene Präsentationsformate:

- ► Aktuelle MS Powerpoint-Version
- \*.pdf (Adobe Acrobat) Dateien

Wir empfehlen PowerPoint mit einem Seitenformat von 16:9 (Auflösung 1920 x 1080).

Alle Vortragssäle sind technisch gleich ausgestattet. Der Start der Präsentation wird am Rednerpult durch den Vortragenden selbst vorgenommen.

# ÖFFNUNGSZEITEN DER MEDIENANNAHME

Freitag, 24.10.2025 07:00–19:00 Uhr Samstag, 25.10.2025 07:00–18:00 Uhr Sonntag, 26.10.2025 07:00–18:00 Uhr Montag, 27.10.2025 07:00–15:00 Uhr

## **VORTRAGSUPLOAD**

Alle Vortragenden des Kongresses werden gebeten, ihre Präsentationen spätestens 2 Stunden vor Beginn der entsprechenden Sitzung in der Medienannahme einzureichen. Alternativ war der Vorab-Upload der Folien möglich gewesen.

# NO-SHOW-POLITIK FÜR AUTOREN FREIER VORTRÄGE

Wird ein Vortrag unentschuldigt nicht auf der Jahrestagung gehalten, wird der Erstautor des eingereichten Abstracts für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt.

# OFFENLEGUNG DER INTERESSENSKONFLIKTE

Bitte fügen Sie Ihrem Vortrag die Angaben zur "Offenlegung der Interessenskonflikte" hinzu. Eine entsprechende Musterdatei und weitere Informationen finden Sie auf der Kongresswebsite unter **www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com** 

## **VORTRAGS-PDF**

Referenten haben die Möglichkeit, ihre Vortragsfolien in der App zu hinterlegen und für die DGHO Wissensdatenbank zur Verfügung zu stellen.

Die DGHO Wissensdatenbank enthält zahlreiche Beiträge, wie Vorträge, Biographien, grundlegende Dokumente, Anleitungen, Richtlinien, Bildmaterial, ein mikroskopisches Archiv und vieles mehr. www.dgho.de/publikationen/onkopedia/wissensdatenbank

# Informationen für Posterreferenten

# **POSTERDISKUSSION**

Alle zu präsentierenden Poster werden in einer Posterausstellung dauerhaft über alle Kongresstage ausgestellt. Bitte bringen Sie dazu Ihr Poster bis spätestens **Samstag**, **25.10.2025**, **15:00 Uhr im Saal Sektion 3 (Confex)** an und lassen dieses auch nach Ihrer Posterpräsentation weiterhin hängen. Ihre Posternummer entnehmen Sie bitte dem Programm.



Die Posterausstellung wird betreut, gern sind wir Ihnen hier behilflich.

# **POSTERPRÄSENTATION**

Bitte bereiten Sie für Ihren in der E-Mail genannten Termin eine 5–7-minütige Posterpräsentation (einfacher Kurzvortrag ohne PPT-Folien) vor und seien Sie vor Ihrem Poster anwesend, um für Fragen zur Verfügung zu stehen.

Alle Posterpräsentationen finden im Saal Sektion 3 (Confex) statt:

Samstag, 25.10.2025 17:45–19:15 Uhr Sonntag, 26.10.2025 17:45–19:15 Uhr Montag, 27.10.2025 15:45–17:15 Uhr

# **POSTERMAßE**

Die Postermaße betragen **84 cm hoch x 118,8 cm breit (Ao quer)**. Die Poster sind ausgedruckt mitzubringen. Es gibt keine Druckmöglichkeiten vor Ort. Für jedes Poster ist eine eigene Posterwand vorgesehen. Material für das Anbringen der Poster wird zur Verfügung stehen. Die Poster können in deutscher oder englischer Sprache erstellt werden.

# **ePOSTER UPLOAD**

Alle Posterpräsentierenden haben die Möglichkeit, ihr gedrucktes Poster zusätzlich als PDF für das Online-Programm und die App zur Verfügung zu stellen.

Deadline für ePoster-Upload: 27. Oktober 2025

Wir bitten Sie, ausschließlich die PDF-Datei zu verwenden, die auch als gedrucktes Poster im Rahmen der Posterpräsentation gezeigt wird.

Der ePoster-Upload ersetzt nicht die Präsentation eines gedruckten Posters.

# **POSTERPREISE**

Unter allen präsentierten Postern werden pro Posterkategorie besonders herausragende Arbeiten im Rahmen der Posterausstellung mit einem Preisgeld in Höhe von 500 Euro ausgezeichnet. Die Bewertungen und Auszeichnungen der Poster erfolgen innerhalb der jeweiligen Posterpräsentation.

# NO-SHOW-POLITIK FÜR POSTERREFERENTEN

Wird ein Poster unentschuldigt nicht auf der Jahrestagung präsentiert, wird der Erstautor des eingereichten Posters für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt.

# OFFENLEGUNG DER INTERESSENSKONFLIKTE

Bitte fügen Sie Ihrem Poster die Angaben zur "Offenlegung der Interessenskonflikte" hinzu. Informationen finden Sie auf der Website der Jahrestagung unter www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com



# **ONLINE**

# Ihre exklusiven Vorteile von

# **ONLINE-ABO (E-PAPER) UND NEWSLETTER**



Sämtliche Ausgaben unserer Zeitschriften auf www.trillium.de HWG-konform als **PDF-Download**.



Mit dem **Trillium Krebsmedizin-Newsletter** stets informiert: u. a. mit aktuellen Berichten, Informationen zu neuen CME-Beiträgen und Erscheinungsterminen der PDF-Ausgaben.



Neu zum Abruf in unserer Mediathek: **Mitschnitte unserer Symposien** wie Onkologisches Symposium 2024 und IVD-Symposium 2025.



Punkte sammeln mit **CME-Fachartikeln und -Veranstaltungen**.



Registrieren Sie sich jetzt kostenlos unter www.trillium.de/mytrillium.html

# PRESSEAKKREDITIERUNG UND RICHTLINIEN FÜR MEDIENVERTRETER

Wir laden Sie herzlich dazu ein, an unserer Jahrestagung teilzunehmen und darüber zu berichten.

# Akkreditierungsverfahren

Als Medienvertreter können Sie sich im Vorfeld oder vor Ort für die Jahrestagung und die Pressekonferenz akkreditieren. Die Akkreditierung ist kostenfrei und erfolgt nach Vorlage eines gültigen Presseausweises. Bitte melden Sie sich hierfür auf der allgemeinen Registrierungsseite an und wählen Sie bei der Angabe Ihrer Teilnehmerart "Presse" aus.

#### Richtlinien für Film-, Foto- und Tonaufnahmen

In den Vortragssälen sind Fotos von wissenschaftlichen Sitzungen, Pressekonferenzen, etc. sowie von Folien und/oder Postern ausschließlich für den persönlichen Gebrauch gestattet (z. B. als Ausgangsmaterial für das Verfassen von Artikeln) und dürfen nicht veröffentlicht werden

In der Industrieausstellung sind Foto- und Filmaufnahmen generell nicht gestattet. Unter Angabe eines Sachgrundes können Sie jedoch bei der Pressestelle eine Genehmigung beantragen.

Als Vertreter der Medien verpflichten Sie sich, alle Persönlichkeits- und sonstigen Rechte abgebildeter Personen und weiterer Dritter zu wahren. Das Aufzeichnen der Präsentationen aus dem Kongressformat ist grundsätzlich untersagt.

#### Interviewanfragen

Für konkrete Interviewanfragen wenden Sie sich bitte an die Pressestelle der DGHO unter **k.thellmann@akzent-pr.de** oder **oldenburg@dgho.de**. Interviews und Filmaufnahmen sind nur nach vorheriger Absprache möglich.

# Einreichung von Beiträgen

Wir bitten Journalisten, innerhalb von sechs Monaten nach Abschluss der Jahrestagung ihre Beiträge über den Kongress, die Pressekonferenzen oder Symposien einzureichen. Diese können Sie per E-Mail an die Pressestelle der DGHO senden:

k.thellmann@akzent-pr.de oder oldenburg@dgho.de.

#### Pressebüro

Das Pressebüro befindet sich in Raum G (Confex).

## **PRESSEKONFERENZ**

Die Pressekonferenz der Jahrestagung findet am Samstag, 25. Oktober 2025 von 12:00 bis 13:30 Uhr in Saal P (Confex) statt. Anmeldung erforderlich – Teilnahme nur für akkreditierte Pressevertreter.

# **PRESSEKONTAKT**

# Michael Oldenburg

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e. V.

Bauhofstr. 12, 10117 Berlin Tel.: +49 30 27 87 60 89-27

Telefonkontakt vor Ort: +49 151 27 05 82 78

E-Mail: oldenburg@dgho.de

## **Kirsten Thellmann**

akzent | strategische kommunikation Dreikönigstr. 23, 79102 Freiburg

Tel.: +49 761 70 76 904

E-Mail: k.thellmann@akzent-pr.de



## **TAGUNGSPRÄSIDENT**

Prim. Univ.-Doz. Dr. Thomas Winder, PhD

## TAGUNGSSEKRETÄR\*INNEN

Priv.-Doz. Dr. Niklas Zojer OA Dr. Minh Huynh OA Dr. Bernd Hartmann FA Dr. Dr. Magdalena Benda-Beck

#### **VERANSTALTER**

ÖSTERREICHISCHE
GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE &
MEDIZINISCHE ONKOLOGIE
Walter Voitl-Bliem, MBA

fruehjahrstagung@oegho.at

ARBEITSGEMEINSCHAFT HÄMATOLOGISCHER UND ONKOLOGISCHER PFLEGEPERSONEN IN ÖSTERREICH

Harald Titzer, BSc, MSc ✓ office@ahop.at

# KOOPERIERENDE FACHGESELLSCHAFT

ARBEITSGEMEINSCHAFT ÖSTERREICHISCHER KRANKENHAUSAPOTHEKER Mag. Julia Gampenrieder Satory, aHPh Dr. Martin Munz, aHPh



EINLADUNG

# **FRÜHJAHRSTAGUNG 2026**

Verknüpfen. Vernetzen. Knoten lösen – Der Mensch im Mittelpunkt

19.-21. März 2026 | Festspielhaus Bregenz

Weitere Informationen unter www.fruehjahrstagung.at









# Arbeitskreise und -gruppen der Fachgesellschaften

Die Arbeitskreise und -gruppen der Fachgesellschaften sind Foren zum Austausch und zur Weiterentwicklung der Fachbereiche. Hier entstehen Netzwerke, werden Forschungsprojekte initiiert, Fortbildung konzipiert und organisiert.

# "Arbeitskreis-Ecke" in der Posterausstellung (Sektion 3, Confex)

Einige Arbeitskreise präsentieren sich hier mit einem Poster. Nutzen Sie die Sitzecke für informelle Gespräche und Vernetzung. Zudem finden hier Arbeitskreis-Sprechstunden statt - am DGHO-Stand oder online unter

www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com finden Sie weitere Informationen.

Ihre Mitarbeit ist willkommen – bringen Sie sich ein, sprechen Sie sie an! arbeitskreise@dgho.de

# **DGHO-ARBEITSKREISE**

# (www.dgho.de/arbeitskreise)

- AYA-Netzwerk
- ► Diversitäts- und Individualmedizin
- DRG und Gesundheitsökonomie
- Ernährung, Stoffwechsel & Bewegung
- Fatigue
- ► Fort- und Weiterbildung
- ► Frauen in der Hämatologie & Onkologie ► Psycho-Onkologie
- Geriatrische Onkologie
- Geschichte
- Global Onkology
- Hämostaseologie
- HIV-Neoplasien
- ► Immundefekte & Immundysregulation
- ► Infektionen in der Hämatologie und Onkologie (AGIHO)
- ► Integrative Onkologie
- Intensivmedizin
- ▶ Junge DGHO
- Klassische Hämatologie
- Klinische & Translationale Epigenetik
- Klinische Studien
- Klug entscheiden
- ► Klonale Hämatopoese
- ► Künstliche Intelligenz
- Laboratorium
- Medizin und Ethik
- Molekulare Diagnostik / Präszisionsonkologie
- Onkologische Kardiologie
- Onkologische Pharmazie
- Onkologische Rehabilitation

- Palliativmedizin
- ▶ Patientensicherheit und Patientenadhärenz
- Patient Reported Outcomes (PRO)
- Pflege
- Prävention und Früherkennung (in Gründung)
- Prostatakarzinom
- Zellbiologie & -therapie
- ► ZNS Malignome

# **OEGHO-ARBEITSGRUPPEN**

# (www.oegho.at/arbeitsgruppen/)

- ► Labor
- Stammzelltransplantation
- ► MDS
- Multiples Myelom
- Geriatrische Onkologie
- ► Histiozytäre Erkrankungen
- ▶ Uro-Onkologie

# **SGH-ARBEITSGRUPPEN**

# (www.sgh-ssh.ch/ueber-uns/ressorts/)

- ► Hemostasis
- Transfusion medicine
- ▶ Stem cell transplant
- ► Hemato-oncology
- ► Non-malignant hematology
- ▶ Red Blood Cell
- ► SMH







# **JAHRESTAGUNG**

der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für

Hämatologie und Medizinische Onkologie

Wien 9. - 12. Okt. 2026

SAVE THE DATE

www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com

# **KONGRESSORT**

Austria Center Vienna Bruno-Kreisky-Platz 1 1220 Wien · Österreich

# KONGRESSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. med. Maike de Wit Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Prof. Dr. med. Dominik Wolf Medizinische Universität Innsbruck

# Sitzungen der DGHO Arbeitskreise / Sonstige Sitzungen

# Freitag, 24. Oktober 2025

# DGHO Arbeitskreis Onkologische Kardiologie

10:00-11:30 Uhr K (Confex)

# Kooperation GLA-Register – German Lymphoma Alliance

10:00-11:00 Uhr H (Confex)

# Mitgliederversammlung Verein zur Förderung der Weiterbildung in der Hämatologie und Onkologie e. V.

11:00-12:30 Uhr R (Confex)

# **DGHO Arbeitskreis AYA-Netzwerk**

15:30-17:00 Uhr R (Confex)

# DGHO Arbeitskreis Diversitäts- und Individualmedizin

15:30-16:30 Uhr H (Confex)

# DGHO Arbeitskreis Hämostaseologie

15:30–16:30 Uhr 102 (Halle 1)

# DGHO Arbeitskreis Zellbiologie und -therapie

15:30-17:00 Uhr Raum 1-2 (CC Ost)

# **OeGHO-Vorstandssitzung & YHOGA-Sitzung**

15:30–17:00 Uhr E (Confex)

# GLA Mentees - German Lymphoma Alliance

15:30–17:00 Uhr U (Confex)

# **DGHO Arbeitskreis Fort- und Weiterbildung**

16:00–17:30 Uhr 101 (Halle 1)

# DGHO Arbeitskreis Patientensicherheit und Patientenadhärenz

16:00-17:30 Uhr Raum 6 (CC OST)

## **DGHO-Arbeitskreis Pflege**

17:30–19:00 Uhr R (Confex)

# Samstag, 25.10.2025

# **DGHO Arbeitskreis Junge DGHO**

08:00-09:30 Uhr R (Confex)

# **DGHO Arbeitskreis Geschichte**

09:00-10:30 Uhr H (Confex)

# Arched Investigator Meeting – German Lymphoma Alliance)

09:30-10:00 Uhr U (Confex)

# DGHO Arbeitskreis Klinische & Translationale Epigenetik

11:30-13:00 Uhr U (Confex)

#### **DGHO Arbeitskreis Prostatakarzinom**

11:30–12:30 Uhr I (Confex)

## AG ZNS-Lymphome – German Lymphoma Alliance

11:45-13:15 Uhr Raum 1-2 (CC Ost)

# DGHO Arbeitskreis Global Oncology – OncoBridge Project UKRAINE

12:00–13:30 Uhr 102 (Halle 1)

# DGHO Arbeitskreis Frauen in der Hämatologie & Onkologie

12:00–13:30 Uhr K (Confex)

#### DGHO Arbeitskreis Klassische Hämatologie

12:00–13:30 Uhr 101 (Halle 1)

# ITP Allianz

14:00-15:00 Uhr Raum 1-2 (CC Ost)

# **DGHO Arbeitskreis ZNS Malignome**

14:00–15:30 Uhr K (Confex)

# **ADHOK Mitgliederversammlung**

14:00–17:30 Uhr 101 (Halle 1)

# **DGHO Arbeitskreis Medizin und Ethik**

14:15-15:15 Uhr Raum 6 (CC Ost)

## **DGHO Arbeitskreis Onkologische Pharmazie**

14:30-16:00 Uhr H (Confex)

#### DGHO Arbeitskreis Künstliche Intelligenz

14:45–15:45 Uhr 102 (Halle 1)

# yAGIHO Mitgliederversammlung

15:00–16:00 Uhr R (Confex)

# DGHO Arbeitskreis Immundefekte & Immundysregulation

15:30–17:00 Uhr I (Confex)



# **Das Leitlinienportal**

Online und als APP

kompakt • übersichtlich • aktuell • frei zugänglich

regelmäßige Webinar-Termine www.onkopedia.com/webinare





# Sitzungen der DGHO Arbeitskreise / Sonstige Sitzungen

# DGHO Arbeitskreis Klonale Hämatopoese

15:30-17:00 Uhr Raum 1-2 (CC Ost)

# AG Hämatopoetische Zelltherapie – German Lymphoma Alliance

15:30-17:30 Uhr Uhr Raum 6 (CC Ost)

# Indolente Lymphome – German Lymphoma Alliance

15:45–17:00 Uhr U (Confex)

# AGIHO - Mitgliederversammlung

16:00-17:30 Uhr R (Confex)

## **DGHO Arbeitskreis Integrative Onkologie**

16:00-17:30 Uhr K (Confex)

#### **Mentoring Treffen**

16:00–17:30 Uhr 102 (Halle 1)

### **MMML Predict Projekt**

17:00-17:30 Uhr Raum 1-2 (CC Ost)

# Sonntag, 26.10.2025

# DGHO Arbeitskreis Molekulare Diagnostik / Präzisionsonkologie

08:00-9:30 Uhr 102 (Halle 1)

# AG T-NHL - German Lymphoma Alliance

08:00-09:30 Uhr U (Confex)

# **BDI Mitgliederversammlung**

9:00–10:00 Uhr R (Confex)

# Treffen der Mitglieder der Zertifizierungskommission für Studienzentren

09:00–10:00 Uhr H (Confex)

# DGHO Arbeitskreis Geriatrische Onkologie

10:00-11:30 Uhr U (Confex)

# **DGHO Arbeitskreis Intensivmedizin**

10:00–11:30 Uhr 102 (Halle 1)

# DGHO Arbeitskreis Klinische Studien

10:00–12:00 Uhr K (Confex)

# **DGHO Arbeitskreis Psycho-Onkologie**

10:00-12:00 Uhr Raum 6 (CC Ost)

# **DGHO Arbeitskreis Onkologische Rehabilitation**

10:30-12:00 Uhr Raum 101 (Halle 1)

#### Abteilungsleitertreffen OeGHO

12:00–13:30 Uhr R (Confex)

## Investigator Meeting der DECIDER-2 Studie

14:00–15:00 Uhr R (Confex)

#### **DGHO Arbeitskreis Laboratorium**

14:00–17:00 Uhr Raum 1–2 (CC Ost)

#### **DGHO Arbeitskreis Palliativmedizin**

14:00–15:30 Uhr 102 (Halle 1)

#### **DGHO Arbeitskreis Fatigue**

15:00–16:00 Uhr U (Confex)

# DGHO Arbeitskreis Ernährung, Stoffwechsel & Bewegung

16:00-17:30 Uhr Raum 6 (CC Ost)

# DGHO Arbeitskreis Patient Reported Outcomes (PRO)

16:00–17:30 Uhr 102 (Halle 1)

# DGHO Arbeitskreis Prävention (Gründungssitzung)

16:00–17:30 Uhr 101 (Halle 1)

## **VUHO-Mitgliederversammlung**

16:00-17:30 Uhr R (Confex)

# **Vorstandssitzung DAG-HSZT**

16:00–17:30 Uhr I (Confex)

# Montag, 27.10.2025

# DGHO Arbeitskreis HIV-Neoplasien

09:00–10:30 Uhr 102 (Halle 1)

# IMS Workshop on Practical Insights in and Translational Aspects of Novel Immune Therapies in Multiple Myeloma

12:00–16:00 Uhr Y (Confex)



# Freitag, 13. März 2026 Berlin

Krebs: Neue Wege der Prävention, Früherkennung und frühen systemischen Therapie

Prävention: Was ist gesichert?

Früherkennung: Risiko-adaptiert!

Systemische Therapie von Krebsvorstufen und Frühstadien

Save the Date

# Seien Sie dabei!

# **Veranstaltungsort:**

Tagungswerk Berlin Lindenstraße 85 · 10969 Berlin (zwischen Jüdischem Museum und Checkpoint Charlie)

# Tagungsgebühr:

Mitglieder der DGHO: kostenfrei Nicht-Mitglieder: 95,00 Euro Die DGHO Frühjahrstagung ist offen für alle Berufsgruppen.

# **Anmeldung:**

www.dgho-fruehjahrstagung.de



# Arbeitskreis Geschichte der DGHO

Geschichte bedeutet, sich mit seiner Vergangenheit auseinander zu setzen. Der AK Geschichte der DGHO möchte genau dies tun. Entwicklungen der Fachgesellschaft in vergangenen Zeiten betrachten, einzelne Aspekte der Geschichte hinterfragen und darstellen und damit in einen Zusammenhang mit der Gegenwart bringen.

Nach der intensiven Aufarbeitung des Zeitabschnitts des Nationalsozialismus durch Prof. Peter Voswinckel, hat sich der AK Geschichte unter der Leitung von PD Dr. Thomas Benter der DDR Geschichte und deren Aufarbeitung zugewandt.

Seit Oktober 2023 haben wir Namen bekannter Hämatolog\*innen aus der DDR recherchiert, über 20 lebensgeschichtliche Interviews mit Zeitzeug\*innen geführt, die Interviews transkribiert und mit deren Auswertung begonnen.

Zudem haben wir auf einer Unterseite der DGHO erste Portraits bekannter Hämatolog\*innen aus der DDR eingearbeitet: https://www.dgho-geschichte.de/

Geplant ist, in einem nächsten Schritt Archive nach Quellen zu durchsuchen und bereits Vorhandenes aus dem Archiv der DGHO (Prof. Voswinckel) zu verwenden, um ein Gesamtbild der Hämatologie und Onkologie in der DDR entstehen zu lassen.

Sollten Sie Interesse an einer Mitarbeit im AK Geschichte haben, kontaktieren Sie uns gerne.

Kontakt: geschichte@dgho.de



Thomas Benter, Leiter des AK Geschichte, Maike Busson-Spielberger, Iwe Siems und Alexandra Arndt, Mitglieder des AK Geschichte bei der Sitzung des AK Geschichte auf dem DGHO Kongress 2023 in Hamburg

Besuchen Sie auch das Symposium zum Thema "Hämatologie und Onkologie in der DDR – Forschung vor und nach der Wendezeit" am **Freitag, den 24. Oktober 2025** in der Zeit von **13:30-15:00 Uhr** in Saal A / B (Confex).



# Mitten im Leben und doch voll ausgebremst. Wir lassen junge Erwachsene mit Krebs nicht allein:

**Informieren** 

Beraten Vernetzen



Jetzt spenden!

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs

Bank für Sozialwirtschaft IBAN: DE37 3702 0500 0001 8090 01 BIC: BFSW DE33 XXX



# Gemeinsam stark: Neue Impulse für junge Erwachsene mit Krebs

Wenn junge Erwachsene an Krebs erkranken, geraten Lebenspläne abrupt ins Wanken. Zwischen Studium, Berufsstart oder Familiengründung wirft die Diagnose drängende Fragen auf – und lässt viele Betroffene isoliert zurück. Gerade im klinischen Alltag fehlt es häufig an Gleichaltrigen, mit denen ein offener Austausch auf Augenhöhe möglich ist. Die TREFF-PUNKTE der Deutschen Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs setzen hier an: Sie schaffen einen Raum, in dem junge Menschen mit ähnlichen Erfahrungen Halt finden – ergänzend zur medizinischen Versorgung, nah am Alltag und jenseits formeller Strukturen. Seit 2016 ist daraus ein deutschlandweites Netzwerk mit über 30 Gruppen und mehr als 1.000 Beteiligten gewachsen.

Pünktlich zum Stiftungsgeburtstag im Juli wurde das Projekt umfassend weiterentwickelt: Neues Corporate Design, frische Website, bewegender Imagefilm – mit einem modernen Auftritt bleibt der niedrigschwellige, peer-basierte Ansatz erhalten. Organisiert von jungen Menschen, begleitet von Fachkräften aus Psychologie und Medizin, bieten die TREFFPUNKTE Begegnung auf Augenhöhe – jenseits klassischer Selbsthilfe.

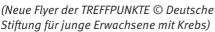
Imagefilm:





(Momente aus dem Imagefilm © Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs)







# DGHO jetzt auf Social Media

Ab sofort finden Sie die DGHO auch auf Instagram und LinkedIn. Informieren Sie sich zu aktuellen Entwicklungen aus Wissenschaft, Versorgung und Gesundheitspolitik, zu unseren Fördermöglichkeiten für den wissenschaftlichen und klinischen Nachwuchs und zu unseren vielfältigen Veranstaltungsangeboten.









# Neue digitale TREFFPUNKTE schließen Versorgungslücken: Palliative Krebsdiagnosen & queere Betroffene im Fokus

Das bundesweite Netzwerk der TREFFPUNKTE wurde um zwei digitale Formate erweitert, die gezielt Lücken in der psychosozialen Betreuung junger Erwachsener mit Krebs schließen: TREFFPUNKT Pura Vida richtet sich an junge Menschen mit palliativer Krebserkrankung. Für diese Patient:innen fehlen oft altersgerechte Austauschmöglichkeiten, obwohl sie besonderen psychosozialen und medizinischen Herausforderungen begegnen. Pura Vida bietet einen geschützten Raum für Begegnung, fachlich begleitete Gespräche und Informationen zu Palliativversorgung, Therapien, rechtlichen Fragen und sozialer Absicherung. Ziel ist es, Lebensqualität zu stärken, Isolation zu vermeiden und den Bedarf dieser Zielgruppe sichtbar zu machen. Das Projekt wird wissenschaftlich begleitet, um Versorgungsstrukturen zu verbessern und an den Bedürfnissen junger Erwachsener in dieser Lebensphase auszurichten.

TREFFPUNKT Queer schafft erstmals einen diskriminierungssensiblen digitalen Raum für junge Menschen aus der LGBTQIA+-Community mit Krebserfahrung. Hier können sich Betroffene ohne Anpassungsdruck austauschen und werden von einem fachkundigen Team mit queer-spezifischer Expertise unterstützt. Studien belegen, dass queere Patient:innen häufiger Benachteiligung, fehlende Repräsentation und zusätzliche psychosoziale Belastungen erfahren. Der TREFFPUNKT Queer ermöglicht es, Erfahrungen einzubringen, Unterstützung zu finden und die eigene Perspektive in der Krebsversorgung zu stärken.

# Gesundheitspolitischer Einsatz für ein "Recht auf Vergessenwerden"

Auch politisch setzt sich die Stiftung für junge Menschen mit Krebserfahrung ein. Viele von ihnen berichten Jahre nach Therapieende von Benachteiligungen – etwa bei Versicherungen oder der Verbeamtung. Der Grund: Es fehlt eine gesetzliche Regelung zum sogenannten "Recht auf Vergessenwerden".

Gemeinsam mit der DGHO hat die Stiftung eine Stellungnahme zur geplanten EU-Verbraucherkreditrichtlinie eingereicht. Der aktuelle Entwurf sieht vor, dass Angaben zu einer Krebserkrankung nach 15 Jahren nicht mehr verlangt werden dürfen. Die Stiftung fordert: eine deutlich kürzere Frist, orientiert an medizinischem Fortschritt und europäischen Vorbildern wie Frankreich oder Belgien.

"Nach einer überstandenen Krebserkrankung dürfen junge Menschen nicht weiter mit Hürden im Alltag kämpfen", betont Prof. Dr. med. Inken Hilgendorf, Kuratoriumsvorsitzende der Stiftung. "Es braucht endlich verbindliche gesetzliche Regelungen, die den Lebensrealitäten junger Krebsüberlebender gerecht werden."

## Über die Stiftung

Die Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs wurde 2014 von der DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e. V. gegründet. Ihre gemeinnützige und spendenfinanzierte Arbeit widmet sich der Beratung, Vernetzung und Interessensvertretung junger Erwachsener zwischen 18 und 39 Jahren mit Krebs, sowie der Förderung von Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet Jung & Krebs.

# Kontakt:

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs info@junge-erwachsene-mit-krebs.de www.junge-erwachsene-mit-krebs.de

# **ABSTRACTBAND**

Alle akzeptierten Abstracts der Jahrestagung 2025 sind in einem Supplement der Zeitschrift "Oncology Research and Treatment" des S. Karger Verlages für Medizin und Naturwissenschaften GmbH publiziert (DOI 10.1159/000548147).

Alle Mitglieder der DGHO sowie Abonnenten der OeGHO, SGMO und SGH haben den gedruckten Band bereits vor der Jahrestagung erhalten.

Die Abstracts stehen zudem in einer e-Version über die Website des S. Karger Verlages: https://karger.com/ort/issue/48/Suppl. 2 mit diversen Suchfunktionen zur Verfügung.

## APP UND ONLINE-PROGRAMM

Das Kongressprogramm sowie ergänzende Informationen wie Abstracts, Rednerinformationen, Raumpläne, Informationen zur Industrieausstellung, freigegebene Vortrags-PDFs und ePoster stehen online unter **www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com** oder mobil in der Kongress-App "Jahrestagung 2025" zur Verfügung.

Der Login in die App sowie der Zugriff auf ergänzende Informationen wie Vortrags-PDFs und ePoster ist nur für registrierte Teilnehmende möglich.

# **App-Installation:**

- 1. App "Conf2Go" installieren
- 2. Einmalig den Kongress-Code "DGHO2025" eingeben
- 3. App "Jahrestagung 2025" installieren

Die App ist kosten- und werbefrei.

# **AUTORENVERZEICHNIS**

Für die Suche nach Autoren, Referenten und Vorsitzenden nutzen Sie bitte das Onlineprogramm unter **www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com** (Programm). Eine Auflistung aller Abstract-Autoren finden Sie auch im Abstractband.

# **DGHO-STAND**

Der DGHO-Stand befindet sich im Foyer Nord im Erdgeschoss des Confex.

# FOTO- UND FILMAUFNAHMEN

Foto- und Filmaufnahmen in den Vortragssälen und in der Industrieausstellung sind nicht erlaubt. Durch einen beauftragten Kongressfotografen werden Foto- und Filmaufnahmen angefertigt. Diese Aufnahmen sind mit der bildlichen Darstellung von anwesenden Personen verbunden. Sie werden u.a. verwendet für die Veröffentlichung auf Webseiten und Social-Media-Kanälen der DGHO Service GmbH, des Veranstalters und / oder einer der beteiligten Fachgesellschaften; in veranstaltungsbezogenen Printmedien, Pressemitteilungen und in Präsentationen zur Öffentlichkeitsarbeit, zu Marketingzwecken, zur Kundenbindung bzw. Imagepflege. Bei der Anfertigung und Veröffentlichung werden die Rechte der abgebildeten Personen angemessen berücksichtigt. Bilder, die diffamierend wirken könnten, werden nicht veröffentlicht. Sollten Sie im Einzelfall nicht mit der Aufnahme eines Fotos Ihrer Person einverstanden sein, so genügt ein kurzer Hinweis an den Fotografen. Nach erfolgter Veröffentlichung können Sie der weiteren Veröffentlichung von Material, auf dem Sie abgebildet sind, jederzeit widersprechen. Bitte kontaktieren Sie dazu die DGHO Service GmbH.

Fotos während wissenschaftlicher Sitzungen, Pressekonferenzen, etc. sowie von Folien und/oder Postern sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch gestattet (z. B. als Ausgangsmaterial für das Verfassen von Artikeln) und dürfen nicht veröffentlicht werden.

# **GARDEROBE**

Die Garderobe befindet sich im Eingangsfoyer des Confex und ist für die Kongressteilnehmer kostenfrei

# Öffnungszeiten:

Freitag, 24.10.2025: 7:00-24:00 Uhr Samstag, 25.10.2025: 7:00-20:00 Uhr Sonntag, 26.10.2025: 7:00-20:00 Uhr Montag, 27.10.2025: 7:00-18:00 Uhr

# **GASTRONOMIE**

Kalte und warme Speisen sowie Getränke erhalten Sie während des Kongresses auf Selbstzahlerbasis an der Bar im Foyer West im Erdgeschoss des Confex. Wasserspender finden Sie auf allen Fbenen.

# Öffnungszeiten:

Freitag, 24.10.2025: 7:30–17:00 Uhr Samstag, 25.10.2025: 7:30–17:00 Uhr Sonntag, 26.10.2025: 7:30–17:00 Uhr Montag, 27.10.2025: 7:30–15:00 Uhr

# **INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

Während der Jahrestagung findet eine kongressbegleitende Industrieausstellung vom 24.–27.10.2025 in der Halle 1 statt.

#### Öffnungszeiten:

Freitag, 24.10.2025 bis Sonntag, 26.10.2025: 9:00 bis 17:30 Uhr Montag, 27.10.2025: 9:00 bis 15:00 Uhr

# **INFOPUNKT**

Der Informationsschalter befindet sich im Eingangsfoyer des Confex.

# **KIDS CLUB**

Kinder von o bis 10 Jahren können für alle Kongresstage angemeldet werden. Die Kinder finden viele altersgemäße Spiele und Beschäftigungsmöglichkeiten vor und werden in den für sie hergerichteten Räumen im Raum "Pressezentrum" im CC Ost von Fachpersonal betreut.

#### Betreuungszeiten:

Freitag, 24.10.2025: 7:30–19:00 Uhr Samstag, 25.10.2025: 7:30–19:00 Uhr Sonntag, 26.10.2025: 7:30–19:00 Uhr Montag, 27.10.2025: 7:30–17:00 Uhr

Für die Kinderbetreuung wird eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 Euro pro Kind und Tag berechnet. Bitte begleichen Sie diese vor Ort in bar am Infopunkt im Confex. Es ist keine Verpflegung enthalten, in der Mittagspause müssen die Kinder abgeholt werden!

# **KONGRESSSPRACHEN**

Deutsch und Englisch (keine Übersetzung).

## **MEDIENANNAHME**

Alle Präsentationen müssen über die Medienannahme eingereicht werden. Der Anschluss eigener Notebooks sowie das Aufspielen von Daten in den Vortragsräumen ist NICHT möglich. Die Medienannahme befindet sich im Foyer im 2. Obergeschoss des Confex. Alternativ war der Vorab-Upload der Vortragsfolien möglich gewesen.

# **NACHHALTIGKEIT**

Um die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2025 zu einer klimafreundlichen Veranstaltung zu machen, setzen wir als Organisatoren u. a. folgende Maßnahmen um:

- Verwendung von FSC-zertifiziertem Papier bei Druckmaterialien
- ▶ Einsatz von wiederverwendbarem Teppich in der Industrieausstellung
- Nutzung von recycelbaren Lanyards und Rückgabestationen
- Verzicht auf Plastikgeschirr
- kein Vorabversand der Kongresstickets
- keine Auslage von Fachzeitschriften
- Verzicht auf Kongresstaschen und Werbematerialien

#### NAMENSSCHILD

Bitte beachten Sie, dass keine Namensschilder im Vorfeld per Post verschickt wurden. Sie erhielten eine Woche vor dem Kongress (16.10.2025) einen QR-Code per E-Mail für den Ausdruck vor Ort.

Bitte tragen Sie Ihr Namensschild gut sichtbar während der gesamten Kongressdauer. Ausschließlich mit Ihrem Namensschild haben Sie Zugang zu den wissenschaftlichen Sitzungen und zur Industrieausstellung. Weiterhin erhalten Sie mit Ihrem Namensschild den Zugang zur Welcome Reception. Die Namensschilder sind nicht übertragbar!



Notruf: 112 (europaweit)

# **OVERFLOW / SAALKAPAZITÄTEN**

Da bei der Jahrestagung eine Vielzahl von parallel laufenden Sitzungen in Sälen mit unterschiedlicher Platzkapazität stattfinden, empfehlen wir, so früh wie möglich die Sitzung Ihrer Wahl aufzusuchen. Bei Kapazitätsengpässen kann der Zutritt zum Saal nicht garantiert werden.

Wir haben folgende Overflow-Flächen eingerichtet, die bei Saal-Überfüllung die Vortragsfolien sowie den Ton über Headsets aus den Sälen übertragen:

Overflow 1-4: Confex – in Sektion 3 im Erdgeschoss
Overflow 5: CC Ost – Südliches Foyer (3. Obergeschoss)

# **PARKEN**

Bitte nutzen Sie die ausgeschilderten öffentlichen, angrenzenden Parkhäuser. Auf dem Messegelände stehen keine Parkplätze zur Verfügung.

# **POSTERAUSSTELLUNG**

Die Posterausstellung befindet sich in Saal Sektion 3 im Confex.

Posterpräsentationen:

Samstag, 25. Oktober 2025: 17:45–19:15 Uhr Sonntag, 26. Oktober 2025: 17:45–19:15 Uhr Montag, 27. Oktober 2025: 15:45–17:15 Uhr

#### **PRESSE**

Die Pressekonferenz der Jahrestagung findet am Samstag, 25. Oktober 2025 von 12:00 bis 13:30 Uhr in Saal P (Confex) statt. Anmeldung erforderlich – Teilnahme nur für akkreditierte Pressevertreter.

Medienvertreter verpflichten sich, alle Persönlichkeits- und sonstigen Rechte abgebildeter Personen und weiterer Dritter zu wahren. Das Aufzeichnen der Präsentationen aus dem Kongressformat ist grundsätzlich untersagt.

# **RAUCHVERBOT**

In allen Räumen gilt das Rauchverbot.

# **SITZBEREICHE**

Sitzplätze zum Arbeiten gibt es im Foyer West im Erdgeschoss des Confex.

# SHUTTLE KONGRESSGELÄNDE

Für eine bequeme und schnelle Fortbewegung auf dem Kongressgelände steht den Teilnehmenden ein kostenfreier Shuttle-Service zur Verfügung, der regelmäßig zwischen den Veranstaltungsgebäuden pendelt. Haltepunkte: Confex, Halle 1 und CC Ost.

### TAXI

Taxis halten vor dem Confex.

# W-LAN

Während der gesamten Kongresszeit steht Ihnen kostenfreies W-LAN zur Verfügung. Das W-LAN-Netz heißt DGHO2025, Passwort: DGHO2025.

# **VORTRAGS-PDF / POSTER-PDF**

Alle von den Referenten genehmigten Vorträge und Poster werden im geschützten Bereich des Online-Programms und der Kongress-App zur Verfügung gestellt. Der Login ist nur für registrierte Teilnehmende möglich.

# ZERTIFIZIERUNG

Die Teilnahmebescheinigungen mit CME-Punkten können Sie sich an den dafür vorgesehenen Selbstbedienungsstationen im Eingangsfoyer des Confex selbst ausdrucken. Nähere Angaben finden Sie im Kapitel "Zertifizierung" (siehe Seite 241).



Fällt Ihnen etwas auf? Haben Sie Anregungen? Sprechen Sie uns am Infopunkt an oder schreiben Sie an info@dgho-service.de

# **DANZT MET UNS!**



Kölsche Rhythmen und Töne aus der Hämatologie

Oktober 2025

BLÄCK FÖÖSS

HÄMATONE

DJ WALUMM

Confex Köln I 20:00-23:00 Uhr I 25,00 €

Ticketbuchung unter www.eventbrite.de



Diese Veranstaltung ist nicht Bestandteil der Jahrestagung. Für den Einlass zur Party ist ein gültiges Ticket erforderlich. Der Preis beträgt 25,00 grop Person (ohne Speisen / Getränke). Bitte beachten Sie, dass ein Einlass ohne Ticket nicht möglich ist.

# **Impressum**

Das vorliegende Programm wird anlässlich der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2025 herausgegeben.

DGHO Service GmbH Bauhofstraße 12, 10117 Berlin Tel.: +49 (0)30 27 87 60 89-20 info@dgho-service.de, www.dgho-service.de Redaktion: Leon Losch, Judith Müller, Anne Reuter, Iulia Westfahl

Geschäftsführung: Anne Reuter Steuernummer 1137/266/21212 Amtsgericht Charlottenburg, HRB 119462 B

Die DGHO Service GmbH hat die Daten für dieses Programm mit größter Sorgfalt zusammengetragen. Unzutreffende Angaben können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Anzeigen geben nicht notwendigerweise die Auffassung der DGHO Service GmbH wieder. Alle Rechte wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger- und Fernsehübertragungen sowie elektronische Veröffentlichungen (Internet) behält sich die DGHO Service GmbH vor.

Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen entbinden die verantwortliche Ärztin/den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Der Veranstalter übernimmt keine Gewähr.

© Fotos und Illustrationen: Titel: s. dort; S. 5, 253: privat; S. 203: Foto Hr. Trimpe: Martin Braun, Foto Hr. Hecken: Svea Pietschmann/G-BA, restliche privat; S. 238, 243: DGHO Service GmbH; S. 255: Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs; S. 262: Pexels/Pixaby

Das Programm wird gedruckt während der Jahrestagung in Basel für alle Teilnehmer bereitgestellt sowie als PDF auf der Kongresswebsite bereitgestellt.

Stand: 29.09.2025 Irrtum und Änderungen vorbehalten Satz red. Inhalt: PRINTCOUTURE, Tinajo Druck: Esser printSolutions GmbH



Gastgeber: Michael Hallek, Tim H. Brümmendorf I Veranstalter: DGHO Service GmbH



Wenn ein kovalenter BTK-Inhibitor\* bei chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) keine Option mehr ist<sup>+</sup>

Die Vorteile der BTK-Inhibition mit Jaypirca® nutzen¹

Nachgewiesene Wirksamkeit<sup>1,2</sup>

14.0

Monate mPFS

(95 %-KI: 11.2, 16.6) vs. 8.7 Monate (95 %-KI: 8.1, 10.4) für IdR/BR<sup>2</sup>

Günstiges Verträglichkeitsprofil<sup>1,2</sup>

5%

Abbruchrate

aufgrund von behandlungsbedingten UEs vs. 21 % für IdR/BR<sup>2a</sup> **24.0** 

Monate mTTNT<sup>9</sup>

(95 %-KI: 17.8, 29.7) vs. 10.9 Monate (95 %-KI: 8.7, 12.5) für IdR/BR<sup>2</sup>

> Einfaches Dosierschema<sup>1</sup>

> > 1 ×

täglich

Zwei Tabletten

¶Sekundärer Endpunkt. Erlaubt keine statistischen Schlussfolgerungen.²

Jaypirca® als Monotherapie ist indiziert zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit rezidiviertem oder refraktärer Mantelzell-Lymphom (MCL) und erwachsenen Patient:innen mit rezidivierter oder refraktärer chronischer Jamphatischer Jeuliämie (CLL) die zuver mit einem Bruton-Tyrosikiniase (RTX) libibility behandelt wurden <sup>1</sup>

lymphatischer Leukämie (CLL), die zuvor mit einem Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Inhibitor behandelt wurden.\frac{1}{2}\*Ibrutinib, Acalabrutinib, Zanubrutinib,\frac{3}{2}\*Keine Option mehr ist\sigma bezieht sich auf eine Krankheitsprogression.\frac{1}{2}\*Zahlen sind gerundet.

BTK: Bruton-Tyrosinkinase; BTKi: BTK-Inhibitor; IdR/BR: Idelalisib plus Rituximab oder Bendamustin plus Rituximab; KI: Konfidenzintervall; mPFS: medianes progressionsfreies Überleben; mTTNT: mediane Zeit bis zur nächsten Behandlung; r/r: rezidiviert oder refraktär; UE: Unerwünschte Ereignisse.

Referenzen: 1. Jaypirca® Fachinformation (aktueller Stand). 2. Sharman JP, et al. J Clin Oncol. 2025;00(00):1–12. 3. Wen T, et al. Leukemia. 2021;35(2):312-332.



Fachinformation

Jaypirca<sup>®</sup>





# CALQUENCE

Bei Cll und beim MClab, Neue Maßstäbe für die 1L

Jetzt auch als zeitlich begrenzte Therapie in der 1L-CLLa,1 und zur Therapie des MCLb,1



Für mehr Informationen über CALQUENCE® scannen Sie den QR Code.



