



Foto: AdobeStock (FutureStock, iahm)

Programm

ANZEIGE

**Pepaxti® beim
Multiplen Myelom
ab der
4. Therapielinie***



Mehr zu Pepaxti®
erfahren Sie auf pepaxti.de

 oncopeptides



PRO-DE-2500007, v1, July 2025
*Pepaxti Fachinformation, Oncopeptides AB (publ), 2025



Freitag, 24.10.2025 |
15.30 – 17.00 Uhr
**Congress-Centrum
Koelnmesse in Köln** |
Raum C und D
im Confex



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

Expertenaustausch zu innovativen Therapien im
MDS, Lymphom und Multiplen Myelom

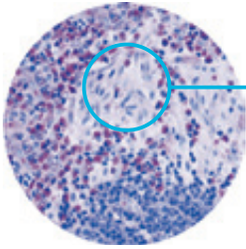
Grußwort	5
Programmübersicht	7
Kongressgelände Koelnmesse/Ebenenpläne	15
Programmgestaltung/Programmkomitees/Abstractgutachter	25
Adressen/Kontakte	31
Wissenschaftspreise/Weitere Preise/Stipendien	32
Programm der Jahrestagung 24.–27. Oktober 2025	
 Freitag, 24. Oktober 2025	
Wissenschaftliches Programm	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	255
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.

Erkennen und behandeln.

Haben Sie an Systemische Mastozytose (SM) gedacht?

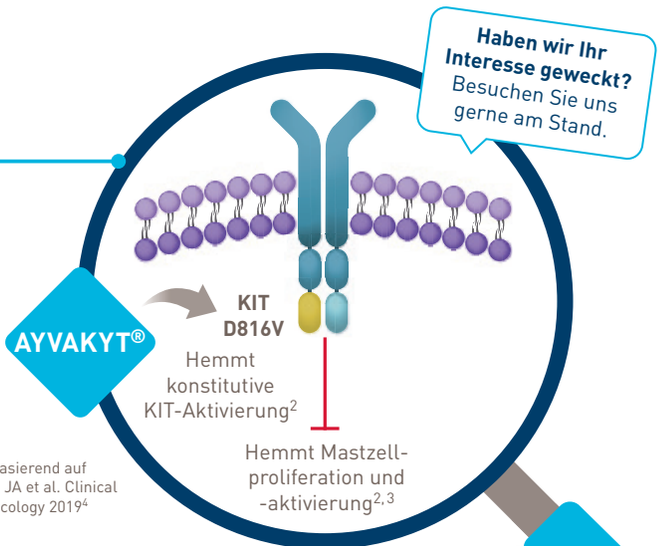
Mit AYVAKYT[®] die ISM und die AdvSM zielgerichtet¹ und hochselektiv²⁻⁴ behandeln.



Spindelförmige *KIT*-D816V-Mutation-positive Mastzelle im Knochenmark

Abbildung:
 Prof. H.-P. Horny, LMU München,
 alle Rechte vorbehalten,
 mit freundlicher Genehmigung

Grafik basierend auf
 Gilreath JA et al. Clinical
 Pharmacology 2019⁴



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.¹

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.¹



AYVAKYT war im Allgemeinen gut verträglich.¹



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. Gottlieb 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 Studientag 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)

KONGRESSEKRETIARIAT

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

WECKRUF BEI PNH-FATIGUE

Für ALLE PNH-Patienten*^{^1}

ASAP

ASPAVELI®



ASPAVELI®
(Pegcetacoplan)

Wake up!

Chronisch erschöpft
trotz C5i-Therapie?

- Raus aus der PNH-Fatigue^{2,3}
- Rein in bessere Blutwerte²⁻⁴
- Mehr Transfusionsfreiheit^{2,3}
(über 8 von 10 Patienten transfusionsfrei)

pro.sobi.com/de-de

 **sobi**
rare strength

[^] Über 18 Jahre und hämolytische Anämie C5i: C5-Komplementinhibitor; PNH: paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie

* Die Verwendung des Sternsymbols (*) bezieht neben weiblichen und männlichen Personen weitere Geschlechter und Geschlechtsidentitäten mit ein

1 Fachinformation Aspaveli®, 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; 7(11):2468-2478 4 Pefault 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 54 mg Pegcetacoplan. *Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung:* Jeder ml enthält 41 mg Sorbitol. Jede Durchstechflasche enthält 820 mg Sorbitol · **Liste von sonstigen Bestandteilen:** Sorbitol (E 420), Essigsäure (99%), Natriumacetat-Trihydrat, Natriumhydroxid (zur pH-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke · **Anwendungsgebiete:** ASPAVELI wird angewendet als Monotherapie für die Behandlung von erwachsenen Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH), die eine hämolytische Anämie haben · **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Pegcetacoplan oder einen der sonstigen Bestandteile; Eine Therapie mit Pegcetacoplan darf nicht eingeleitet werden bei Patienten mit nicht ausgeheilten Infektion mit bekapselten Bakterien wie *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae* und *Haemophilus influenzae* und bei Patienten ohne aktuellen Impfschutz gegen *Neisseria meningitidis*, *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, Impfkomplication (hingegen 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, Alanin-Aminotransferase erhöht, Bilirubin erhöht; Gelegentlich: Zervizitis, Infektion der Leiste, Pneumonie, Abszess der Nase, Tuberkulose, Candidose des Ösophagus, COVID 19 Lungenerkrankung, Analabszess · **Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen 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-Mail: mail.de@sobi.com · Internet: www.sobi.com/germany/de · **Verschreibungspflichtig** · **Stand der Information: Mai 2025** · **Abgekürzte Information für ASPAVELI - bitte beachten Sie vor der Verschreibung die vollständige Fachinformation.**

Programmübersicht

Freitag, 24. Oktober 2025

Confex	CC Ost	Confex	CC Ost	Confex	CC Ost	Confex	CC Ost	Confex	CC Ost					
Sektion 1	Offenbachsaal	Europasaal	M / N	P / Q	Congress Saal 1-2	Raum 3-5	Congress Saal 3	A / B	C / D	S / T	V / W	X / Y	Nördl. Sitzungszimmer	Confex
09:30 – 11:00	Best of the Herausforderungen bei der ALL	Aktuelle Therapie hepatobiliärer Karzinome	Stammzellkrankungen: Von der Mutation zur Erkrankung	Therapien der Hodentumoren	Neue Entwicklungen in der zellulären Immuntherapie	Update neuroendokriner Tumoren	Herausforderungen bei knappen Ressourcen	o8:00-10:00 Update: Klinische Studien und GCP	Aggressive B-Zell-Lymphome I	Kopf-Hals-Tumoren	Lungenkarzinom: Therapie	Multiples Myelom I	Klassische Hämatologie I	Karrierewege für Azimicin in Hämatologie, Onkologie & Pathologie
11:30 – 13:00	Pfizer: Neue Wege und Erfahrungen mit BCMA BsAbs beim RRMM		Regeneron: AOP Health/Blueprint Medicines: Therapies der PV und SM					Takeda: Fortschritte in der Onkologie: Hodgkin-Lymphom, NSCLC	CSL Behring: Sekundäre Immundefekte in der Onkologie		Pierre Fabre: Behandlung BRAF-mutierter Tumore	Astellas: Innovation in LL – Erfahrungen aus mUC und mGC		
13:30 – 15:00	Cancer metabolism in Oncology (Sitzung in engl. Sprache)	Aggressive Lymphome – quo vadis?	Kontroversen beim Pankreaskarzinom	Fortgeschrittene und metastastierbare ösophago-gastrale Tumoren	Gynäkologische Onkologie im Umbruch	Krebspatienten auf der Intensivstation	Prävention opportunistischer Infektionen	Hämatologie und Onkologie in der DDR	ALL	Patientenbetreuung und ethische Aspekte	Hepatobiliäres Karzinom	Immuntherapie: Biologie	Hämatopoetische Stammzellen	Liquid biopsy bei ZNS-Lymphomen
15:30 – 17:00	Swedish Orphan Biotech: DLBCL & TTP		Novocure: TTFelds gegen mNSCLC, LA-PAC, Gliome WHO-Grad 4	JAZZ Pharmaceuticals: HER2+ biliäre Karzinome / Hochrisiko-AML				Lilly: Zielgerichtete Onkologie	Bristol-Myers-Squibb: Trends in der Hämatologie		Celltrion: Osteologie bei onkologischen Indikationen	Menarini Stemline: ER+/HER2- metastasiertes Mammakarzinom		
17:15 – 19:00	Eröffnung													
19:00 – 20:00	Welcome Reception (Foyer West)													

Industrieausstellung 09:00 bis 17:30 Uhr, Halle 1

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.

Programmübersicht

Samstag, 25. Oktober 2025

	Confex		CC Ost		Confex		CC Ost		Confex				CC Ost		Confex				CC Ost		Confex					
	Sektion 2	Sektion 1	Offenbachsaal	Europasaal	M / N	Q	Congress Saal 1-2	Raum 3-5	Congress Saal 3	A / B	C / D	S / T	V / W	X / Y	Nördl. Sitzungszimmer	CC Ost	Confex									
08:00 – 09:30	Therapieentscheidungen bei der CLL	Kurative Therapiestrategien bei Hämoglobinopathien	Update – Hodentumoren	Der alte Tumorpatient mit kognitiven Einschränkungen	Servier: Zurück in die Zukunft: Was wird uns 2030 beschäftigen?	Inovte: Standards von morgen Häm/Onc	Mantelzell-Lymphom	Eröffnung Integrative Onkologie	Global Oncology (Sitzung in engl.-Sprache)	Früherkennung und Prävention von Krebs im jungen Erwachsenenalter	AML I	Mamma-karzinom I	ZNS-Tumoren	Multiples Myelom II	Patient-reported Outcomes in der Onkologie											
Pause																										
10:00 – 11:30	The future of oncology – Preisvergabe																					Symptommanagement				
Pause																										
12:00 – 13:30	Kolorektales Karzinom: Metastasierte Erkrankung	Janssen-Cilag: Aktuelle Therapieoptionen im MM, NSCLC und CLL	Ungewöhnliche Vignetten großer zelliger B-Zell-Lymphome	Sarkome – State of the Art	Novartis: MPN in allen Farben	Studierenden-tag	Chronische GVHD	Kommunikation	Innovative Therapieansätze bei Kopf-Hals-Tumoren	Was gibt es Neues in der Palliativmedizin?	Myelombiologie	AYA	CML	Seltene Tumoren												
Pause																										
14:00 – 15:30	AML Update 2025	GlaxoSmithKline: Multiples Myelom: Frühes Rezidiv	Diagnostik und Behandlung des Hodgkin-Lymphoms	Sitzung der Ehrenmitglied	Astrazeneca: Von CLL und NHL zu GI- und Lungen-Tumoren		Molekularbiologie der Myeloproliferativen Neoplasien	Multiprofessionelle Perspektive auf Supportive Care	Hämophilie	Palliativmedizin bei jungen Erwachsenen mit Krebs	Indolente B-Zell-Lymphome	Digitale Medizin	Urothelkarzinom	Sarkome	Melanom Update											
Pause																										
16:00 – 17:30	ALL – Therapie bei Rückfällen	Smouldering Myeloma	Finanzierbarkeit teurer Therapien	DGHO, EHA and international collaborations in hematology (Sitzung in engl.-Sprache)	Sanofi: Neuer Standard bei Myelom, cGVHD & ITP?		Neue Therapien bei CLL	Gemeinsam – Pflege trifft DGHO-Vorstand Abschluss	Engaging immune effector cells (Sitzung in engl.-Sprache)	Geschlechtersensible Krebsmedizin	AML II	Kolorektales Karzinom	Palliativmedizin	CAR-T-Zellen	Real World Data											
Pause																										
17:45 – 19:15	Posterdiskussion, Sektion 3 (Confex)																									

Zugelassen in
4 Indikationen¹

Zugelassen in
8 Indikationen²



FÜR WEITERE
INFORMATIONEN
QR-CODE ZUR
FACHINFORMATION
SCANNEN



FÜR WEITERE
INFORMATIONEN
QR-CODE ZUR
FACHINFORMATION
SCANNEN

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:** Zanubrutinib. **Zusammensetzung:** Jede Hartkapsel enthält 80 mg Zanubrutinib. **Sonstige Bestandteile:** *Kapselinhalt:* mikrokristalline Zellulose, Croscarmellose-Natrium, Natriumdozylsulfat (E487), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph.Eur.). *Kapselhülle:* Gelatine, Titandioxid (E171). **Druckfarbe:** Verestertes Schellack (E904), Eisen(II,III)-oxid (E172), Propylenglycol (E1520). **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 Chemotherapie nicht geeignet sind. Eine BRUKINSA-Monotherapie wird zur Behandlung erwachsener Patienten mit Marginalzonenlymphom (MZL) angewendet, die mindestens eine vorherige Therapie mit einem Anti-CD20-Antikörper erhalten haben. Eine BRUKINSA-Monotherapie wird zur Behandlung erwachsener Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) angewendet. BRUKINSA wird in Kombination mit Obinutuzumab 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, Blutergerisse, Blutungen/Hämatome, Neutropenie, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Hautausschlag, Pneumonie, Durchfall, Husten, Prellung, Erschöpfung, Thrombozytopenie, Anämie, Arthralgie, Harnwegsinfektion, Verstopfung, Schwindel, Rückenschmerzen, Hämaturie, Neutrophilenzahl und Blutplättchenzahl verringert, Hämoglobinspiegel verringert. *Häufig:* Hypertonie, Peripheres Ödem, Epistaxis, Pruritus, Petechien, Infektion der unteren Atemwege, Purpura, Vorhofflimmern und -flattern, Asthenie, Bronchitis, Erythema, Febrile Neutropenie. *Gelegentlich:* Gastrointestinale Blutungen, Hepatitis-B-Reaktivierung, Tumorzysesyndrom. *Häufigkeit nicht bekannt:* generalisierte exfoliative Dermatitis. **Weitere Hinweise:** Weitere Informationen zu Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Wirkungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. **Zulassungsinhaber:** BeOne Medicines Ireland Ltd., 10 Earlsfort Terrace, Dublin 2, D02 T380, Irland. **Örtlicher Vertreter:** Deutschland: BeOne Medicines Germany GmbH, München; verschreibungspflichtig; Österreich: BeOne Medicines Austria GmbH, Wien; rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Stand:** 07/2025.

TEVIMBRA 100 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung ▼ 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. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation. **Wirkstoff:** Tislelizumab. **Zusammensetzung:** Jede Durchstechflasche mit 10ml enthält 100mg Tislelizumab. **Sonstige Bestandteile:** Natriumcitrat (Ph.Eur.), Citronensäure-Monohydrat, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Histidin, Trehalose-Dihydrat (Ph. Eur.), Polysorbat 20 (E 432), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** *Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (non-small cell lung cancer, NSCLC):* Tevimbra in Kombination mit Pemetrexed und platinhaltiger Chemotherapie wird angewendet zur Erstlinienbehandlung des nicht-platteneithelialen NSCLC mit PD-L1-Expression auf $\geq 50\%$ der Tumorzellen ohne EGFR- oder ALK-positive Mutationen bei Erwachsenen, die ein lokal fortgeschrittenes NSCLC haben und nicht für eine chirurgische Resektion oder eine platinbasierte Radiochemotherapie in Frage kommen oder ein metastasiertes NSCLC haben. Tevimbra in Kombination mit Carboplatin und entweder Paclitaxel oder nab-Paclitaxel wird angewendet zur Erstlinienbehandlung des platteneithelialen NSCLC bei Erwachsenen, die ein lokal fortgeschrittenes NSCLC haben und nicht für eine chirurgische Resektion oder eine platinbasierte Radiochemotherapie in Frage kommen, oder ein metastasiertes NSCLC haben. Tevimbra als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten NSCLC nach vorheriger platinbasierter Therapie bei Erwachsenen. Patienten mit EGFR-mutiertem oder ALK-positivem NSCLC sollen vor der Behandlung mit Tislelizumab ebenfalls zielgerichtete Therapien erhalten haben. *Kleinzelliges Lungenkarzinom (small cell lung cancer, SCLC):* Tevimbra in Kombination mit Etoposid und Platin-Chemotherapie wird angewendet zur Erstlinienbehandlung des SCLC im fortgeschrittenen Stadium (*Extensive-Stage Small Cell Lung Cancer, ES-SCLC*) bei Erwachsenen. *Adenokarzinom des Magens oder des gastro-ösophagealen Übergangs (Gastric or gastroesophageal junction, G/GJE):* Tevimbra in Kombination mit platin- und fluoropyrimidinbasierter Chemotherapie wird angewendet zur Erstlinienbehandlung des lokal fortgeschrittenen, nicht resezierbaren oder metastasierten HER2-negativen Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs (G/GJE) bei Erwachsenen, deren Tumore eine PD-L1-Expression mit einem TAP-Score (*Tumour Area Positivity*) von $\geq 5\%$ aufweisen. *Platteneithelkarzinom des Ösophagus (Oesophageal squamous cell carcinoma, OSCC):* Tevimbra in Kombination mit platinbasierter Chemotherapie wird angewendet zur Erstlinienbehandlung des nicht resezierbaren, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten OSCC bei Erwachsenen, deren Tumore eine PD-L1-Expression mit einem TAP-Score von $\geq 5\%$ aufweisen. Tevimbra als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung des nicht resezierbaren, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Platteneithelkarzinoms des Ösophagus nach vorheriger platinbasierter Chemotherapie bei Erwachsenen. *Nasopharynxkarzinom (Nasopharyngeal Carcinoma, NPC):* Tevimbra in Kombination mit Gemcitabin und Cisplatin wird angewendet zur Erstlinienbehandlung erwachsener Patienten mit rezidivierendem, für eine kurative Operation oder Strahlentherapie nicht infrage kommendem oder metastasiertem NPC. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Tislelizumab-Monotherapie: sehr häufig:* Anämie, Thrombozytopenie, Hypothyreose, Husten, Übelkeit, Diarrhö, Ausschlag, Pruritus, Ermüdung/Fatigue, Fieber, verringerter Appetit, Aspartat-Aminotransferase erhöht, Alanin-Aminotransferase erhöht, Bilirubin im Blut erhöht. *Häufig:* Pneumonie, Neutropenie, Lymphopenie, Hyperthyreose, Thyreoiditis, Hyperglykämie, Hyponatriämie, Hypokaliämie, Hypertonie, Dyspnoe, Pneumonitis, Stomatitis, Hepatitis, Arthralgie, Myalgie, erhöhte alkalische Phosphatase im Blut, Kreatinin im Blut erhöht, Reaktionen im Zusammenhang mit einer Infusion. *Gelegentlich:* Niereninsuffizienz, Hypophosphatase, Diabetes mellitus, Uveitis, Myokarditis, Perikarditis, Pankreatitis, Kolitis, Vitiligo, Erythema multiforme, Myositis, Arthritis, Nephritis. *Selten:* Guillain-Barré-Syndrom, Zöliakie, Stevens-Johnson-Syndrom, nicht-infektiöse Zystitis. *Häufigkeit nicht bekannt:* Hämophagozytische Lymphohistiozytose, toxische epidermale Nekrolyse, Tislelizumab plus Chemotherapie: *sehr häufig:* Pneumonie, Anämie, Thrombozytopenie, Neutropenie, Lymphopenie, Hypothyreose, Hyperglykämie, Hyponatriämie, Hypokaliämie, Husten, Übelkeit, Diarrhö, Ausschlag, Pruritus, Arthralgie, Ermüdung/Fatigue, Fieber, verringerter Appetit, Aspartat-Aminotransferase erhöht, Alanin-Aminotransferase erhöht, Bilirubin im Blut erhöht, Kreatinin im Blut erhöht. *Häufig:* Hypothyreose, Diabetes mellitus, Myokarditis, Hypertonie, Dyspnoe, Pneumonitis, Stomatitis, Pankreatitis, Kolitis, Hepatitis, Myalgie, Arthritis, erhöhte alkalische Phosphatase im Blut, Reaktionen im Zusammenhang mit einer Infusion. *Gelegentlich:* Sjögren-Syndrom, Thyreoiditis, Nebenniereninsuffizienz, Hypophosphatase, Uveitis, Vitiligo, Myositis, Nephritis. *Selten:* Hämophagozytische Lymphohistiozytose, Enzephalopathie, Guillain-Barré-Syndrom, Myasthenia gravis, Perikarditis, Erythema multiforme. *Häufigkeit nicht bekannt:* toxische epidermale Nekrolyse. Es wurden Fälle der folgenden Nebenwirkungen während der Behandlung mit anderen Immuncheckpoint-Inhibitoren berichtet, die auch während der Behandlung mit Tislelizumab auftreten können: exokrine Pankreasinsuffizienz. **Weitere Hinweise:** Weitere Informationen zu Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Wirkungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. **Zulassungsinhaber:** BeOne Medicines Ireland Ltd., 10 Earlsfort Terrace, Dublin 2, D02 T380, Irland. **Örtlicher Vertreter:** Deutschland: BeOne Medicines Germany GmbH, München; verschreibungspflichtig; Österreich: BeOne Medicines Austria GmbH, Wien; rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Stand:** 07/2025

Programmübersicht

Sonntag, 26. Oktober 2025

	Confex		CC Ost		Confex		CC Ost		Confex				CC Ost			
	Sektion 2	Sektion 1	Offenbachsaal	M / N	P / Q	Congress Saal 1-2	Congress Saal 3-5	Congress Saal 3	A / B	C / D	S / T	V / W	X / Y	Nördl. Sitzungszimmer	CC Ost	Confex
08:00 – 09:30	AML verstehen in 2025	Herausfordernde Patientengruppen mit CLL	Neue Entwicklungen beim Pankreaskarzinom	Zielgerichtete Therapien von Gliomen	Grißlab: Immunthrombozytopenie / Sekundäre Immundefekte	Sarkome – Aktuelle Entwicklungen und Therapiekonzepte	Aktuelle Entwicklungen in der Intensivmedizin	Aktuelle Entwicklungen in der Intensivmedizin	Aktuelle Forschungspunkte in der geriatrischen Onkologie	Oncopeptides: Multiples Myelom: Leitlinien praktisch gedacht	Infektionen / COVID-19 und Krebs	Transnationale Forschung	Gynäkologische Tumoren / Mammakarzinom II	Stark im Sturm: Resilienz in Ausbildung und Leben		GVDH – Neue Entwicklungen im Management
Pause																
10:00 – 11:30	Aktuelle Entwicklungen in der Therapie hepatoobiliärer Tumoren	T-Zell-Lymphome	Innovationen beim Lungenkarzinom	Gleed: Innovative Behandlungen bei Lymphom und Mammakarzinom	BeOne: Therapieoptionen für MCL, CLL und solide Tumore	Leitlinien für die Hämostaseologie – Was gibt es Neues?	Artificial Intelligence (Sitzung in engl. Sprache)	AGHO-Symposium: Infektionen – Neue Leitlinien 2025	Ethik im Gesundheitsbereich spannend und praxisnah unterrichten	Sitzung der Preisträger	Supportive Care	Immuntherapie: Klinik	Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts	Weiterbildung im Wandel		Hämophagozytische Lymphoproliferozytose (HLH)
Pause																
12:00 – 13:30	DGHO-Mitgliederversammlung															
Pause																
14:00 – 15:30	Behandlungsperspektiven des klassischen Hodgkin-Lymphoms	Blutstammzellen: Dynamik, Transplantation, Immunität & Alterung	Frühes Mammakarzinom	AbbVie: Patientenindividuelle Behandlungsstrategien	Amgen: Präzisions- und Immunonkologie bei Lungen-, Magen- und Darmkrebs		Neue zugelassene Medikamente in der Hämostaseologie	Bedarfe in der onkologischen Rehabilitation	Arzt-Patienten-Kommunikation	Pankreaskarzinom	NET	Multiples Myelom III	CAR-T-Zellen: Biologie und ICANS	youngAGHO: Infektologische Visite		Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung
Pause																
16:00 – 17:30	Multiples Myelom	Aktuelle Fragestellungen bei MPN	Onkopedia – Was ist neu?	Behandlung des Nierenzellkarzinoms	Allogene Stammzelltransplantation: Spenderauswahl	Therapien des oligometastasierten Prostatakarzinoms	Leistungsfähigkeit und Langzeitprognose bei Tumorpatienten	DLBCL-Therapie	Supportive Therapie: S3-Leitlinie – Update und Erweiterung	Aggressive B-Zell-Lymphome II	Klassische Hämatologie II	Lungenkarzinom: Biologie	Hämatopoetische Stammzellen	Notfälle in der Hämatologie und Onkologie		Statistik/ Studien verstehen
Pause																
17:45 – 19:15																

Posterdiskussion, Sektion 3 (Confex)

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

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.



Janssen Cilag GmbH EM-161114
Bei den abgebildeten Personen handelt es sich um Models, nicht um reale Ärztinnen.

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

Montag, 27. Oktober 2025

Confex		CC West		Confex		CC West		Confex						
Sektion 2	Sektion 1	Kristallsaal 2	Kristallsaal 1	M / N	P / Q	Kristallsaal 3	Allegro	Barcarole	A / B	C / D	S / T	V / W	X / Y	E
Neue Optionen in der CMV Behandlung	Klinische Probleme in der Hämostaseologie	Therapie der malignen (neuro-)endokrinen Tumoren	Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien	Deciphera/Springworks: Desmoid-Tumore und TGCT/PVNS	Lokalisierte ösophagogastrale Tumoren	Durchflusszytometrie	Ernährung/Muskel/Kachexie	Kardioonkologie	Erweiterte sektortübergreifende molekulare Diagnostik	Prostatakarzinom	T-Zell-Lymphome / Hodgkin-Lymphome	MDS	Studentische Lehre / Fort- und Weiterbildung	Nicht-klassische Myeloproliferative Neoplasien (MPN)
Best Abstracts	Kompetenznetz Maligne Lymphome	MDS-Diagnose: Wann Therapie einleiten?	Metastasiertes Mammakarzinom	Recordati: Rare Diseases in Hämatologie und Onkologie	Janssen-Cilag: Aktuelle Therapietopologien im MM und beim Prostata- & Blasenkarzinom	Zytologiekurs 1	Metastasiertes Prostatakarzinom – Patientenauswahl	Amyloidose: Aktuelle Diagnostik und Therapien	KRAS-Inhibitoren					Aplastische Anämie und PNH
Lungenkarzinom: Aktuelle Therapiekonzepte	Clonal hematoptosis (Sitzung in engl. Sprache)	Klinisches Management des indolenten Lymphoms	Behandlung des Urothelkarzinoms	Immunocore: Behandlung des Uvealanoms	Therapiekonzepte der Kopf-Hals-Tumoren	Zytologiekurs 2	Digitale Unterstützungsangebote in der Onkologie	HIV-assoziierte Neoplasien	Ambulante Spezialärztliche Versorgung (ASV)	Multiples Myelom IV	AML III	CLL		Systemische Mastozytose
Multiple Myelom – Difficult to treat	Hämolytische Anämien	Kolorektales Karzinom: Lokalisiertes Erkrankung	Neue Herausforderungen in der Palliativmedizin	Novartis: klassische Hämatologie und Radiotherapie	CAR-T-Zelltherapie in der Neuro-Onkologie	Hämatologische Diagnostik bei akuter Leukämie	Infektiologisches Screening und Supportivtherapie	Hämatoopoetische Stammzellen: CHIP	Aggressive B-Zell-Lymphome III	MPN	Aggressive B-Zell-Lymphome III	Versorgungsforschung		Klassische Myeloproliferative Neoplasien (MPN)
Posterdiskussion, Sektion 3 (Confex)														
Industrieausstellung 9:00 bis 15:00 Uhr, Halle 1														

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. Stand: 18.09.2025, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

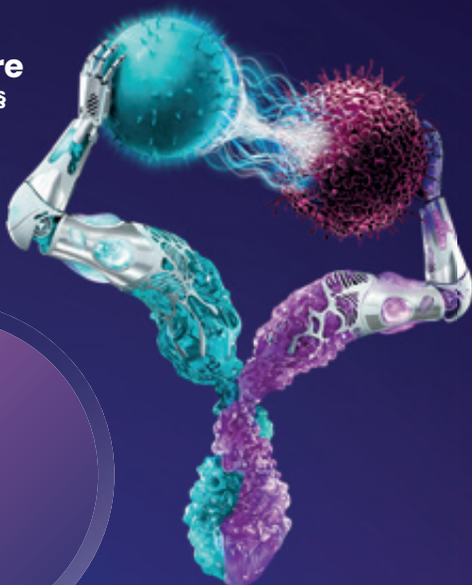
 Plenarsitzung	 Fortbildung	 Freier Vortrag	 Junge Hämatologie und Onkologie	 Industrieausstellung
 Wissenschaftliches Symposium	 Expertenseminar	 Debatte	 Pflegetagung	 Industriesymposium
 Shuttle Confex ↔ CC Ost  Fußweg Confex ↔ CC Ost ca. 10 Minuten  Confex ↔ CC West ca. 5 Minuten				

TEPKINLY® – Der bispezifische Antikörper für eine **innovative 3L+ Therapieoption**^{1,§}

Bieten Sie Ihren Patient*innen eine **einfache, direkt verfügbare T-Zell-aktivierende Therapie**.^{1,§}

3L+
DLBCL

3L+
FL



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 Fachinformation TEPKINLY®.

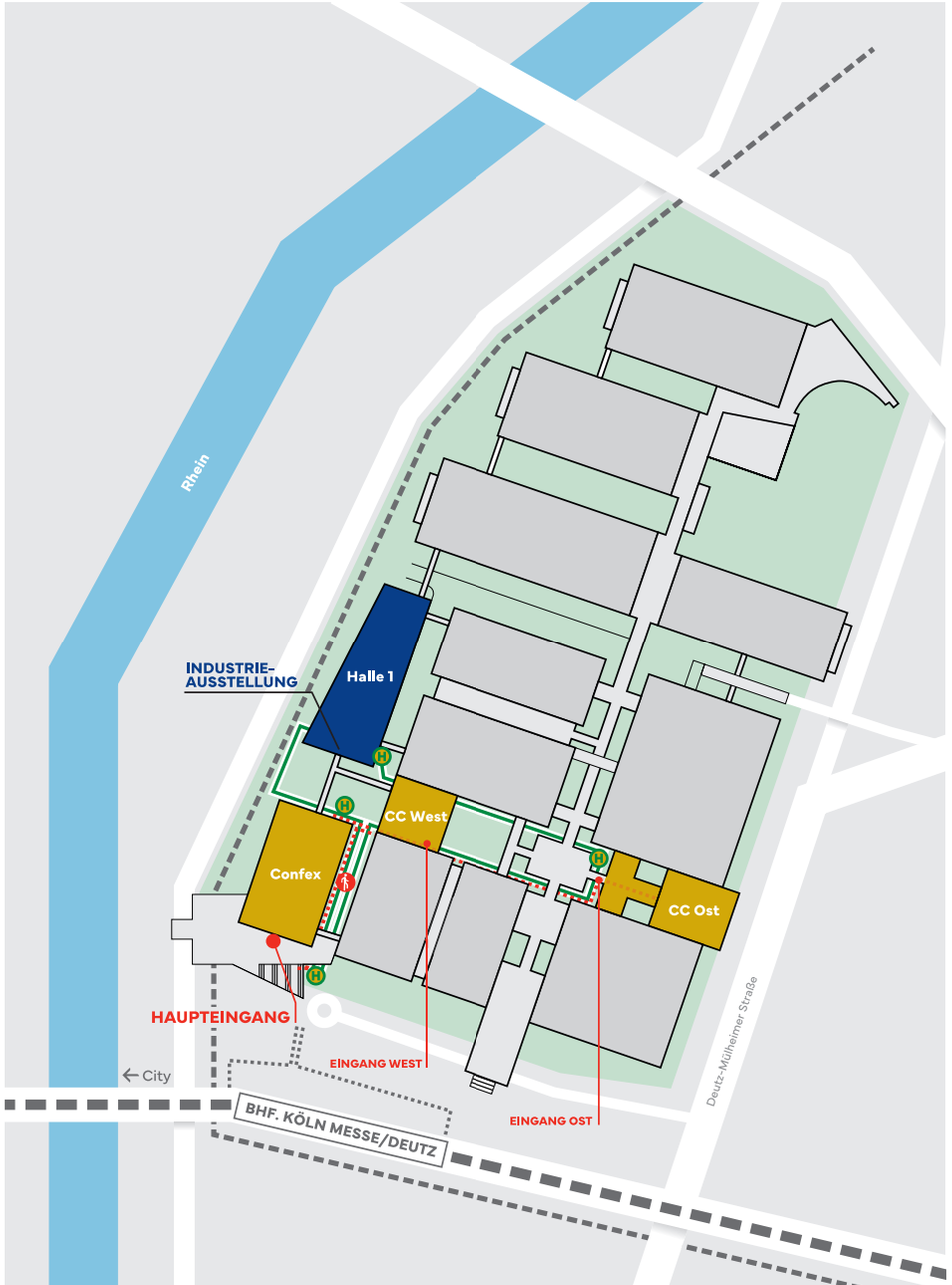
[§] Einarmige, multizentrische, offene Phase-I/II-Studie, Dosiserweiterungskohorte/Optimierungskohorte.

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 Injektionslg.: Jede 0,8-ml-Durchstechflasche enth. 4 mg Epcoritamab in e. Konzentration v. 5 mg/ml. Tepkinly 48 mg Injektionslg.: Jede 0,8-ml-Durchstechflasche enth. 48 mg Epcoritamab in e. Konzentration v. 60 mg/ml. **Sonstige Bestandteile:** Natriumacetat-Trihydrat, Essigsäure, Sorbitol (E420), Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Monotherapie z. Behandl. v. erw. Pat. m. einem rezidivierenden od. refraktären diffusen großzelligem B-Zell-Lymphom (diffuse large B-cell lymphoma, DLBCL) nach mind. 2 Linien einer systemischen Therapie. Monotherapie z. Behandl. v. erw. Pat. m. einem rezidivierenden od. refraktären follikulären Lymphom (FL) 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/Fatigue, febrile Neutropenie, Fieber, Herzrhythmusstörungen, Hypokaliämie, Hypomagnesiämie, Hypophosphatämie, immunzellassoziertes 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



 Shuttle Confex ↔ CC Ost

 Fußweg
Confex ↔ CC Ost ca. 10 Minuten
Confex ↔ CC West ca. 5 Minuten

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!

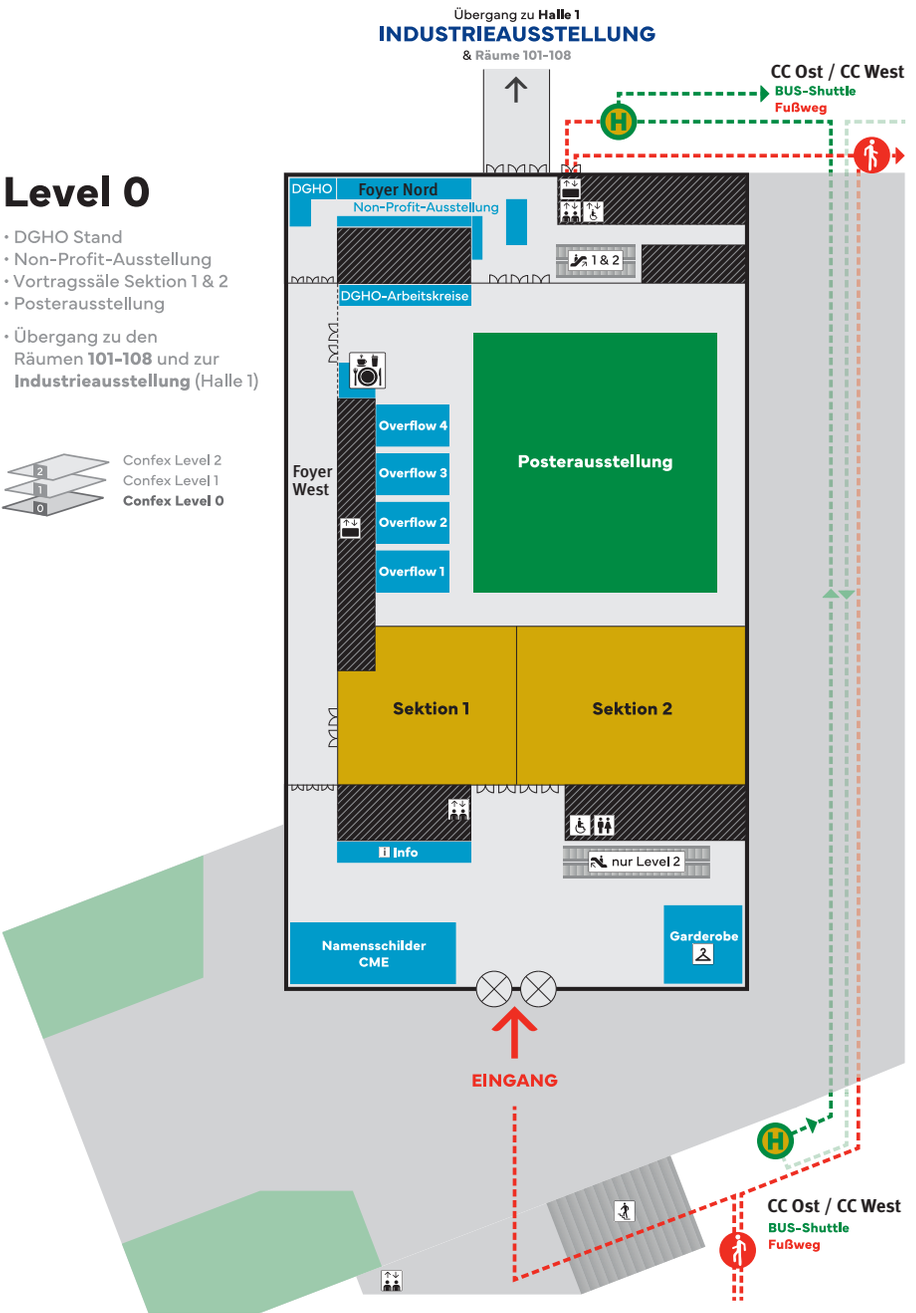
 **Xtandi™**
Enzalutamid **PADCEV™**
Enfortumab Vedotin
20 mg & 30 mg Vial / i. v. Anwendung **VYLOY™**
Zolbetuximab
100 mg & 300 mg Vial / i. v. Anwendung **XOSPATA™**
Gilteritinib

Erfahren Sie mehr
über unser
Portfolio in
der Onkologie



Level 0

- DGHO Stand
- Non-Profit-Ausstellung
- Vortragssäle Sektion 1 & 2
- Posterausstellung
- Übergang zu den Räumen **101-108** und zur **Industrierausstellung** (Halle 1)



Jahre, die sich auszahlen.

Mit einer 2-jährigen Verzenios®-Therapie das Rezidivrisiko beim nodal-positiven, HR+, HER2- frühen Mammakarzinom* langanhaltend reduzieren.¹



nach abgeschlossener Verzenios®-Therapie →

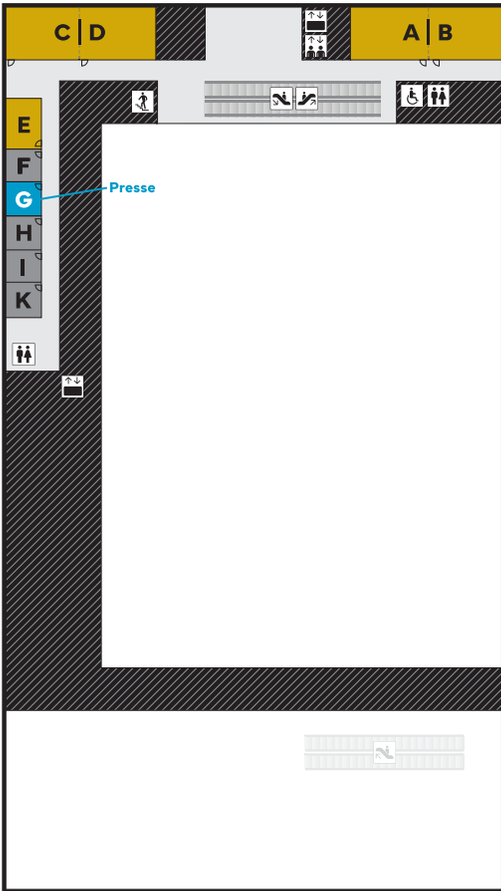
ABSOLUTER IDFS-VORTEIL MIT VERZENIOS® + ET VS. ET ALLEIN (KOHORTE 1^o)¹

^oDie 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 $\geq 20\%$.¹
*Verzenios® ist in Kombination mit einer ET angezeigt für die adjuvante Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit HR+, HER2-, nodal-positivem Brustkrebs im frühen Stadium mit einem hohen Rezidivrisiko^o. Bei prä- oder perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Therapie mit einem LHRH-Agonisten (LHRH = Luteinisierung Hormone-Releasing Hormone) kombiniert werden. ^oHohes Rezidivrisiko definiert als ≥ 4 positive axilläre Lymphknoten oder 1-3 positive axilläre Lymphknoten und mind. eins der folgenden Kriterien: Tumorgöße ≥ 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.

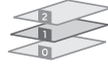
Referenzen: 1. Rastogi P, et al. J Clin Oncol. 2024 Mar 20;42(9):987-993. 2. Verzenios® Fachinformation (aktueller Stand).

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 Abemaciclib; *sonstige Bestandteile:* Tablettenkern: Croscarmellose Natrium, Lactose Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose, Siliciumdioxid Hydrat, Natriumstearylfumarat; Filmüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III) hydroxid oxid x H₂O (E172) [nur bei 50 mg und 150 mg Tabletten], 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 (HR)-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 = Luteinisierung Hormone Releasing Hormone) kombiniert werden. Fortgeschrittenen oder metastasierter Brustkrebs: Verzenios ist angezeigt zur Behandlung von Frauen mit Hormonrezeptor (HR)-positivem, humanem epidermalem 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, 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.**

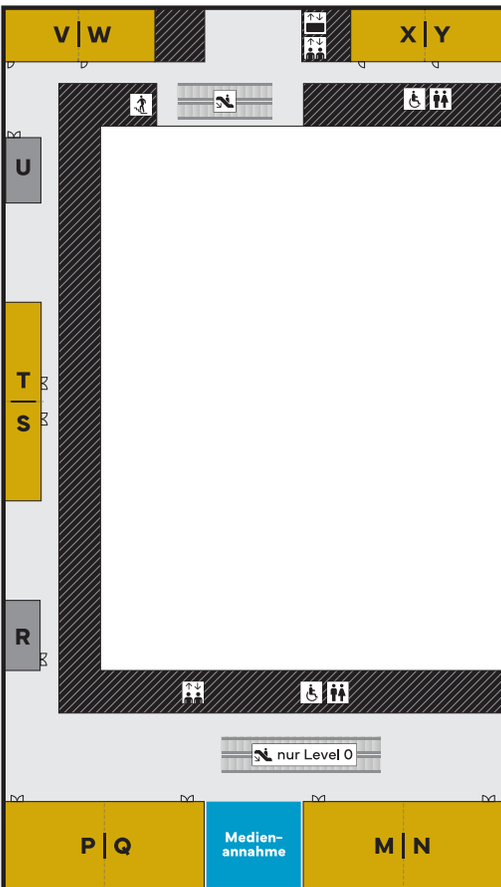


Level 1

Vortragssäle A-E
Räume F-K
Presse

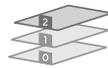


Confex Level 2
Confex Level 1
Confex Level 0



Level 2

Vortragssäle N-Y
Räume R & U
Medienannahme



Confex Level 2
Confex Level 1
Confex Level 0



Unsere aktuellen
Kongressausgaben
finden Sie hier:



mg° medizin

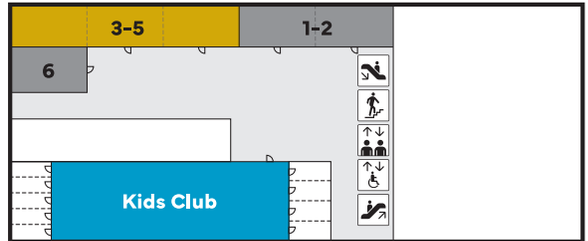
4. OG

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



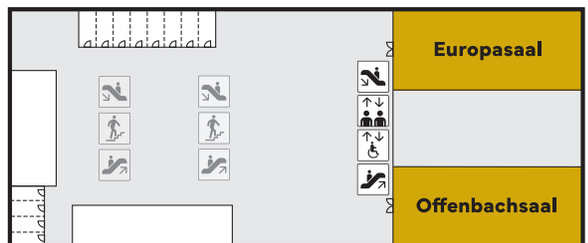
2. OG

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

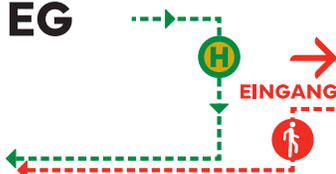


1. OG

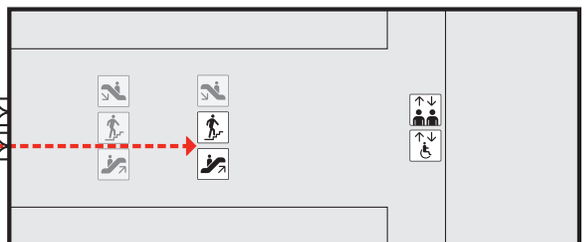
- Europasaal
- Offenbachsaal



EG



- Confex
- BUS-Shuttle
- Fußweg



Sponsored by

novocure[®]

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

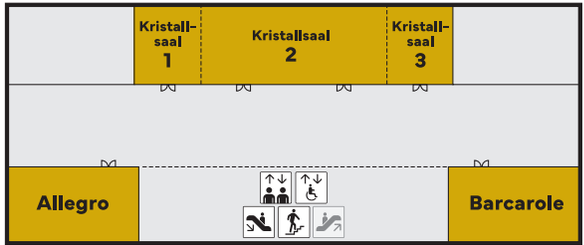
NSCLC, nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (non-small cell lung cancer); TTFields, Tumor Treating Fields;
WHO, Weltgesundheitsorganisation (World Health Organization).

novocure[®]

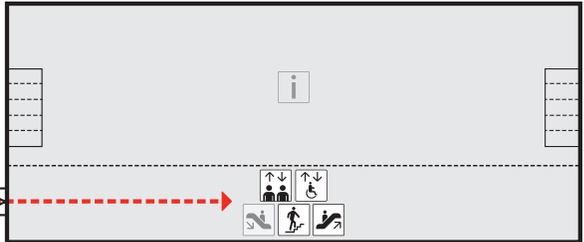
©2025 Novocure GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Novocure ist eine eingetragene
Marke der Novocure GmbH. MED-DE-PAN-2500040 V2.0 August 2025.

2. OG

- Kristallsaal 1-3
- Allegro
- Barcarole



EG





DGHO-Kongress 2025



Praxischeck
Experten berichten
am Stand B11

◀ Details hier

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

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.-Gabe¹⁻³
- Zeit für Sie und Ihre Patienten^{4,5}

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

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 (HMA). 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-2023.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 (E 572); Filmüberzug: Poly(vinylalkohol) [E1203], Titandioxid [E171], Macrogol [E1521], Talkum [E553b], Eisen(III)-oxid [E172]. **Anwendungsgebiete:** 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. **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, Anämie, Neutropenie, febrile Neutropenie, Hyperglykämie, Stomatitis, Übelkeit, Diarrhoe, Erbrechen, Aspartataminotransferase erhöht, Alaninaminotransferase erhöht, alkalische Phosphatase erhöht, Bilirubin erhöht, Fieber **Häufig:** Sinusitis (einschließl. fungal und bakt.), Kopfschmerzen, Epistaxis, neutropene Kolitis. **Gelegentlich:** Panzytopenie, Kardiomyopathie, akute febrile neutrophile Dermatose (Sweet-Syndrom) **Nicht bekannt:** Differenzierungssyndrom, Interstitielle Lungenerkrankung. **Warnhinweise:** Zytotoxisch. Enthält Lactose. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Otsuka Pharmaceutical Netherlands B.V., Herikerbergweg 292, 1101 CT, Amsterdam, Niederlande. **Örtliche Vertretung in D:** Otsuka Pharma GmbH, Europa-Allee 52, 60327 Frankfurt am Main. **Stand:** Oktober 2023. **Weitere Einzelu. Hinweise siehe Fach- u. Gebrauchsinformation. Verschreibungspflichtig!**

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 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 NEN
- ▶ PK Nicht-zelluläre Immuntherapie
- ▶ PK Non-Hodgkin-Lymphome, aggressiv
- ▶ 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



Rubraca®,
der PARP-Inhibitor in der
1L- UND 2L-
ERHALTUNGSTHERAPIE
beim Ovarial-
karzinom¹



Ihre Vorteile:

- Zugelassen für alle Patientinnen unabhängig vom BRCA- und HRD-Status¹
- Signifikante PFS-Verlängerung in allen Subgruppen²
- Gut beherrschbares und günstiges Sicherheitsprofil bei Erhalt einer hohen 89 %-igen Dosisintensität³
- Einziger PARP-Inhibitor in 4 verschiedenen Dosierungen¹

Rubraca® 200 mg/250 mg/300 mg Filmtabletten. **Wirkstoff:** Rucaparib. **Zusammensetzung:** Jede Tablette enthält Rucaparib-(+)-camsilat, entsprechend 200 mg/250 mg/300 mg Rucaparib. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: mikrokristalline Cellulose, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat; Tablettenüberzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol 4000 (E1521), Talkum (E553b), Rubraca 200 mg: Brillantblau FCFAluminiumsalz (E133), Indigocarmin-Aluminiumsalz (E132); Rubraca 300 mg: Eisen(III)hydroxid-oxid x H₂O (E172). **Anwendungsgebiete:** Rubraca wird angewendet als Monotherapie für die Erhaltungstherapie bei erwachsenen Patientinnen mit fortgeschrittenem (FIGO-Stadien III und IV) high-grade epithelalem Ovarial-, Eileiter- oder primärem Peritonealkarzinom, die nach Abschluss einer platinbasierten Erstlinien-Chemotherapie in Remission sind (vollständig oder partiell). Rubraca ist indiziert als Monotherapie für die Erhaltungstherapie bei erwachsenen Patientinnen mit platin sensitivem, rezidiviertem, high-grade epithelalem Ovarial-, Eileiter- oder primärem Peritonealkarzinom, die nach platinbasierter Chemotherapie in Remission sind (vollständig oder partiell). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Stillen. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Anämie, Thrombozytopenie, Neutropenie, Leukopenie, verminderter Appetit, erhöhtes Kreatinin im Blut, Hypercholesterinämie, Dysgeusie, Schwindel, Dyspnoe, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö, Dyspepsie, Schmerzen des Abdomens, erhöhte Alanin-Aminotransferase, erhöhte Aspartat-Aminotransferase, Lichtempfindlichkeitsreaktion, Ausschlag, Müdigkeit, Fieber. Häufig: myelodysplastisches Syndrom/akute myeloische Leukämie, Lymphopenie, febrile Neutropenie, 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., Griefshammer M., Grünberger B., Gründel M., Grünwald V., Haase D., Habel 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., Heintzelmann 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., Kühn 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., Metzelmacher M., Metzgeroth G., Meyer S., Mielke S., Minichsdorfer C., Modest D.P., Mönig S., Mößner U., Mouggiakakos 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., Sauße 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., Szusies 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., Wolf 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.

– Angaben ohne Gewähr –

Official Journal of DGHO e.V.



Oncology

Oncology Research and Treatment



OeGHO

AIO

SGKSCH



DISCOVER



karger.com/ort

RESEARCH

Karger



Oncology

RESEARCH

Karger

Wir danken allen Abstractgutachtern für ihre Unterstützung:

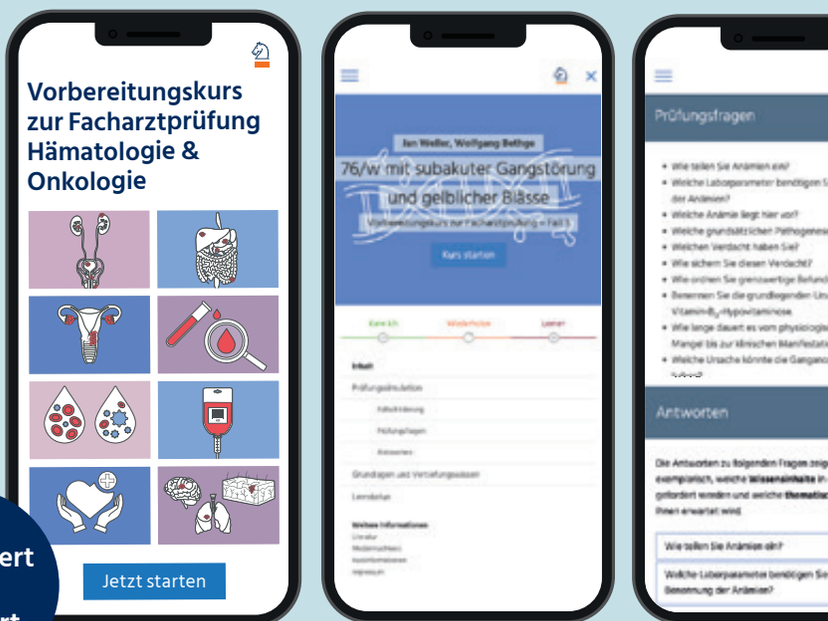
Absenger G., Aebi S., Al-Batran S.-E., Alt-Epping B., Andritsch E., Arber C., Arnold D., Ay C., Bader P., Balabanov S., Baldus C., Bastian L., Bauernhofer T., Baumann W., Behringer K., Bethge W., Beutel G., Beyer J., Beyer-Westendorf J., Binder M., Bleckmann A., Blum S., Bögeholz J., Böhm A., Bokemeyer 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., Gökbüget N., Goldschmidt H., Göthert J., Götze K., Graeven U., Greinix H., Grening 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., Saußeles 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
klinische
Fallbeispiele

**Aktualisiert
und
erweitert**

Jetzt starten

- ✓ 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](https://www.springermedizin.de/facharzttraining)



Auch als App erhältlich!

Adressen/Kontakte/Fachgesellschaften

VERANSTALTUNGSORT

Confex
Messeplatz 1
50679 Köln

KONGRESSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. med. Tim H. Brümmendorf, Uniklinik RWTH Aachen
Prof. Dr. med. Michael Hallek, Universitätsklinikum Köln

WISSENSCHAFTL. TEAM

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

KONGRESSEKRETARIAT

Andrea Weißenberg, Universitätsklinikum Köln,
dgho2025@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



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

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-PROMOTIONSSTIPENDIUM

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.

**Jetzt neu
bei NET!**

Zeit, mehr Lebenszeit zu geben.◇,1-11



RCC#



NET+



HCC⁵



DTC^o

Fachinformation



www.ipсен.com/germany/produkte/

DTC: differenziertes Schilddrüsenkarzinom (differentiated thyroid carcinoma); **HCC:** Leberzellkarzinom (hepatocellular carcinoma); **mOS:** medianes Gesamtüberleben (median overall survival); **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.³ mOS in CABOSUN bei 1L RCC: CABOMETYX® 26,6 Monate vs. Sunitinib 21,2 Monate.⁵ mOS in METEOR bei 2L RCC: CABOMETYX® 21,4 Monate vs. Everolimus 16,5 Monate.⁴ mOS in CELESTIAL ab 2L HCC nach Sorafenib: CABOMETYX® 10,2 Monate vs. Placebo 8,0 Monate.⁷ mOS in COSMIC-311 ab 2L DTC: CABOMETYX® 19,4 Monate vs. Placebo NA.¹⁰ mPFS in CABINET ab 2L NET: epNET CABOMETYX® 8,4 Monate vs. Placebo 3,9 Monate; pNET CABOMETYX® 13,8 Monate vs. Placebo 4,4 Monate.¹¹ *1L RCC: vs. Sunitinib; 2L RCC: vs. Everolimus; HCC: vs. Placebo; DTC: vs. Placebo; NET: vs. Placebo.¹ #Als Kombinationstherapie mit Nivolumab für die Erstlinienbehandlung des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms bei Erwachsenen.¹⁻³ Als Monotherapie bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (RCC) für die Erstlinienbehandlung von erwachsenen Patienten mit mittlerem oder hohem Risiko sowie bei Erwachsenen nach vorangegangener zielgerichteter Therapie gegen VEGF (vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor).^{1,4-6} †Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit nicht resezierbaren oder metastasierten, gut differenzierten extrapankreatischen (epNET) und pankreatischen (pNET) neuroendokrinen Tumoren, die nach mindestens einer vorherigen systemischen Therapie (andere systemische Therapie als Somatostatinanaloga) progredient sind.¹¹ *Als Monotherapie für die Behandlung des Leberzellkarzinoms (HCC) bei Erwachsenen, die zuvor mit Sorafenib behandelt wurden.^{1,7,8} °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.^{1,9,10}

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.

CABOMETYX®
(cabozantinib) Tabletten

CABOMETYX®
(cabozantinib) Tabletten
+ NIVOLUMAB

IPSEN



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



Best Abstracts Preisträger



Young Investigators' Award Preisträger

Namen, die unterstrichen sind, kennzeichnen die Abstractautoren.

08:00–10:00

A / B (Confex)

Fortbildung**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)
- 08:40 V2 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
Pinter, Matthias (Wien, A)
- 10:30 V12 Therapie der Gallengangstumoren
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)

- 09:30 V13 CCUS vs. MDS – macht das einen Unterschied?
Metzeler, Klaus (Leipzig, D)
- 10:00 V14 CMML – frühe Stammzelltransplantation oder gibt es bessere Alternativen?
Hecht-So, Anna (München, D)
- 10:30 V15 VEXAS und andere akademische Register – wo stehen wir? Wie können wir sie nutzen?
Socket, Katja (Dresden, D)

09:30–11:00

P / Q (Confex)

Fortbildung

Therapien der Hodentumoren

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

- 09:30 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.

- 09:30 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)
- 10:30 V25 Neuroendokrine Tumoren der Lunge
Kiesewetter-Wiederkehr, Barbara (Wien, A)

09:30–11:00

Congress Saal 3 (CC Ost)

Fortbildung**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
Junghanß, 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)
- 09:45 V30 Glofitamab bei Patienten mit stark vorbehandeltem rezidiviertem/refraktärem Mantelzell-Lymphom (R/R MCL): Subgruppen-Ergebnisse einer Phase-I/II-Studie
Oellerich, Thomas, Phillips, T., Trněný, 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; Prague, CZ)

Milan; Ravenna, IT; Gdańsk; Wrocław, 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; Frankfurt 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., Doorduyn, 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)

- 09:30 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
Würdemann, Nora, 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)
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)
- 10:45 V39 Einsatz von Smartwatches zur Erfassung der körperlichen Aktivität bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren – eine Machbarkeitsstudie (MOVE-1)
Vietinghoff, Karl, Fischer, S., Strüder, D., Ulbricht, S., Kriesen, U., Junghanss, C., Felser, S. (Rostock; Greifswald, D)

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 Krebsregister-basierte Analyse leitliniengerechter Therapie
Trommer, Maike, Medenwald, D., Bedir, A., Kluttig, A., Besserer, A. (Bonn; Magdeburg; Potsdam, D)
- 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., Pritzkeleit, 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)

- 10:30 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)
- 10:45 V45 Real-World Outcomes nach Erstlinien-Therapie mit Ipilimumab und Nivolumab beim Pleuramesotheliom: Eine Analyse auf Basis von Registerdaten
Kanz, Franziska, Shah, R., Morakis, P. (Stuttgart; Heidelberg, D)

09:30–11:00

X / Y (Confex)

Freier Vortrag Multiples Myelom I

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

- 09:30 V46  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 Rezidiertem, 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 rezidiertem/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
Verbruggen, Christina, 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., Hodgkinson, 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)
- 10:45 V51 Vergleich von zwei Induktionstherapien (VCD vs. Dara-VTD) hinsichtlich des Einflusses auf die Stammzellmobilisation bei Patienten mit Multiplem Myelom
Unger, Christa, 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**

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 Sichelzellerkrankheit
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.L., 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, placebo-kontrollierte Phase-3-Studie mit Mitapivat bei Erwachsenen mit transfusionsabhängiger Alpha- oder Beta-Thalassämie
Alashkar, Ferras (Essen, D)
- 09:50 V54 Phase-III-Studie COMMODORE 2: 2-Jahres-Wirksamkeits- und 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)
- 10:00 V55 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; 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, J.-A., 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 V57 Klinische Charakteristika und Therapie der aplastischen Anämie bei Erwachsenen in Deutschland: Daten aus dem deutschen AA-BMF-Register
Beier, Fabian, Walter, J., Schumacher, Y., Schiffllers, J., Jesse, J., Höchsmann, B., Georgi, J.-A., 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)

09:30–11:00

E (Confex)

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
Fendt, Sarah-Maria (Leuven, BE)
- 14:30 V70 Metabolism and aging in hematopoietic stem cells
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?
Krönke, Jan (Greifswald, D)
- 13:52 V72 Belantamab-Kombinationen in der aktuellen Therapielandschaft
Engelhardt, Monika (Freiburg, D)
- 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

- 14:14 V95 Pro Chirurgie
Schmidt, Thomas (Köln, D)
- 14:36 V96 Contra Chirurgie
Brunner, Thomas (Graz, A)

13:30–15:00

P / Q (Confex)

Fortbildung Therapiekonzepte für fortgeschrittene und metastasierte ösophago-gastrale 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)
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 Hämolyse - 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
Busson-Spielberger, Maike, 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
König, Christian (Halle, D)

13:30–15:00

C / D (Confex)

Freier Vortrag

ALL

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., Gökbüget, 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., Gökbüget, 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 rezidivierender 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
Lay, Johanna, Singh, A., Harth, S., Loebel, S., Shikova, Y., Mielke, J., Lipinski, N., Elmaagacli, A. (Hamburg, D)

13:30–15:00

S / T (Confex)

Freier Vortrag

Patientenbetreuung und ethische Aspekte

Vorsitz: Overlach, Anne (Hamburg, D), von Lilienfeld-Toal, Marie (Bochum, D)

- 13:30 V106 Neutropenische Diät nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Notwendig oder überholt?
Schnabel, Martin, Höckelmann, C., Dano, R., Köpke, S. (Köln, D)
- 13:45 V107 Optimierung der Patientenversorgung nach zellulärer Therapie durch ein innovatives onkologisches Pflegekonzept: SPIZ
Baldauf, Constanze, Schmädig, R., Schneider, M., Egger-Heidrich, K., Müller, G., Wendler, U., Schuster, E., Schmidt, F., Herbst, S., Slesaczek, 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 Leukämiestation
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

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
Lutz, Christoph, 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 – Real-World-Daten aus dem Westdeutschen Tumorzentrum
Elbasan, Sehriban, Kasper, S., Mavroeidi, I.-A., Kostbade, K., Siveke, J., Baba, H., Hartmann, S., Schmidt, H., Neumann, U., Schuler, M., Virchow, I. (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 Gallengangs Krebs – 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 Placebo + 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., Masì, 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., Bogнар, 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
Schwazer, 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 Krebsimmuntherapien
Urmann, Emanuel, Levy, P.L., Lin, C.-P., Apriamashvili, G., Krijgsman, O., Wagner-Douret, E.M., Peeper, D.S., Alflen, A. (Mainz, D; Barcelona, ES; 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., Demel, Uta, 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 tumorintrinsic autokrines Signaling zur effektiven Eradikation solider Tumore
Schauer, Marc Philipp, Weber, J., Spieler, P., Altieri, B., Gehrke, L., Kircher, S., Kurlbaum, M., Kroiss, M., Sbiera, S., Einsele, H., Fassnacht, M., Landwehr, L.-S., 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 Knochenbaus, 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 VEXAS-Syndrom: 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 variantenträgenden Familienspendern führt zu langfristigem Engrafting bei Telomeropathien
Güzel, Nergis, 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
Lübke, Johannes, Hohnneck, A., Leipe, J., Dangelo, V., Naumann, N., Fabarius, A., Hofmann, W.-K., Metzgeroth, G., Papavassiliu, 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
Haage, Tobias Ronny, 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 Eröffnung

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

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

19:00–20:00

Foyer West (Confex)

Welcome Reception

Samstag, 25. Oktober 2025

Wissenschaftliches Programm



Best Abstracts Preisträger



Young Investigators' Award Preisträger

Namen, die unterstrichen sind, kennzeichnen die Abstractautoren.

08:00–09:30

Sektion 2 (Confex)

Fortbildung

Therapieentscheidungen bei der CLL

Vorsitz: Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D), Dreger, Peter (Heidelberg, D)

- 08:00 V147 Therapieentscheidungen in der CLL: Dauertherapie versus begrenzte Therapien in der Erstlinie
Langerbeins, Petra (Köln, D)
- 08:30 V148 Wer braucht Triplets?
Cramer, Paula (Köln, D)
- 09:00 V149 Planung von Therapiesequenzen bei der Therapiewahl in der Erstlinie
Egle, Alexander (Salzburg, A)

08:00–09:30

Sektion 1 (Confex)

Wissenschaftliches Symposium

Kurative Therapiestrategien bei Hämoglobinopathien

Vorsitz: Alashkar, Ferras (Essen, D), Cario, Holger (Ulm, D)

- 08:00 V150 Stammzelltransplantation
Corbacioglu, Selim (Regensburg, D)
- 08:30 V151 Gentherapie
Meisel, Roland (Düsseldorf, D)
- 09:00 V152 Podiumsdiskussion
Wörmann, Bernhard (Berlin, D), Alashkar, Ferras (Essen, D), Cario, Holger (Ulm, D), Corbacioglu, Selim (Regensburg, D), Meisel, Roland (Düsseldorf, D)

08:00–09:30

Offenbachsaal (CC Ost)

Fortbildung

Update – Hodentumoren

Vorsitz: Dieing, Annette (Berlin, D), Terbuch, Angelika (Graz, A)

- 08:00 V153 Vorstellung der neuen Onkopedia-Leitlinie
Lorch, Anja (Zürich, CH)
- 08:22 V154 Eingeschränkt therapierbare Patienten mit Falldiskussionen
Hentrich, Marcus (München, D)
- 08:44 V155 Behandlung platin-refraktärer KZT und update zu CAR-T-Zellen
Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)
- 09:06 V156 Evidenzbasierte Nachsorge bei Hodentumoren
Terbuch, Angelika (Graz, A)

08:00–09:30

Europasaal (CC Ost)

Fortbildung

Der alte Tumorpatient mit kognitiven Einschränkungen

Vorsitz: Honecker, Friedemann (St. Gallen, CH), Schulz, Carsten-Oliver (Berlin, D)

- 08:00 V157 Informed Consent bei (prä-)dementen Patienten: Was ist zu beachten?
de Wit, Maïke (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

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

08:00–09:30

Congress Saal 1–2 (CC Ost)

Fortbildung

Mantelzell-Lymphom

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 Behandlung bei Mantelzell-Lymphomen
Pott, Christiane (Kiel, D)
- 09:00 V168 Behandlung des rezidierten Mantelzell-Lymphoms
Fehr, Martin (St Gallen, CH)

08:00–09:30

Raum 3–5 (CC Ost)

Pflegetagung

Eröffnung der Pflegetagung

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

08:00–09:30

Raum 3–5 (CC Ost)

Pflegetagung

Integrative Onkologie

Vorsitz: Löffler, Claudia (Würzburg, D)

- 08:10 V171 Überblick
Löffler, Claudia (Würzburg, D)
- 08:30 V172 Self care digital vermitteln: Neue Wege in der integrativen Onkologie
Barth, Jürgen (Zürich, CH)
- 09:00 V173 Komplementäre Pflege in der Onkologie
Löffler, Claudia (Würzburg, D)

08:00–09:30

Congress Saal 3 (CC Ost)

Wissenschaftliches Symposium

Global Oncology (Sitzung in engl. Sprache)

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

- 08:00 V174 Global Oncology – Needs, challenges and opportunities for Academia
Ngwa, Wilfred (Boston, USA)
- 08:30 V175 The online outreach cancer clinic. An experience from Zanzibar
Bouraima, Jenny (Fumba Town, EAT)

Samstag, 25.10.

08:50 V176 Nanopore-Sequencing for fast & precise diagnostic of Breast Cancer in Tanzania
Rost, Maximilian (Frankfurt am Main, D)

09:10 V177 Verfügbarkeit der Strahlentherapiegeräte in Peru und künstliche Intelligenz-gestützter 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

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
Kratz, Christian (Hannover, D)

08:00–09:30

C / D (Confex)

Freier Vortrag

AML I

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

08:00 V181  Integrierter Long-Read-Sequenzierungsassay für eine umfassende AML-Diagnostik 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)

08:30 V183 Validierung der Risikostratifizierung des European LeukemiaNet von 2024 (ELN24) bei Patienten mit erstdiagnostizierter AML, die mit hypomethylierenden Substanzen in Kombination mit Venetoclax (HMA+VEN) behandelt wurden: Real-World-Daten aus dem AML-Register der Studienallianz Leukämie (SAL)
Kretschmer, Lydia, 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., Massenkil, 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; Nürnberg; Chemnitz; Aachen; Düsseldorf; Erlangen; Jena; Halle (Saale);*

Mannheim; Winnenden; Wiesbaden; Hildesheim; Bielefeld; Koblenz; Bamberg; Rotenburg; Bremen; Würzburg; Riesa; Fulda; Cottbus; Baden-Baden; Halle-Dörlau; 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
Baden, David, Wolgast, N., Altröck, 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)
- 09:15 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

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

- 08:00 V187 Kardiovaskuläre Mortalität bei Brustkrebs-Patientinnen
Eisfeld, Christine, Kajüter, H., Lerchner, T., Rassaf, T., Stang, A. (Bochum; Essen, D)
- 08:15 V188 Imlunestrant mit oder ohne Abemaciclib als Erst- und Zweitlinientherapie 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, Matteo (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)
- 08:30 V189 Quantifizierung potenzieller Gesundheitsgewinne durch innovative frühe Brustkrebsbehandlung: Einfluss von Ribociclib in Deutschland
Ubels, Jasper, Lux, M.P., Höllrich, L., Mann, C., Fragoulakis, V., Schmitt, M. (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)

- 09:00 V191 Second-line Therapien von Patientinnen mit kurzer versus langer 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 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
Hübner, Julian, Toppeta, F., Alsalkini, M., Grams, B., Wagner, J., Ernestus, R.-I., Einsele, H., Hudecek, M., Nickl, V., Nerreter, T. (Würzburg, D)
- 08:15 V195 hsa-miR-25-3p Silencing sensibilisiert patienten-abgeleitete Glioblastomzellen für TMZ durch Herunterregulierung von β -Catenin
Richter, Katharina, Markmann, H., Dubinski, D., Kirschstein, T., Junghanß, C., Schneider, B., Maletzki, C. (Rostock, D)
- 08:30 V196 Rezidierte oder refraktäre Keimzelltumoren mit Hirnmetastasen zum Zeitpunkt der Salvagetherapie – eine multizentrische Analyse der GTCSG
Seidel, Christoph, Zschäbitz, S., Ochsenreither, S., Paulsen, F.-O., 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, Mellinshoff, 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)

08:00–09:30

X / Y (Confex)

Freier Vortrag Multiples Myelom II

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

- 08:00 V198 Langanhaltende (≥ 5 Jahre) Remission und Überleben nach Behandlung mit Ciltacabtagene Autoleuvel (Cilta-cel) bei CARTITUDE-1 Patienten (Pts) mit Rezidiertem/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 Sonrotoclast 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 Subkutaner 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 Restrestorerkrankung 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; Beersse, 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., Cassidy, 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
Tamamushi, Yoko, 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 Baustellen
Lehmann, Jens (Innsbruck, A)
- 08:22 V205 Mehr Lebensqualität und weniger Fatigue mittels PRO Monitoring – Ergebnisse der PRO-B Studie
Karsten, Maria-Margarete (Berlin, D)
- 08:44 V206 PROs in der Strahlentherapie – Von der Theorie zur gelebten Praxis
Vorbach, Samuel (Innsbruck, A)
- 09:06 V207 Einführung von PROs in einem großen Krankenhaus
Isfort, Susanne (Hannover, D)

08:00–09:30

E (Confex)

Expertenseminar

Castleman-Erkrankung

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

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 Ost)

Pflegetagung

Symptommanagement

Vorsitz: Corballis, Nicole (Bern, CH)

- 10:00 V213 Knochengesundheit
Engelhardt, Monika (Freiburg, D)
- 10:30 V214 Hauttoxizität mit Fokus auf subkutane Applikationen
Voiß, Petra (Essen, D)
- 11:00 V215 Kryo-/Kompressionstherapie
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
Schuler, Martin (Essen, D)
- 12:10 V219 Fachvortrag - Hämatologie
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)
André, Fabrice (Villejuif, FR), Blinder, Victoria S. (New York, USA)
- 14:30 V223 Karriere in der Universitätsklinik
Mackensen, Andreas (Erlangen, D)
- 14:50 V224 Karriere im Städtischen Krankenhaus
Bentz, Martin (Karlsruhe, D)
- 15:10 V225 Karriere in der Praxis
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
Murillo, Juan Carlos (Berlin, D), Petzer, Verena (Innsbruck, A), 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, Maïke (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)

Samstag, 25.10.

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

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, D)

12:00 V238 Aberrante Plastizität bei großzelligen B-Zell Lymphomen – therapeutisch nutzbar?
Hartmann, Silvia (Essen, D)

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 B-Zell Lymphome – klinisches Management
Subklewe, Marion (München, D)

12:00–13:30

Europasaal (CC Ost)

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
Szkandera, Joanna (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)

12:00–13:30

Congress Saal 1–2 (CC Ost)

Fortbildung

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 Sekundärmalignomen mit ICI
Wolff, Daniel (Regensburg, D)

12:30 V245 Entwicklung und Prototypentestung eines Moduls für chronische GvHD für das eHealth-gestützte integrierte Versorgungsmodell SMILE
Leppa, Lynn, 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 Risikofaktoren
Bug, Gesine (Frankfurt am Main, D)

12:00–13:30

Raum 3–5 (CC Ost)

Pflegetagung Kommunikation

Vorsitz: Jahn, Patrick (Halle, D)

- 12:00 V247 Integratives Versorgungsmodell für onkologisch erkrankte Menschen mit Migrationshintergrund und Sprachbarriere
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)

12:00–13:30

Congress Saal 3 (CC Ost)

Wissenschaftliches Symposium Innovative Therapieansätze bei Kopf-Hals-Tumoren

Vorsitz: Tometten, Mareike (Aachen, D), Boxberg, Melanie (Starnberg, D)

- 12:00 V250 Rationale für neoadjuvante Therapieansätze
Brossart, Peter (Bonn, D)
- 12:30 V251 Neue innovative Therapiekonzepte – ADCs and beyond
Pogorzelski, Michael (Essen, D)
- 13:00 V252 Therapiekonzepte des Nasennebenhöhlen-Karzinoms
Rothschild, Sacha (Baden, CH)

12:00–13:30

A / B (Confex)

Fortbildung Was gibt es Neues in der Palliativmedizin?

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

- 12:00 V253 Antikoagulation am Lebensende – was ist zu viel, was ist zu wenig?
Schuler, Ulrich Siegfried (Dresden, D)
- 12:30 V254 "Hochpalliativ": Entwicklung eines deutschsprachigen Palliativ-Care-Podcasts.
Kum, L., Adamidis, F., Bär, J., Bauer, P., Ecker, F., Wenzel, C., Masel, Eva Katharina (Wien, A)
- 13:00 V255 Virtual Reality in der Palliative Care?
Alt-Epping, Bernd (Heidelberg, D)

12:00–13:30

C / D (Confex)

Freier Vortrag 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
Purcare, Anna, Baumann, S., Stein, S., Ferstl, J., Bassermann, F., Gerner, R.R., Hecker, J.S. (München, D)

Samstag, 25.10.

- 12:15 V257 Funktionelle Analyse bi-allelicher GPRC5D-Veränderungen: Förderung des Zellwachstums unter Talquetamab-Exposition
Munawar, Umair, 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 Multiplen Myelom
Blau, Olga, Fendler, A., Petrov, A., Nogai, A., Girke, V., Bohl, S., Keller, U., 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 Vortrag AYA

Vorsitz: Donschachner, Alexandra (Wien, A), Balcerek, Magdalena (Leipzig, D)

- 12:00 V261 Palliativversorgung für junge Erwachsene mit Krebs – Bedürfnisse, Wünsche und erste Lösungen
Lehmann, K., Schulze, J., Albrecht, L., Pierr, T. (Berlin, D)
- 12:15 V262 Auf dem Weg zu einem maßgeschneiderten Versorgungsprogramm: Charakteristika von EO CRC-Patienten an einem onkologischen Spitzenzentrum in Deutschland
Kaunath, K., Xu, Kaiyu, Flock, C., Schmitt, N., Bienen, C., Walther, J., Robl, J., Mehlis, K., Züger, A., Klein, V., Winnefeld, J., Kecht, M., Jäger, D., Hoffmeister-Wittmann, P., Haag, G.M., Pawlowski, F., Winkler, E., Bugaj, T.J., Köhler, B.C. (Heidelberg; Berlin, D)
- 12:30 V263 Wann, wie und mit wem möchten junge Erwachsene mit Krebs über Lebensbedrohlichkeit, Sterben und Tod sprechen?
Wilharm, Carolin, 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
Grassinger, Jochen (Straubing, D)

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, D.-W., 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, F.-X., Cluzeau, T., Huguet, F., Mayer, J., Dubruille, V., Kim, D.-W., 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
Wolfrum, Therese, 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
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, W.-K., Hochhaus, A., La Rosée, P., Saußeke, S. (Mannheim; München; Jena; Bonn; Freiburg; Amberg; Ulm; Bremen; Aachen; Marburg; Villingen-Schwenningen, D)
- 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., Saußeke, S., Burchert, A., Franke, G.-N., 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-assoziiierter Genprodukte als potentielle Prädiktoren für eine erfolgreiche Therapie-freie Remission (TFR) in Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML)
Spieß, Birgit, Kleiner, H., Weiß, C., Naumann, N., Fabarius, A., Hofmann, W.-K., Saussele, S., Seifarth, W. (Mannheim, D)

12:00–13:30

X / Y (Confex)

Freier Vortrag

Seltene 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
Tergau, Johannes, Falk, M., Schatz, S., Tiemann, M. (Hamburg, D)
- 12:15 V273 Prognostische Faktoren des Thymoms
Margineanu, Antonia, 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
Grosch, Heidrun, Eichhorn, M., Steins, M., Winter, H., Thomas, M. (Heidelberg, D)
- 12:45 V275 Atypische paternale Transmission einer TRIM28-assoziierten Wilms-Tumor-Prädisposition
D'Augello, Sofia, Moser, O., Avvakumova, O.-A., Güzel, N., Kraft, F., Jonigk, D., Kurth, I., Elbracht, M., Kontny, U., Meyer, R. (Aachen, D)
- 13:00 V276 Primäre maligne Herztumoren: Real-World Daten des Krebsregisters Baden-Württemberg (KRBW) zu Patienten- und Tumorcharakteristika, Behandlung und Outcome
Schmuck, Julia, Morakis, P. (Stuttgart, D)
- 13:15 V277 Identifikation von Mikroplastik in unterschiedlichen medizinischen Matrices
Roth, L.M., Ostendorf, N., Toll, L., Wenzel, Folker (Villingen Schwenningen; Münster; Düsseldorf, D)

12:00–13:30

E (Confex)

Expertenseminar

Translationale Forschung – Anträge schreiben

- 12:00 V278 Translationale Forschung – Anträge schreiben
von Kalle, Christof (Berlin, 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
Sommer, Charlotte (Ulm, D)
- 14:22 V280 Was ist neu in der Therapie jüngerer AML Patienten?
Sperr, Wolfgang (Wien, A)
- 14:44 V281 Was ist neu in der Therapie älterer AML Patienten?
Röllig, Christoph (Dresden, D)
- 15:06 V282 MRD-gerichtete Therapieansätze
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?
Hitz, Felicitas (St. Gallen, CH)
- 14:30 V297 Liquid Biopsy
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)

Wissenschaftliches Symposium

Sitzung der Ehrenmitglieder

Vorsitz: Hochhaus, Andreas (Jena, D), Baldus, Claudia (Kiel, D),
Wöll, Ewald (Zams, A)

- 14:00 V288 Laudation
Hallek, Michael (Köln, D)
- 14:07 V289 Versorgung mit innovativen Onkologika auch in Zukunft gewährleisten!
Hecken, Josef (Berlin, D)
- 14:27 V290 Laudation
Döhner, Konstanze (Ulm, D)
- 14:34 V291 The evolving place of diagnostics in malignant hematology – how can
the regulatory aspects keep up with Precision Hematology in Europe?
Macintyre, Elizabeth (Paris, FR)
- 14:54 V292 Laudation
Trümper, Lorenz (Göttingen, D)
- 15:01 V293 ...und der Patient steht im Mittelpunkt?
Wörmann, Bernhard (Berlin, D)
- 15:15 V294 Laudation
Lordick, Florian (Leipzig, D)
- 15:20 V295 Meilensteine der Krebstherapie – eine Zeitreise
Zielinski, Christoph (Wien, A)

14:00–15:30

Congress Saal 1–2 (CC Ost)

Wissenschaftliches Symposium

Molekularbiologie der Myeloproliferativen Neoplasien (MPN)

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)

Samstag, 25.10.

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 Obinutuzumab als Erstlinientherapie für das Marginalzonenlymphom: Ergebnisse der prospektiven Multicenter Phase II OLYMP-1 Studie der German Lymphom Alliance (GLA)
Buske, Christian, 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; Mutlangen; Bremen; Tübingen, D; Athens, GR; Torino, IT)
- 14:30 V312 Aktualisierte Wirksamkeit und Sicherheit des Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Degraders BGB-16673 bei Patienten (Pts) mit rezidivierender/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)
- 14:45 V313 Kombinationsbehandlung mit dem neuartigen BCL2-Inhibitor Sonrotoclax (BGB-11417) und Zanubrutinib führt zu einer hohen Rate an kompletten Remissionen bei Patienten mit rezidivierendem/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)
- 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)
- 15:15 V315 Aktualisierte Ergebnisse zur Sicherheit und Wirksamkeit einer Phase 1-Studie mit dem neuartigen BCL2-Inhibitor Sonrotoclax (BGB-11417) bei rezidivierender/refraktärer Waldenström-Makroglobulinämie (R/R WM)
Wendtner, Clemens-Martin, 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**

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
Piehler, Armin, Creatore, C., Mevik, H.-T., 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 Leitlinien-gerechten Behandlung verwenden
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)
- 14:30 V318 Epigenetische Klassifizierung ermöglicht eine schnelle molekulare Diagnose der akuten Leukämie
Steinicke, Til L., Benfatto, S., Capilla Guerra, M.D.L.R., Monteleone, A.B., Young, J.H., Shankar, S., Michaels, P.D., Tsai, H.K., Good, J., Kreso, A., van Galen, P., Schliemann, C., Chen, E.C., Griffin, G.K., Hovestadt, V. (Münster, D; Boston; Cambridge, US)
- 14:45 V319 Detektion von DLBCL in Lymphknoten durch Machine-Learning-basierte Durchflusszytometrie
Mammen, Johannes, Manta, C.-P., Richter, S., Liebers, N., Roeder, 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
Lückemeyer, Milena, 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 (Confex)

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)
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)
- 14:15 V323 Highlights und erste Verlaufsdaten vom nationalen Register Urothelkarzinom (UroNAT) von d-uo
Eichenauer, Rolf, König, F., Klier, J., Schönfelder, R., Johannsen, M., Schröder, J., Hempel, E., Amsberg von, G., Doehn, C. (Berlin; Hamburg, D)
- 14:30 V324 FGFR3-Testfrequenz und Behandlungsergebnisse bei Patienten mit metastasiertem Urothelkarzinom und FGFR3-Alteration unter Enfortumab-Vedotin: Eine multizentrische Studie aus Österreich
Krallinger, Chiara Marie, Saadi, H., Mayrhofer, K., Krauter, J., Kiesel, 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., Niedersüß-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
Kielbik, Aleksander, 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 Sarkome

Vorsitz: Szkandera, Joanna (Graz, A), Szusziess, Christoph J. (Göttingen, D)

- 14:00 V328 Langzeitauswertung klinischer Endpunkte (COAs) bei Patienten (pts) mit tenosynovialen 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, J.-Y., 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 mittels genomweiter DNA-Methylierungsanalysen
Doberkau, Anna Maria, Heilig, C.E., Fröhling, S., Lipka, D.B. (Heidelberg, D)
- 14:26 V330 Langzeitdaten zur Wirksamkeit und Sicherheit von Vimseltinib bei Patienten mit tenosynovialen 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, J.-Y., 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 Leiomyosarkom: Eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse"
Hasanin, Ekram, Khelifa, H. (Tripoli, LY; Oran, DZ)
- 14:52 V332 Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Sarkom-Patienten in Remission mindestens 3 Jahre nach Erstdiagnose
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)
- 15:05 V333 Prognostische Relevanz inflammatorischer Marker in krebsassoziierter Kachexie
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)
- 15:18 V194 Wirksamkeit und Sicherheit von Larotrectinib bei Patienten mit nicht-primären ZNS TRK-Fusionstumoren: eine aktualisierte Analyse
Rieke, Damian, Xu, R.-H., 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, D.-I., 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

Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)

Fortbildung Melanom Update

Vorsitz: Grünberger, Birgit (Wiener Neustadt, A), Keilholz, Ulrich (Berlin, D)

- 14:00 V334 Neoadjuvante vs adjuvante Therapie: Gibt es einen Gewinner?
Brossart, Peter (Bonn, D)
- 14:30 V335 Erstlinientherapie des metastasierten Melanoms: eine für alle?
Heine, Annkristin (Graz, A)
- 15:00 V336 Rezidivtherapien: von der Herausforderung zur Innovation
Zimmer, Lisa (Essen, D)

14:00–15:30

E (Confex)

Expertenseminar Sichelzellerkrankheit

- 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)

Wissenschaftliches Programm

- 16:30 V339 Was tun bei Rezidiv bei CAR-T-Zell-Therapie?
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)

Samstag, 25.10.

16:00–17:30

Congress Saal 1–2 (CC Ost)

Wissenschaftliches Symposium

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)

- 16:00 V353 Versorgungsmodelle: Metabolische Sprechstunde
Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Struck, Cornelius (Freiburg, D)
- 16:25 V354 Survivorship – Einbeziehung der Stiftung für Junge Erwachsene mit Krebs
Hilgendorf, Inken (Jena, D)
- 16:50 V355 Umstrukturierungen im Gesundheitswesen und ambulante Versorgung
Hochhaus, Andreas (Jena, D)

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)

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
Hudecek, Michael (Würzburg, D)
- 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
Salih, Helmut (Tübingen, D)

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
Maschmeyer, Georg (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 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 Aberrationen und niedrigem Blastenanteil
Bachmaier, Sabine, Stengel, A., Lenk, M., Schwenecker, K., Meggendorfer, M., 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
Eckfeld, Celina, Stengel, A., Huber, S., Prohaska, S., Haferlach, T., Summerer, I. (München, D)
- 16:45 V365 High ratios of 3'-snoRNA-derived RNAs (3'-sdRNAs) are associated with inferior outcome in NPM1-mutated acute myeloid leukemia
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)
- 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
Haase, Detlef, Shirmeshan, 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
Kienhöfer, Michael, 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)

Samstag, 25.10.

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
Surovtsova, Irina, Seufferlein, T., Winzler, C., Kokh, D.B., Morakis, P. (Stuttgart; Ulm, D)
- 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 β 1-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., Bäsecke, Jörg (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)

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
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)
- 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)
Stübig, Thomas, Coym, A., Gebert, T., Weidmann, J., Oechsle, K., Bokemeyer, C., Schieferdecker, A. (Hamburg, D)

16:00–17:30

X / Y (Confex)

Freier Vortrag CAR-T-Zellen

Vorsitz: Bücklein, Veit (München, D), Mougiakakos, Dimitrios (Magdeburg, D)

- 16:00 V380 Anti-P329G Adapter-CAR-T-Zellen für die modulare Therapie von Lungenkrebs
Menkhoff, Vivien Doreen, 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
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)
- 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-Bouyer, R., Metzler, M., Blumenthal, D.B., Graw, F., Schett, G., Mackensen, A., Vökl, 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
Franke, Georg-Nikolaus, Schnetzke, U., Zeremski, V., Jentzsch, M., Eigendorff, F., Bach, E., Brückner, M., Fürst, D., Heyn, S., Merz, M., Kirchberg, J., Sayer-Klink, A., Metzler, 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) folliculärem lymphom (FL; TRANSCEND FL): einfluss vorheriger therapielinien (LOT), bendamustin-exposition (benda) und krankheitsprogression ≤ 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, M.-S., Neuber, B., Hückelhoven-Krauss, A., Müller-Tidow, C., Dreger, P., Schmitt, A., Höpken, U.E., Rehm, A., Schmitt, M. (Heidelberg; Berlin, D)

16:00–17:30

Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)

Fortbildung**Real World Data – die andere Seite der Medaille des klinischen Erkenntnisgewinns**

Vorsitz: Minichsdorfer, Christoph (Wien, A), Marschner, Norbert (Freiburg, D)

- 16:00 V386 Best Dosing - Langzeitdaten aus dem Mammakarzinom Register OPAL und dem Tumorregister Nierenzellkarzinom RCC
Gratzke, Katja (Freiburg im Breisgau, D)
- 16:20 V387 Versorgungsnahe Daten in der Nutzenbewertung
Nink, Katrin (Köln, D)
- 16:40 V388 Realitätscheck Real World Data
Hess, Georg (Mainz, D)
- 17:00 V389 Paneldiskussion
Minichsdorfer, Christoph (Wien, A), Marschner, Norbert (Freiburg, D), Gratzke, Katja (Freiburg im Breisgau, D), Hess, Georg (Mainz, D), Nink, Katrin (Köln, D)

16:00–17:30

E (Confex)

Expertenseminar**Management von Nebenwirkungen von Checkpointinhibitoren**

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

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion**MPN**

Vorsitz: Meyer, Sara (Bern, CH), Körber, Ruth-Miriam (Bonn, D)

- 17:45 P391 Klonale Architektur bei multimitierter systemischer Mastozytose mit assoziierter hämatologischer Neoplasie (SM-AHN) mit drei Phänotypmutationen
Naumann, Nicole, 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) rezidiert oder refraktär (R/R) sind
Al-Ali, Haifa K., Mascarenhas, J.O., Harrison, C., Bose, P., Kiladijan, J.-J., 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 Ropoginterferon alfa-2b: eine multizentrische, retrospektive Analyse
Kim, Josef, Schabath, R., Fuhrmann, S., Schröder, S., Pelzer, U., Nogai, A., Klima, K.-M., Stephan, L.U. (Berlin, D)
- 18:06 P394 Korrelation und mögliche klinische Relevanz von Poikilozyten in BCR-ABL1-negativen myeloproliferativen Neoplasien: Fokus auf Fisch- und 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 Mastozytose: ein Fallbericht
Marques, Lisa, Fehr, E.-M., 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, Plathoff, 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.
Kämpfe, Dietrich, 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 Knochenmarkstumor-Mikromilieu bei myeloproliferativen Neoplasien
Bauer, Marcus, Wilfer, A., Al-Ali, H., Seliger, B., Wickenhauser, C. (Halle (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 Erkrankungen – zu unrecht vergessen
Fietz, Thomas (Singen, D)

- 19:02 P402 Berichtete Ängste und unerwünschte Ereignisse im Zusammenhang mit körperlicher Aktivität bei Patienten mit Myeloproliferativen Neoplasien: Ein Mixed-Methods-Ansatz (OSHO #106)
Kerner, Alina, Wins, M., Rusch, L., Junghanß, C., Felser, S. (Rostock; Bonn, D)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion

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, C.-M., Tausch, E., Schneider, C., Fischer, K., Stilgenbauer, S., Eichhorst, B.F., Hallek, M., Langerbeins, P. (Köln; Landshut; Leer; Erlangen; Würzburg; Hildesheim; Paderborn; Marburg; Kronach; München; Ulm, D)
- 17:51 P404 Wirksamkeit von Venetoclax nach Ibrutinib bei Patienten mit CLL – Daten aus der Beobachtungsstudie VeRve
Schwane, Ingo, 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
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)
- 18:03 P406 Management der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) nach kovalenter Bruton-Tyrosinkinase-Inhibitor-Therapie (cBTKi) in der deutschen Routineversorgung
Weide, Rudolf, Leeb, C., Hosseini, S., Sattler, S., Feiten, S., 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
Langerbeins, Petra, Brown, J.R., Kater, A.P., Jurczak, W., Ghia, P., Eichhorst, B., Peters, A.C., Pavlovsky, M.A., Yağcı, M., Lysak, D., Miller, K., 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)
- 18:27 P410 Real World Outcomes: 1. Interimsanalyse der REALITY#2-Studie zur zeitlich begrenzten Ibrutinib + Venetoclax Therapie bei therapienaiven CLL-Patienten
Schwamer, 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., Maqhuza, P. (Homburg; Bad Homburg; Freiburg, D; Vernier, CH; Mississauga, CA)
- 18:39 P412 Lebendzellbildung 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, K.-A., Ritgen, M., Stilgenbauer, S., Hallek, M., Eichhorst, B., Fink, A. (Köln; Berlin; Tübingen; Halle; Paderborn; Würzburg; Mannheim; Ulm; Kiel, D; Wien, A)
- 18:51 P414 Parenchymatöse ZNS Infiltration durch eine CLL ohne Richter Transformation: Ein Fallbericht
Deligiannis, Iordanis, Greger, K., Lankeshofer-Loch, M., Weiner, S., Maschke, M., Bettag, M., Feiden, W., Krokowski, M., Noppeney, R. (Trier; Lübeck, D)
- 18:57 P415 Ein erweiterter kontinuierlicher individualisierter Risikoindex (CIRI2-CLL) zur Einschätzung der Prognose nach einer zeitlich begrenzten CLL-Therapie
Zhang, Can, Al-Sawaf, O., Esfahani, M.S., Robrecht, S., Tausch, E., Schilhabel, A., Ritgen, M., Schneider, C., Peifer, M., Kater, A.P., Seymour, J.F., Jiang, Y., Eichhorst, B., Stilgenbauer, S., Hallek, M., Alizadeh, A.A., Kurtz, D.M., Fischer, K. (Köln; Ulm; Kiel, D; Stanford; South San Francisco, US; Amsterdam, NL; Melbourne, AU)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion Infektionen I

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

Samstag, 25.10.

- 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
Salmanton-García, Jon, Niveyro, C., Sosa, V.M.E., Arce, V., Aguirre, M.A., Villalba Apestegui, P.A., Martín, 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
Salmanton-García, Jon, Niveyro, C., Villalba-Apestegui, P.-A., Martín, V.-I., Compañy-Kec, Sosa, V.-E., Méndez, G.A. (Köln, D; Posadas, AR)
- 18:06 P419 Klinische Erkenntnisse über invasive Aspergillose bei immunsupprimierten Patienten: eine monozentrische Erfahrung aus Argentinien
Salmanton-García, Jon, 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 B-Reaktivierung unter CD20-Antikörper-Therapie und zur Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit
Dierks, Friederike, Michalowski, N., Berger, V., Hettling, H., 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
Reinhold, Ilana, 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
Serries, Michael, Molitor, E., Brossart, P., Holderried, T., Schwab, K., Hischebeth, G., Schlaweck, S. (Bonn, D)
- 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, J.-T., 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, J.-H., Stemler, J., Salmanton-Garcia, J., Markus, T., Mellinghoff, S.C., Cornely, O.A. (Köln; Hamburg; Bonn; Düsseldorf, D)

Posterdiskussion

AML I

Vorsitz: Westendorf, Franziska (Hamburg, D), Metzeler, Klaus (Leipzig, D)

- 17:45 P425 Therapeutisches Drug Monitoring von Midostaurin und Posaconazol zur Ermittlung von Arzneimittelwechselwirkungen bei FLT3-mutierter akuter myeloischer Leukämie
Joisten, Carolin, Mellinshoff, S.C., Seidel, D., Müller, C., Müller-Ohrem, C., Kreuzer, K.-A., Frenzel, L., Hallek, M., Köhler, P., Cornely, O.A., Stemler, J. (Köln, D)
- 17:51 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 P427 IDH1 und IDH2-Mutationen eignen sich als Marker messbarer Resterkrankung nach aber nicht vor allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei PatientInnen mit akuter myeloischer Leukämie
Jendro, Jacob, Bischof, L., Ussmann, J., Pham Thanh, T., Backhaus, D., Brauer, D., Vucinic, V., Herling, C., Herling, M., Franke, G.-N., Merz, M., Platzbecker, U., Metzeler, K.H., Schwind, S., Jentzsch, M. (Leipzig, D)
- 18:03 P428 Longitudinale Analyse des intestinalen Mikrobioms von Patienten mit akuter Leukämie
Denk, Alexander, Holzinger, S., Perl, M., Weber, D., Meedt, E., Holler, E., Orberg, E.-T., Neuhaus, K., Kleigrew, K., Herr, W., Wolff, D., Edinger, M., Poeck, H. (Regensburg; Freising, D)
- 18:09 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., Böning, H., Nerreter, T., Kraus, S., Einsele, H., Hudecek, M., Garitano-Trojaola, A. (Würzburg; Frankfurt am Main, D)
- 18:15 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 P431 Blockade von Siglec6 durch einen neu entwickelten Antikörper verstärkt die anti-leukämische Zytotoxizität in vitro
Pommerencke, Talika, Kruppa, M., Bokemeyer, C., Wellbrock, J., Fiedler, W., Brauneck, F. (Hamburg, D)
- 18:27 P432 Entwicklung eines dreidimensionalen humanen Knochenmarkmodells zur Erforschung hämatologischer Erkrankungen und Wirkstofftestung
Schreiber, Johanna, Schobesberger, S., Kirchhofer, D., Lorenz, A., Boros, T., Schröckenfuchs, G., Satz, M., Krauß, J.E.M., Röhrig, L., Kaufmann, H., Hopfinger, G., Berger, W., Frauenlob, M. (Wien, A)
- 18:33 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
Kämereit, Sofie, 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)
Yilmaz, Duygu, 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. (Tübingen; Saarbrücken; Frankfurt am Main, D)
- 18:57 P437 Management und Outcome von AML-Patienten mit Hyperleukozytose: eine Single-Center Analyse
List, Julian, Marks, R., Duque-Afonso, J., Wehr, C., Wäsch, R., Finke, J., Zeiser, R., Lübbert, M. (Freiburg, D)
- 19:03 P438 Identifizierung von neuen Zell-Oberflächen-Targets in AML-Stammzellen mit Hilfe von RNA-Sequenzierung
Bauer, Karin, 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**

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

- 17:45 P439 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)
- 17:51 P440 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., Christopheit, M. (Hamburg, D)
- 17:57 P441 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-Profilung des plasmoblastischen Lymphoms identifiziert EBV-getriebene Dysregulation des Tumormikromilieus und immunologische Verwundbarkeiten
Rösner, Thies, 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)

- 18:09 P443 Herausforderungen bei der Diagnose atypischer Infektionen einschließlich 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., Mouggiakakos, D., Brüggemann, M., Held, J., Mackensen, A., Müller, F. (Erlangen; Duisburg; Kiel; Magdeburg, D)
- 18:15 P444 Prognostische Relevanz peripherer Blutzellzahlen beim primären 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., Mouggiakakos, D. (Magdeburg; Hannover; München; Erlangen; Tuebingen; Ulm, D; Thessaloniki; Athens, GR)
- 18:21 P445 Axi-cel in der Behandlung älterer Patienten: eine retrospektive unizentrische Analyse
Biberger, Felix, Weber, T., Michel, C., Schäfer, J., Burchert, A., Sohlbach, K. (Marburg, D)
- 18:27 P446 EpcorReal: eine laufende prospektive Beobachtungsstudie von Epcoritamab bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem diffusum 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)
- 18:33 P447 HIV-assoziiertes und HHV-8-positives multizentrisches Morbus Castleman 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)
- 18:39 P448 Eine seltene Form des Mantelzell-Lymphoms mit Beteiligung mehrerer Organsysteme: Kardiale und orbitale Manifestationen
Skripnichenko, A., Kvariani, Gvantsa, Chkhaidze, N. (Tbilisi, GE)
- 18:45 P449 Glofitamab plus Gemcitabin/Oxaliplatin (Glofit-GemOx) bei rezidiviertem/refraktärem diffusum großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL): Primäre Ergebnisse der Phase-III STARGLO-Studie
Dietch, 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)
- 18:51 P450 PET-gesteuerter Verzicht auf Strahlentherapie bei älteren DLBCL-Patienten mit ungünstiger Prognose ist sicher: Ergebnisse von 863 Patienten der OPTIMAL60-Studie der DSHNHL/GLA
Poeschel, Viola, 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., Murawski, 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 Odronektamab bei refraktären/rezidierten 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 tumorassozierten 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)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion**Anämien / Gerinnung**

Vorsitz: Metzgeroth, Georgia (Mannheim, D), Höchsmann, Britta (Ulm, D)

17:45 P453 Die erworbene amegakaryozytäre Thrombozytopenie: ein sehr seltener Fall
Aydin, Semra, Moritz, K., Körber, M., Klein, J., Brossart, P., Mayer, K. (Bonn, D)

17:51 P454 Rilzabrutinib verbessert die gesundheitsbezogene Lebensqualität von Erwachsenen mit vorbehandelter Immunthrombozytopenie (ITP): Ergebnisse der placebo-kontrollierten, multizentrischen Phase 3 Parallelgruppenstudie (LUNA3)
Hütter-Krönke, Marie Luise, 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 P455 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., Alammari, 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
Döger, Mert, Krammer, L., Felsleitner-Hauer, V., Burian, M., Steindl, L., Engelich, G., Wohlfarth, P. (Wiener Neustadt, A)

18:13 P457 Erfolgreiche Behandlung einer Aplastische Anämie mit Eltrombopag während einer Schwangerschaft: Ein Fallbericht
Frey, Sandra M., 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
Meffert, Lisa, Kleemiß, M., Klein, J., Körber, R.-M., 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
Röth, Alexander, 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)

- 18:43 P460 CD19 CAR T-Zelltherapie bei refraktärer autoimmunhämolytischer Anämie (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

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

- 17:45 P461 Outcome und Therapie okulärer und gastrischer extranodaler Marginalzonen-Lymphome: Erkenntnisse aus einer bevölkerungsbasierten Krebsregisteranalyse
Winzler, Claudia, Koy, A.-L., Surovtsova, I., Morakis, P. (Stuttgart, D)
- 17:52 P462 Radioimmuntherapie mit ⁹⁰Y-Ibritumomab-Tiuxetan bei CD20-positiven folliculären 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)
- 17:59 P463 GOLSEEK-4: Eine multizentrische, randomisierte Phase-3-Open-Label-Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Golcadomide+ Rituximab versus Wahl des Prüfartzes bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem folliculärem 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)
- 18:06 P464 CAR-T-Zell-induzierte lokale Entzündungsreaktion von Haut und Weichteilen: Eine seltene Komplikation beim Mantelzelllymphom
Krahforst, Alexander, Kutz, C., Minti, A., Crysandt, M., Beier, F., Brümmendorf, T.H., Jost, E. (Aachen, D)
- 18:13 P465 Mantelzell-Lymphom in der Routineversorgung in Deutschland: Dynamik 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)
- 18:20 P466 Mosunetuzumab zeigt weiterhin klinisch bedeutsame Outcomes bei Patienten mit rezidiviertem und/oder refraktärem folliculärem 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
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)
- 18:34 P468 Langzeit Wirksamkeit und Überlebensdaten mit Odronektamab bei rezidivierten/refraktären Follikulärem Lymphom: 2 Jahres Nachbeobachtung der Phase 2 – ELM 2 Studie
Düll, Johannes (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
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)
- 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., Dreijack, Nils, Harzheim, L., Heinz, J., Illmer, T., Keddo, N., Knauf, W., Walawgo, T. (Köln, D)
- 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
Herold, Stephanie, Tilch, M.-K., Simon, L., Kinkel, B., Schranz, M., Theobald, M., Ha, C.S.R., Singer, S., Heß, G. (Mainz, D)
- 18:21 P477 Mach es selber: Heimmonitoring des kompletten Blutbildes durch Krebspatienten – eine Implementierung-Pilotstudie in den südlichen Ostseeanrainerstaaten (AMBeR)
Felser, Sabine, Alammari, M., Baumert, B., Machaliński, B., Holländer, N., Thiele, K., Schmidt, M., Murua Escobar, H., Schmidt, C., Kleinke, F., Junghanß, C. (Rostock; Greifswald, D; Szczecin, PL; Næstved, DK)
- 18:27 P478 Strategien und Methoden zur qualitätsgesicherten Datenerhebung in medizinischen Registern
Kurre, Eileen, Mai, E.K. (Heidelberg, D)
- 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 undifferenzierten Karzinoms an einem deutschen universitären Krebszentrum – Einzelinstitutionskohorte 2006–2024
Herzberg, Frederik, Trelinska-Finger, A., Keller, U., Klinghammer, K. (Berlin, D)
- 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, A.-C., Kron, F. (Köln, D)
- 18:57 P483 Molekulare Charakterisierung und personalisierte Therapieempfehlungen der MTB Freiburg Melanom Kohorte
Lowinus, Theresa, Rafei, D., Schipperges, V., Metzger, P., Brummer, T., Matysiak, U., Dopfer, E.-P., 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)

- 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)

17:45–19:15

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
Brehm, Niklas, 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
Schüch, Semian L., 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
Maulhardt, Markus, 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 Anämie: Eine retrospektive Zentrumsanalyse
Harland, Lennart, 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
Rödel, Margarete, Warncke, P., Zinn, J., Heimer, N., Karp, S., Emad Nasr, H., Morgner, A., Hänel, A., Herbst, R., Hänel, M. (Chemnitz, D)
- 18:21 P491 Risikofaktoren für die chronische Graft-versus-host-disease: Eine "single-center" Erfahrung
Haas, A., Vasova, I., Mackensen, A., Winkler, J., Spoerl, Silvia (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
Kreitmeier, Klaus-Georg, Albrecht, C., Kolodová, K., Narayanareddy, C.G., Yaspo, M.-L., 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., Gödel, S., Urban, M., Pourjam, M., Lagkourdos, 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)

- 17:45 P495 Tislelizumab (TIS) + Chemotherapie (CT) vs. Placebo (PBO) + CT bei HER2-negativem fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs (GC/GEJ): 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)
- 17:51 P496 Immuntherapie in fortgeschrittenen gastroösophagealen Karzinomen: Meta-Analyse zum geschlechtsspezifischen Outcome des Gesamtüberlebens
Masetti, Michael, 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
Stang, Andreas, Wellmann, I., Holleczer, B., Nennecke, A., Kajüter, H. (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
Krämer, Max, Wirsik, N., Alakus, H., Schloesser, H., Fuchs, H., Schroeder, W., Bruns, C., Lyu, S., Baehr, F., Zander, T., Quaas, A. (Köln; Köln, D)
- 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
Kleemiß, Moritz, 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-1KF-SAGA/IKFo65)
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 Magenkarzinoms mit peritonealer Metastasierung: Ein systematisches Review der Literatur zwischen 2010 und 2025
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 Chemotherapien bei Magenkarzinomen
Justenhoven, Christina, 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 duktalem 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 Pankreaskarzinom
Niessen, Sarah, Focke, C., Bittner, D., Keller, S., Scheffold, H., Klar, R., Vladimirov, G., Boerries, M., Scherer, F., Fichtner-Feigl, S., Duyster, J., 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)
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., Colletini, F., Pelzer, U., Abolmaali, N., Borggreffe, 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., Springfield, 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)
- 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
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)

- 17:52 P510 Zytotoxizität von fluoreszentem Cy5 bei Transport durch ELART-Nanocarrier in Tumorzellen
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 Schilddrüsenkarzinom
Skorobohatko, Oleksandra, Chernyakov, D., Willscher, E., Mäder, K., Alb, M., Hudecek, M., Dierks, C. (Halle (Saale); Würzburg, D)
- 18:06 P512 Phosphoryliertes H2AX und zellfreie DNA sind sensitive Marker für die Immunstimulation 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 Bedeutung von Zellen des Tumor Microenvironments für das Wachstum von gastrointestinalen Karzinomen
Koch, Bernhard A, Uflacker, L. (Datteln, D)
- 18:20 P514 Mesenchymale Stromazellen und leukämische Blasten proliferieren in einem devitalisierten 3D-Knochengelüst
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
Plügge, Klara, Campione, G., Helm, D., Richter, K., Rios de los Rios Resendiz, J., Schneider, M., Hofmann, W.-K., Clemm von Hohenberg, K. (Mannheim; Heidelberg, D)
- 18:34 P858 Hochdurchsatz-Screens identifizieren Regulatoren der Dvl2-Phasentrennung in der Wnt-mediierter Signaltransduktion: Implikationen für eine gezielte Krebstherapie
Schubert, Antonia, 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

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

- 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)
- 17:51 P517 Institutionelle Variabilität in der Testung auf therapierelevante 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
Wagner, 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
Romero Cruz, Teresa, 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
Lozynskyy, Rostyslav, Collienne, M., Cotarello, 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 beatmungsassoziiierter 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 Analyse immunmodulatorisch-immuntherapeutischer Wechselwirkungen
Syka, Maria, Hennemann, B., Afisidis, A., Bernd, J. (Essen, D)
- 18:45 P526 LUNAR-2: Pivotal, 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

Christopoulos, Petros, 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 EGFR-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., Danchaiwijitr, 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; Villejuif, FR; Barcelona, ES; Osaka, JP)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

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
Egert, Antonia, Böttger, M., Sauerborn, P., Bauer, C., Höfle, J., Wäsch, R., Engelhardt, M. (Freiburg im Breisgau, D)
- 18:03 P532 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., Jentsch, 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 Myelom
Gerhardt, Tobias, 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
Risch, Henry, Hambach, J., Gebhardt, A.J., Pape, L.J., Duttman, A., Dannenberg, M., Hagen, N., Kämereit, S., Schaefers, C., Leyboldt, 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., Alcalá 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
Gärtner, Michael, von der Heyde, E., Wilop, S., Bruch, H.-R., Dörfel, S., Lipke, J., Zahn, M.-O., 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
Salehi Najafabadi, Zahra, John, M., Fischer, H., Afrin, N., Helal, M., Grundheber, 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 tumorassoziiierter Makrophagen im Fokus des immunologischen Tumormikromilieus beim multiplen Myelom
Tasbihi, Kereshmeh, 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, C.-O., 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 P542 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)

Posterdiskussion MPN und 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 P545 Oligomonozytäre CMML vs. „klassische“ CMML: Unterschiede bezüglich hämatologischer Parameter und Prognose
Sztatelman, Anna, Kündgen, A., Strupp, C., Kasprzak, A., Schulz, F., Hildebrandt, B., Betz, B., Dietrich, S., Nachtkamp, K., Gattermann, N., Germing, U. (Düsseldorf, D)
- 17:59 P546 Verteilung der MDS Patienten auf die Risikogruppen definiert durch den IPSS, IPSS-R und IPSS-M
Degenfeld-Schonburg, Lina, Pfeilstöcker, M., Greiner, G., Schmetterer, K., Thalhammer, R., Keil, F., Valent, P., Sperr, W.R. (Wien, A)
- 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
Steiner, Laurenz, Silva Bermudez, L., Ghazal, M., Abba, M., Gerhards, C., Metzgeroth, G., Fabarius, A., Klein, S., Kreil, S., Schmitt, N., Hofmann, W.-K., 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, W.-K., 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 Neoplasien assoziiert
Ganster, Christina, Treiber, H., Westhofen, G., Beier, F., Rassaf, T., Al-Ali, H.K., Stuhlmann, R., Glass, B., Bacher, U., Shirneshan, K., Brümmendorf, T.H.,

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 Myelodysplastischen Neoplasien
Balaian, Ekaterina, Sockel, K., Wulfert, M., Germing, U., Bornhäuser, M., 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: Epoetin 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 hämatopoetischen Erkrankungen: Fallbeispiele der Dynamik und Selektion unter Therapie
Teich, Elisabeth, Shirneshan, K., Rittscher, K., Treiber, H., Brzuszkiewicz, E., Ganster, C., Haase, D. (Göttingen, D)
- 18:48 P866 In-vitro-Modellierung der systemischen Mastozytose unter Verwendung von CD34⁺ Patientenzellen
Hahn, Meret, Klink, T., Cüppers, M., Burger, L., Naumann, N., Kleiner, H., Riabov, V., Altmann, E., Rapp, F., Klär, A., Ma, L., Demmerle, M., Belzer, A.-C., 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., Abba, M., Streuer, A., Metzgeroth, G., Lübke, J., Schwaab, J., Hofmann, W.-K., Nowak, D., Reiter, A., Schmitt, N. (Mannheim, D)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion CAR-T-Zellen 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
Balke-Want, Hyatt, 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 Immuntrombozytopenie mit eigenproduzierter Anti-CD19-CAR-T-Zell Therapie
Plümer, Kai Arne, 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
Hoerster, Keven, 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
Janning, Helena, Dreger, C., Loureiro, L.R., Feldmann, A., Bachmann, M., Heidt, S., Herr, W., Abken, H., Thomas, S. (Regensburg; Dresden, D; Rotterdam, NL)

- 18:09 P557 Einfluss der Expansion und Persistenz von CAR-T-Zellen im peripheren Blut auf die Wirksamkeit der CAR-T-Zell-Therapie beim Multiplen Myelom
Böttger, Marie Josefin, Sauerborn, P., Ihorst, G., Engelhardt, M., Greil, C., 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
Schadt, Jonas, 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, Purcareia, A., Irlinger, K., Fuchsl, 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
Tregel, Elisabeth, 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
Schmitz, Friederike, 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
Trubert, Alexandre, 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 Lymphommilieu und die Verbesserung des Ansprechens auf CAR-T-Zell-Therapie
Kallinowski, Julian Sebastian, Stahl, D., Prinz, L.F., Schlözer, L., Gewalt, T., Segbers, P., Tetenborg, L., Nill, M., Koker, M., Gholamipoorfarid, R., Flümman, R., Riet, T., Lindemeyer, J., Grill, 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 Herztod nach CAR-T- Zelltherapie
Unger, Christa, Weiß, E., Machka, C., Lakner, J., Junghanß, C. (Rostock, D)

Sonntag, 26. Oktober 2025

Wissenschaftliches Programm



Best Abstracts Preisträger



Young Investigators' Award Preisträger

Namen, die unterstrichen sind, kennzeichnen die Abstractautoren.

08:00–09:30

Sektion 2 (Confex)

Wissenschaftliches Symposium

AML verstehen in 2025

Vorsitz: Schäfer-Eckart, Kerstin (Nürnberg, D), Theocharides, Alexandre (Zürich, CH)

- 08:00 V567 Mechanismen der Venetoclaxresistenz
Janssen, Maïke (Heidelberg, D)
- 08:22 V568 Rolle des Mikromilieus und Immune Escape
Zeiser, Robert (Freiburg, D)
- 08:44 V569 Mechanismen der Leukämienstammzelle
Lengerke, Claudia (Tübingen, D)
- 09:06 V570 Enhancer Hijacking in AML
Plass, Christoph (Heidelberg, D)

08:00–09:30

Sektion 1 (Confex)

Fortbildung

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?
Tausch, Eugen (Ulm, D)
- 08:30 V572 Richter-Transformation – Diagnostik und neue Therapieansätze
Al-Sawaf, Othman (Köln, D)
- 09:00 V573 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 V581 Rolle der Lymphodepletion bei der CAR-T Therapie
Jäger, Ulrich (Wien, A)
- 08:30 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
Bethge, Wolfgang (Tübingen, D)

08:00–09:30

Europasaal (CC Ost)

Fortbildung

Neue Entwicklungen beim Pankreaskarzinom

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

Wissenschaftliches Programm

- 08:00 V577 Aktueller Stellenwert neoadjuvanter Therapieansätze innerhalb und außerhalb klinischer Studien
Feldmann, Georg (Bonn, D)
- 08:22 V578 Systemische Therapie des metastasierten Pankreaskarzinoms
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 / N (Confex)

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 V594 BRAF Inhibition bei diffusen Gliomen: Evidenz und Anwendung
Glas, Martin (Essen, D)
- 08:44 V595 Vakzinierungsstrategien für maligne Gliome: erfüllen sich die Hoffnungen?
Tabatabai, Ghazaleh (Tübingen, D)
- 09:06 V596 Präzisionsonkologie beim rezidierten Glioblastom: Wunsch und Wirklichkeit
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)

Sonntag, 26.10.

- 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)
- 09:00 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., Bekaam, 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., Mellinshoff, S.C., Cornely, O.A. (Köln; Aachen; Göttingen, D; Graz, A)
- 08:15 V602 Erfassung der T-Zell-vermittelten, SARS-CoV-2-spezifischen Immunantwort 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)
- 08:30 V603 Übersterblichkeit und Überlebensraten von Krebspatienten während der Pandemie: Erste Ergebnisse aus dem NeoPan-Projekt
Kraywinkel, Klaus, Hung, C.-W., Imhoff, M., Fügemann, H., Ihle, P., Meyer, I. (Berlin; Köln, D)
- 08:45 V604 Verkürzung der ZVK-Liegezeit bei Männern mit hämatologischen und 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)

- 09:00 V605 NGS-basierte Erregerdiagnostik aus bronchoalveolärer Lavage bei Patienten mit hämato-onkologischen Grunderkrankungen und pulmonalen Infektionen
Hoffmann, Sophie, 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., 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
Gottberger, Franziska, Petkovic, S., Wendland, K., Nitschke, L., Mackensen, A., Müller, F. (Erlangen, D)
- 08:15 V608 Die systematische Evaluation der Präsentation von Neopeptiden und deren Effekt auf T-Zell Antworten und Immunevasionsmechanismen
Zaghla, Badeel, Safyürek, Z., Gröger, D., Mecklenbräuer, 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 Dosisescalation 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
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.

Freier Vortrag**Gynäkologische Tumoren / Mammakarzinom II**

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

- 08:00 V613 Genitale Polyneuropathie und sexuelle Dysfunktion nach Krebstherapie – Ergebnisse der GenPNP-Studie
Trommer, Maike, 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)
- 08:15 V614 Tisotumab Vedotin in der Zweit-/Drittlinientherapie bei rezidivierendem oder metastasiertem Gebärmutterhalskrebs: Daten zur Folgetherapie aus ENGOT-cx12/GOG-3057/innovaTV 301
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)
- 08:30 V615 "Minimal-invasive versus offene Chirurgie bei Endometrium- und Ovariakarzinom: Eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse"
Hasanin, Ekram (Tripoli, LY)
- 08:45 V616 Trastuzumab- Deruxtecan als Elftlinientherapie beim metastasierten klarzelligen Ovariakarzinom bei einer Patientin mit Her2 1+ Expression
Wolftrum, Angelika, Ladurner, J., Abendstein, B. (Feldkirch, A)
- 09:00 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)

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)

Wissenschaftliches Programm

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

08:00–09:30

E (Confex)

Expertenseminar

GVHD – Neue Entwicklungen im Management

- 08:00 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)

- 10:00 V624 Lokale Verfahren beim HCC – allein, in Sequenz oder Kombination mit Systemtherapie?
Oldhafer, Felix (Aachen, D)
- 10:30 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?
Hopfinger, Georg, Herling, M. (Wien, A; Leipzig, D)
- 10:30 V629 Solide T-NHL
Herling, Marco (Leipzig, D)
- 11:00 V630 T-LGL
Pflug, Natali (Köln, D)

10:00–11:30

Offenbachsaal (CC Ost)

Wissenschaftliches Symposium

Innovationen beim Lungenkarzinom

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

Sonntag, 26.10.

- 10:00 V634 Multimodale Konzepte beim NSCLC – wohin geht die Reise?
N.N.
- 10:30 V635 Resistenz unter Immuntherapie – neue medikamentöse Konzepte
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?

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

- 10:00 V644 Abklärung einer Blutungsneigung - Vorgehen in der hämatologischen Praxis
Gebhart, Johanna (Wien, A)
- 10:30 V645 VTE-Prophylaxe bei ambulanten Tumorpatienten
Riess, Hanno (Berlin, D)
- 11:00 V646 VTE-Prophylaxe bei stationären Tumorpatienten
Langer, Florian (Hamburg, D)

10:00–11:30

Raum 3–5 (CC Ost)

Fortbildung

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

Wissenschaftliches Programm

Vorsitz: Rieger, Christina (Germering, D), Cornely, Oliver A. (Köln, D)

- 10:00 V650 FUO-Leitlinie 2025
Sandherr, Michael (Weilheim, D)
- 10:22 V651 ARVI-Leitlinie 2025
Giesen, Nicola (Stuttgart, D)
- 10:44 V652 Infektionen bei zellulärer Therapie - Leitlinie 2025
Teschner, Daniel (Würzburg, D)
- 11:06 V653 Fehler vermeiden in der antimykotischen Prophylaxe und Therapie
Stemler, Jannik (Köln, D)

10:00–11:30

A / B (Confex)

Wissenschaftliches Symposium

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)
- 10:30 V655 Ethik mal anders - narrative Zugänge im Ethikunterricht
Hirmüller, Susanne (Düsseldorf, D)
- 11:00 V656 Aussichtslos³ – didaktische Annäherungen an ein komplexes Konzept
Westermair, Anna Lisa (Zürich, CH)

10:00–11:30

C / D (Confex)

Wissenschaftliches Symposium

Sitzung der Preisträger

Vorsitz: Hochhaus, Andreas (Jena, D), Wöll, Ewald (Zams, A)

- 10:00 V657 Artur-Pappenheim-Preis 2025 der DGHO: Translationale Therapieoptimierung der chronischen lymphatischen Leukämie und Richter Transformation
Al-Sawaf, Othman (Köln, D)
- 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)
Jia Xiang, Jin (Heidelberg, D)
- 10:30 V659 Irene-Boll-Preis 2025 der DGHO: Lebensbedrohung im Kontext der allogenen Stammzelltransplantation: multiperspektivische Mixed-Methods-Forschung zur Entwicklung eines palliativ-supportiven Schulungskonzepts für hämatoonkologische Behandlungsteams
Reimer, Alinda (Köln, D)
- 10:45 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)
- 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)

Sonntag, 26.10.

- 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 Lebensqualität und kognitiver Funktion bei Patienten unter Hochdosischemotherapie oder Stammzelltransplantation: Ergebnisse einer Pilotstudie
Sparn, Johannes, 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
Villalobos, Matthias, Unsöld, L., Deis, N., Siegle, A., Thomas, M. (Heidelberg; Stuttgart, D)
- 10:45 V666 Symptome der CIPN können mit Sensomotoriktraining behandelt und vermieden werden
Streckmann, Fiona, 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 monozentrischen Studie
Salmanton-García, Jon, Niveyro, C., Martin, V.I., Villalba Apestegui, P.A., Compañy Kec, L.M., Tomasino, M.C., Solari Maidana, R.D.J., Lopez, M.L., 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
Sunder-Plassmann, Vincent, 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)

- 10:00 V669 Molekulare und funktionelle Charakterisierung terminal differenzierter, seneszenzähnlicher CD8⁺ T-Zellen identifiziert ein neues metabolisches Ziel für die Krebsimmuntherapie
Märker, Lea Philine, 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 Immuncheckpoint-Inhibitoren bei Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinomen
Meißner, Paul, Strüder, D.F., Kaps, P., Junghanß, C., Maletzki, C. (Rostock, D)

- 10:30 V671 Modulation der bispezifischen Antikörpertherapie durch Fibroblasten in der Chronisch Lymphatischen Leukämie
von Lom, Anton, 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
Saal, Jonas, 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
Richardson, Tim, Kobbe, G., Baermann, B.-N., Crysandt, M., Schmitz, F., Schütte, D., Scheid, C., Holderried, T., Hallek, M., Holtick, U., Cornely, O., Stemler, J., Mellingerhoff, S. (Köln; Düsseldorf; Aachen; Bonn, D)

10:00–11:30

X / Y (Confex)

Freier Vortrag

Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts

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

- 10:00 V675 Perioperative Chemotherapie bei älteren Patienten mit lokal fortgeschrittenem ösophagogastralem Adenokarzinom (EGA)
Wiegmann, Jonas Paul, Stelmach, R., Peters, L., Nienhäuser, 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
Heckl, Steffen, Behrens, H.-M., 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/IKFo53 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., Tintelnot, Joseph (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)
Lordick, Florian, 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

Nörtl. Sitzungszimmer (CC Ost)

Junge Hämatologie und Onkologie

Weiterbildung im 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
Liebig, Sven (Berlin, D)
- 10:10 V682 Zwischen Grenzen und Gemeinsamkeiten – Was können wir für die Weiterbildung von den Nachbarn lernen?
Oseledchyk, Anton (Basel, CH)
- 10:20 V683 Zwischen Fördern und Fordern – Weiterbildung gestalten unter politischem Druck
Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D)
- 10:30 V684 Zwischen Tagesklinik und Videosprechstunde – Welchen Einfluss hat die Ambulantisierung auf die Weiterbildung?
Groth, Christoph (Rheine, D)
- 10:40 V685 Podiumsdiskussion
Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D), Krug, Utz (Leverkusen, D), Liebig, Sven (Berlin, D), Oseledchyk, Anton (Basel, CH), Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D), Groth, Christoph (Rheine, D), 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)

Fortbildung

Behandlungsperspektiven 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)

14:00–15:30

Sektion 1 (Confex)

Wissenschaftliches Symposium

Dynamik, Transplantationsbiologie, 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
Cabezas Wallscheid, Nina (Zürich, CH)
- 15:00 V701 Alterung hämatopoetischer Stammzellen
Milsom, Michael (Heidelberg, D)

14:00–15:30

Offenbachsaal (CC Ost)

Fortbildung

Frühes Mammakarzinom

Vorsitz: Strasser-Weippl, Kathrin (Wien, A), Habel, 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)

Sonntag, 26.10.

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)

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
Kramer, Hansjörg (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)

14:00–15:30

C / D (Confex)

Freier Vortrag

Pankreaskarzinom

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
Seidel, Tina, Lützkendorf, J., Gutschner, T., Hesselbarth, N., Willscher, E., Nerger, K., Müller, L. (Halle (Saale), D)
- 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
Bittner, David, 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., Kampa-Schittenhelm, Kerstin M. (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)

14:00–15:30

S / T (Confex)

Freier Vortrag

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., Katalinic, Darko, 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 basierend auf deutschen Registerdaten von 2008 bis 2023
Szentkiralyi, Andras, 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
Lewetag, Raphaela D., 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 Charakteristika und Behandlungsergebnisse

Sonntag, 26.10.

Apostolidis, Leonidas, de Mestier, L., Kender, Z., Flegka, V., Winkler, E.C., Krug, S., Kratochwil, C., Hentic, O., Ruzsniowski, P., Cros, J., Goepfert, 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
Wolfshöfer, Sebastian, Schrader, J., Stintzing, S., Grabowski, P. (Berlin; Hamburg, D)

14:00–15:30

V / W (Confex)

**Freier Vortrag
Multiples Myelom III**

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

- 14:00 V723 Subkutanen 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., Sancharawala, 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., Huat, A., Tran, N., Wang, J., Chen, Y., Vasey, S.Y., Schechter, 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., Riesenberger, 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 Viã, 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)

- 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; Raritan; Spring House; Beerse; San Francisco, US; Nantes, FR; Utrecht; 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)
Goldschmidt, Hartmut, Facon, T., A. Dimopoulos, M., Leleu, X., Beksac, M., Pour, L., Hájek, R., Liu, Z., Minarik, J., Moreau, P., Romejko-Jaroszinska, J., Špička, I., Vorobyev, V., Besemer, B., Ishida, T., Janowski, W., Kalayoglu-Beşişik, 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; Prague, CZ; Shenyang, CN; Warszawa; Lodz, PL; Moscow, RU; Tokyo, JP; Newcastle; Wollongong, AU; Bologna, IT; San Francisco; Cambridge; Morristown, New Jersey; Houston, US)

14:00–15:30

X / Y (Confex)

Freier Vortrag

CAR-T-Zellen: Biologie und ICANS

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

- 14:00 V729 ICANS nach Axi-Cel bei Patienten mit großzelligem B-Zell Lymphom – ein negativer prognostischer Marker: eine retrospektive Analyse
Krekel, Carolin, Carobin, V., Schrage, J.A., Stelljes, M., Reicherts, C., Marx, J., Bleckmann, A., Lenz, G., Shumilov, E., Call, S. (Münster, D)
- 14:15 V730 Unterschiedliche Präferenzen von CD8+ und CD4+ CAR-T Zellen für Transkriptionsfaktor-vermittelte Funktionsverbesserung
Freitag, Fabian, 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., Skorpiskaite, 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 antitumorale 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., 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)
- 15:00 V736 Fokus ZNS-Symptomatik
Schmidt-Hieber, Martin (Cottbus, D), Akhas, Rehsan (Göttingen, D)

14:00–15:30

E (Confex)

Expertenseminar

Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung

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), Leyboldt, Lisa (Hamburg, D)

- 16:00 V741 Risiko-/Responsekriterien neu gedacht/ neu gemacht
Raab, Marc S. (Heidelberg, D)
- 16:22 V742 Jung/fit transplant eligible
Einsele, Hermann (Würzburg, D)
- 16:44 V743 Ältere /weniger fit/ non-transplant eligible
Weisel, Katja (Hamburg, D)
- 17:06 V744 Rezidiviertes / refraktäres Myelom
Driessen, Christoph (St. Gallen, CH)

16:00–17:30

Sektion 1 (Confex)

Fortbildung

Aktuelle Fragestellungen bei MPN

Vorsitz: Isfort, Susanne (Hannover, D), Pahl, Heike (Freiburg, D)

- 16:00 V738 MPN bei AYA, altersspezifische Herausforderungen und Management in der Schwangerschaft
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 Allelastmessung bei MPNs und Mastozytose
Reiter, Andreas (Mannheim, D)

16:00–17:30

Offenbachsaal (CC Ost)

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 V753 Klassische Hämatologie
Ostermann, Helmut (München, D)
- 16:36 V754 Solide Tumoren
Maschmeyer, Georg (Berlin, D)
- 16:54 V755 Supportive Therapie
Sandherr, Michael (Weilheim, D)
- 17:12 V756 Offene Themen
Wörmann, Bernhard (Berlin, D)

16:00–17:30

Europasaal (CC Ost)

Fortbildung

Behandlung des Nierenzellkarzinoms

Vorsitz: Grünwald, Viktor (Essen, D), Niedersüß-Beke, Dora (Wien, A)

- 16:00 V748 Theranostics beim Nierenzellkarzinom – Chancen und Nutzen einer neuen Modalität
Kersting, David (Essen, D)
- 16:22 V749 Adjuvante Therapie und Oligoprogression des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms
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?
Niedersüß-Beke, Dora (Wien, A)
- 17:06 V751 Therapie und Diagnostik hereditärer Formen des Nierenzellkarzinoms
Ivanyi, Philipp (Hannover, D)

Sonntag, 26.10.

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
Arrieta-Bolaños, Esteban (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
Schetelig, Johannes (Dresden, D)

16:00–17:30

Congress Saal 1–2 (CC Ost)

Fortbildung

Therapien des oligometastasierten Prostatakarzinoms

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 Antitumorthherapie
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: Jordan, Karin (Potsdam, D), Hübner, Jutta (Jena, D)

- 16:00 V765 Immuntherapien und ihre Nebenwirkungen: Kortikosteroide pur oder Alternativen dazu?
Bröckelmann, Paul (Köln, D)
- 16:30 V766 Von A - Anämie bis P - Paravasate: was gibt es Neues?
Jahn, Franziska (Halle, D)
- 17:00 V767 Zentrale und periphere Neurotoxizität: verhindern – erkennen - behandeln
Jordan, Berit (Potsdam, D)

16:00–17:30

C / D (Confex)

Freier Vortrag

Aggressive B-Zell-Lymphome II

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

- 16:00 V768 Glofitamab-Monotherapie zeigt dauerhaftes Ansprechen bei Patienten 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)
- 16:15 V769 5-Jahres-Analyse der POLARIX-Studie: Verlängerte Nachbeobachtung 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; Osaka-Sayama City; Tokyo, JP)
- 16:30 V770 Vergleich der Ansprechraten zwischen CT und FDG-PET-CT beim Interim- und Abschluss-Staging bei gebrechlichen Patienten mit LBCL, die mit R-miniCHOP+/-Acalabrutinib behandelt werden
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., Kerckhoff, 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
Vökl, 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 lanalumab 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 Rilizabrutinib bei Erwachsenen mit vorbehandelter Immunthrombozytopenie (ITP): Wirksamkeits- und Sicherheitsergebnisse der placebo-kontrollierten, multizentrischen Phase 3 Parallelgruppenstudie (LUNA3)
Hütter-Krönke, Marie Luise, 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)

- 16:30 V776 Erste Zwischenergebnisse einer prospektiven Studie zu Veränderungen von Monozyten- und Thrombozyten-Aktivierungsmarkern bei Patienten unter Immunchekpoint-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
Koch, Daniel, Wortmann, F., Von Bubnoff, N., von Bubnoff, D. (Lübeck, D)
- 17:00 V778 Eine optimierte diagnostische Testung ermöglicht die Identifikation neuer Genotypen der Hereditären Alpha Tryptasämie (HaT)
Bröker, Lena-Christine, Stocker, H., Koch, D., Dazert, E., von Bubnoff, D., von Bubnoff, N. (Lübeck, 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., 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

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., Gholamipoorfar, R., Orschel, C., Stahl, D., Kreer, C., Koker, M., Zhao, X., Nill, M., Ulrich, L., Eich, M.-L., Florin, A., Grill, 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., Metznermacher, 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 Lungenadenokarzinom
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)

- 17:00 V784 Klinische Charakteristika und Wirksamkeit zielgerichteter Therapien bei 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 nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC)
Kemper, Marcel, 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)

- 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)*
- 16:15 V787 Erste Einblicke in Rekrutierung und Akzeptanz einer intensivierten Nachsorge nach zellulärer Therapie in der laufenden randomisierten kontrollierten Studie SPiZ
Egger-Heidrich, Katharina, Schneider, M., Herbst, S., Slesaczek, J., Müller, G., Schmädig, R., Schmidt, F., Leppla, L., Valenta, S., De Geest, S., Teynor, A., Bischof, L., Wolfen, 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
Demel, Uta, 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
Charalambous, David, 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 Tumorummunogenität und der Regulierung des Makrophagenphänotyps im Melanom
Wang, Yuan, Massa, C., Drummer, R., Seliger, B. (Halle (Saale); Brandenburg an der Havel, D; Zürich, CH)

16:00–17:30

Nördl. Sitzungszimmer (CC Ost)

Junge Hämatologie und Onkologie

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)
- 17:00 V793 Infektiologisches Polytrauma
Mellinghoff, Sibylle (Köln, D)

16:00–17:30

E (Confex)

Expertenseminar

Statistik / Studien verstehen

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

16:00–17:30

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion

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
Reh, Sara-Luisa, 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
Nolz, Elia, Kreuzfeldt, S., Fröhling, S. (Heidelberg, D)
- 18:13 P799 Wissen generierende Versorgung beim NSCLC durch intersektorale Vernetzung, Digitalisierung und strukturfördernde Datennutzung
Becker, J., Dreijack, Nils, 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
Scheidler, Katja Marie, Turki, A.T., Kehrman, J., Beelen, D.W. (Essen, D)
- 18:27 P801 Pseudonymisierte KVDT-Daten zur praxisübergreifenden Analyse onkologischer Versorgung
Walawgo, Thomas, Schmitz, S. (Langenfeld; Köln, D)

Sonntag, 26.10.

- 18:34 P802 Künstliche Intelligenz-gestützte Vorhersage von anhaltendem Fieber bei Krebspatienten nach 48-stündiger Antibiotikatherapie
Sauer, Christopher M., Brehmer, A., Rostalski, T., Schuler, M., Nensa, F., 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
Woehr, Michael, 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., Gerbitz, Armin (Toronto, CA; Erlangen, D)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

**Posterdiskussion
AML II**

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
Bechwar, Julia, 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)
Abdullayev, Emin, Angelmeier, J., Streubel, A., Endris, V., Glaß, B., Janjetovic, S. (Berlin, D)
- 17:57 P807 Unterschiedliche Dynamik von T-Zell Populationen während der Behandlung mit hypomethylierenden Substanzen und Venetoclax bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
Löhr, Phillip, Schmaelter, A.-K., 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
Ehrlich, Sabine, Eufinger, J., Tahiri, N., Mansournia, S., Jung, J., 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
Yaylali, Mustafa, Yücesu, E., Korkmaz, G., Can, F., Kösemehmetoğlu, Ö.S., Dağdaş, S., Özet, G., Dilek, İ., Bakanay, Ş.M. (Ankara, TR)
- 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, K.-A. (Wien, AT; Brussels; Leuven; Bruges, BE; Bollington; Sandwich, GB; Quebec, CA; Berlin; Köln, D)
- 18:21 P811 Mito-FLAG gefolgt von allogener hämatopoetischer Zelltransplantation bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie: Eine bizentrische retrospektive Analyse
Zinn, Jessica, 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
Stroh, Jacob, Banerjee, T., Heider, M., Giansanti, P., Kornherr, J., Riedl, M., Reinecke, M., Dormeier, C., Chang, Y.-C., Grünewald, J., Küster, B., Buchner, J., Bassermann, F. (München; Garching; Freising, D)
- 18:33 P813 Die Expression von onkogenem ASPP2kappa (k) in akuter myeloischer Leukämie (AML) wird via MTL3 und SRSF10 reguliert
Ruiba, Alessia, Ahrens, A.-L., Aellig, V., Schittenhelm, M., Driessen, C., Kampa-Schittenhelm, K.M. (St. Gallen, CH)
- 18:39 P814 GF1-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 bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML)
Jany, J., Mikesch, J.-H., Wethmar, K., Baden, D., Osiaevi, I., Lenz, G., Schliemann, C., Pohlmann, Alexander (Münster; Kiel, D)
- 18:51 P816 Behandlung mit einem Mix aus Fettsäuren induziert Venetoclax-Resistenz in AML
Biebl, Katharina, 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, J.-W., 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 Polyzythämia vera
Austein, Thorsten, Finck, A., Schulz, K., Breem, A.K., Amro, M. (Brake; 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 Subkutaner Mosunetuzumab führt bei rezidiertem/refraktärem folliculärem 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
Dreying, Martin, Bartlett, N.L., Sehn, L.H., Assouline, S., Giri, P., Kuruvilla, J.,

Schuster, S.J., Yoon, S.-S., 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
Ecker, Veronika, Meggendorfer, M., Götz, N., Truger, M., Müller, M.-L., Kern, W. (München, D)
- 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
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)
- 18:06 P823 Zusammenhang zwischen Metabolischem Tumolvolumen 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
Marquardt, Julia, 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
Kugler, Lukas, Holl, H.-G., Martin, S., Kaufmann, M., Kober, K.-K., Chasovnikova, E., Götze, J., Hoferer, A., Kopp, H.-G., Giesen, N. (Stuttgart, D)
- 18:27 P826 PD-1-basierte Salvage-Therapie für rezidivierte und refraktäre Hodgkin Lymphome: Eine multizentrische Real-World-Analyse
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)
- 18:34 P827 Integrierte radiologische und multimodale Biomarker als Prädiktoren für ein frühes Ansprechen auf eine anti-PD1 Erstlinientherapie bei Hodgkin Lymphom
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)
- 18:41 P828 Trial in Progress: Pembrolizumab in Kombination mit Salvage-Chemotherapie bei erst-rezidiviertem oder refraktärem klassischem Hodgkin Lymphom (Pembro-CORE)
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)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion CLL II

Vorsitz: Kistro, Jens (Lübeck, D), Hoehstetter, 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'Bro, 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)-Degradier) bei rezidivierender/refraktärer (R/R) chronischer lymphatischer Leukämie/kleinzelligem lymphozytischem Lymphom (CLL/SLL): Ergebnisse der laufenden Phase (Ph) 1 CaDAnCe-101-Studie
Stilgenbauer, Stephan, Scarfö, 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 rezidivierender/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 rezidivierender chronischer lymphatischer Leukämie (CLL)
Daids, Matthew, 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)
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)
- 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)
- 18:33 P837 Eine vollwertig pflanzenbasierte Ernährung hemmt onkogene Signalwege 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, Maik (München, D)
- 18:39 P838 Longitudinale Einzelzell-Charakterisierung von CLL-Patienten mit Vorbehandlung durch BTK- und BCL2-Inhibitoren
von 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 Erstlinien-therapie 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., Stilgenbauer, 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)
- 18:57 P841 Bexobrutideg (NX-5948), ein neuartiger Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Degradier, zeigt schnelle und dauerhafte klinisches Ansprechen bei rezidivierender/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; Cleveland; Atlanta; New York; San Francisco, US; Southampton; Oxford; Manchester; Sutton; Liverpool; Leeds, GB; Skórzewo (Poznan), PL)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion**Integrative Onkologie / Komplementärmedizin / Rehabilitation**

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

- 17:45 P842 Einführung einer tiergestützten Intervention in der stationären adulten Onkologie in Deutschland - Machbarkeit, Voraussetzungen und praktische Umsetzung
Schiestel, Diana, Felix, G., Hyun, S., Sippel, L., Schmalz, O., Liss, B. (Wuppertal, D)

Wissenschaftliches Programm

- 17:51 P843 Sicherheitsstandards für den Verabreichungsprozess von antineoplastischen Therapien in deutschen Einrichtungen – Eine Umfrage unter AIO-Mitgliedern
Gediga, Miriam H. E., 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
Scherer-Quenzer, Anne, 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
Lampe, Hans, 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, A.-M., 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
Lellek-Stresemann, Heinrich, Kurz, H. (Hamburg, D)
- 18:39 P851 Reduzierte mikrovaskuläre Reaktion auf aerobes Training bei jungen Patienten mit hämato-onkologischen Erkrankungen: Erkenntnisse aus der OCTA-Bildgebung
Mendes Wefelnberg, Michael, Stühn, J., Baumann, F., Zubac, D. (Köln, D)
- 18:45 P852 Tumor-assoziierte Fatigue – Inzidenz, prädiktive Faktoren und Therapieeffekte während der stationären onkologischen Rehabilitation
Hass, Holger G., Bachmann, S., Janssen, B., Bansi, J. (Mammern; Valens; 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., Jost, Nicole, 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
Berling-Ernst, Anika, Lammel, C., Besseler, M., Stahn, M., Groß, C., Halle, M. (Köln; München, D)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion

Stammzelltransplantation

Vorsitz: Burchert, Andreas (Marburg, D), Christopeit, Maximilian (Hamburg, D)

- 17:45 P855 Charakterisierung der Funktion von MELK in der Zellzyklusregulation beim triple-negativen Mammakarzinom
Karadzova, Ralitsa, Manivannan, P., Boutros, M. (Heidelberg, D)
- 17:52 P856 Bewertung der Proteinexpression und Zählung zirkulierender Tumorzellen bei verschiedenen Krebsarten
Iliopoulos, Aggelos, Hatzidaki, E., Apostolou, P., Papatotiriou, I. (Florina, GR; Zug, CH)
- 17:59 P857 Paradoxe Auswirkungen von hypermethylierter Selbst-DNA auf HT29-Zellen: Apoptotischer Tod gekoppelt mit CD133+ Stemness
Múzes, G., Bohusné Barta, B., Sipos, Ferenc (Budapest, HU)
- 18:06 P859 Positive Effekte von GDF-15 auf das Nierenzellkarzinom durch anti-inflammatorische Programmierung von Makrophagen
Silva Bermudez, Lina Susana, Xu, J., Nitschke, K., Worst, T., Klüter, H., Kzhyskowska, J. (Mannheim, D)
- 18:13 P860 SOX2-affine Ribosomen – Ein neuer Ansatz zur Bekämpfung von Krebsstammzellen ?
Lengerke, C., Schaefer, Thorsten (Tübingen, D; Basel, CH)
- 18:20 P861 Chronische myelomonozytäre Leukämie durch persistente Infektion mit Chlamydia pneumoniae
Nebe, Carl Thomas, Grigoryan, T. (Mannheim, D)
- 18:27 P862 Etablierung einer in vivo Plattform für Patienten-abgeleitete Lymphom Xenotransplantate (PDX)
Bröckelmann, P.J., Graef, Claus Moritz, Vicente Luque, A., Mönig, N., 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 hämatopoetischen Nische mittels Multiplex-Immunhistochemie und KI-gestützter Bildanalyse
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, B.-N., Matkey, F., Fischer, J.C., Dietrich, S., Kobbe, G. (Düsseldorf, D)

Sonntag, 26.10.

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, nicht-interventionellen 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
Hartmann, Felice, Linke, C., Schröder, J., Dammermann, W., Deckert, M., Schwarlose-Schwarck, S., Reinwald, M. (Brandenburg an der Havel, D)
- 17:59 P869 Evaluation der Wirksamkeit neuartiger ADCs als potenzielle Therapieoption für kolorektale Karzinome in einem patientenbasierten Organoidmodell
Haupt, Maïke, 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
Saleh, Samaa, 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 kolorektalem Karzinom (mCRC) für eine erneute anti-EGFR-Therapie in späteren Therapielinien
Hussung, Saskia, Brezina, T., Nowak, M., Rahmani, S., Rechsteiner, M., Moch, H., Zoche, M., Weber, A., Fritsch, R. (Zürich, CH)
- 18:20 P872 NK Zellen und SARIFA – Henne oder Ei?
Waidhauser, Johanna, Grosser, B., Löhr, P., Rank, A., Sommer, F., Märkl, B., Reitsam, N.G. (Augsburg, D)
- 18:27 P873 Selektion einzelner Zellpopulationen als möglicher Mechanismus der Stroma-vermittelten Förderung α -Catenin-defizienter CRC-Zellen
Lützkendorf, Jana, 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
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)
- 18:41 P875 Fruquintinib plus bestmöglich unterstützende Versorgung für Patienten mit metastasiertem kolorektalem 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)

Poitiers; Dijon, FR; Houston; Nashville; New Brunswick; Cambridge; 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
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)
- 18:55 P877 Intramukosales T₁-Karzinom in einem Rektumpolypen, fälschlicherweise als T₃N₁ im Becken-MRT eingestuft: Ein Fallbericht über Bildgebungsfallen mit kritischen therapeutischen Konsequenzen
Flieger, Dimitri, Fitzen, B., Leupolt, L., Gerhards, T., Kloth, M., Hofheinz, R.-D. (Rüsselsheim; Mainz; Mannheim, D)
- 19:02 P878 Inzidenz früh auftretender kolorektaler Malignome von 1994 bis 2021 in Deutschland: eine registerbasierte Studie
**Voigtländer, Sven, *Kajüter, H., Wellmann, I., Szentkiralyi, A., Hollecsek, B., Arndt, V., Müller-Nordhorn, J.* (Nuremberg; Bochum; Saarbrücken; Heidelberg, D)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion

Versorgungsforschung II

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
Siebert, Stefanie, Kersten, J., Tomanek, A., Heinz, S., Niels, T., Baumann, F. (Köln, D)
- 17:57 P881 Entwicklungen der Stadienverteilung des neu diagnostizierten Prostatakarzinoms: Daten aus dem Krebsregister Nordrhein-Westfalen
Hüsing, Johannes, Karpinski, M.J., Claaßen, K., Kajüter, H., Fendler, W.P., 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., Hiemer, Sonja (Bonn; Magdeburg; Halle; Langen, D)
- 18:09 P883 Entwicklung eine App zur Dokumentation der chronischen Graft-versus-Host-Erkrankung durch Patienten und Angehörige
Denk, Alexander, Loisl, R., Rumpold, G., Holzner, B., Edinger, M., Lawitschka, A., Wolff, D. (Regensburg, D; Innsbruck; Wien, A)
- 18:15 P884 Risiken und Potenziale der hämatologischen Versorgung im Rahmen des 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
Gude, Anne-Christin, 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
Nachtigall, Jasmin, Froitzheim, A.-C., 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
Trefz, Stefan, Pittell, H., Mojtahedi, G., van Bömmel-Wegmann, S., Buhl, C., Adamson, B. (Stuttgart; Berlin, D; New York, US)
- 18:39 P888 Effekt einer onkologischen Pflegeberatung auf die Patienten Zufriedenheit: Erfahrungen aus der hämatonkologischen 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 rezidierten/refraktären Mantelzellymphom: 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 Bewegments 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 Denosumab-Biosimilars zur Prävention skelettbezogener Ereignisse bei Patienten mit Knochenmetastasen solider Tumore und Riesenzelltumoren des Knochens in Deutschland
Roesch, Marie Christine, Ness, N.-H., Schauf, M., Srivastava, A. (Lübeck; 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
Stötzer, Oliver, Pittell, H., Mojtahedi, G., van Bömmel-Wegmann, S., Sujenthiran, A., Adamson, B., Buhl, C. (München; Berlin, D; New York, US; London, GB)

**Posterdiskussion
Zelltherapie 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
Schulz, Felicitas, 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 Myosteatoze in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie ist prädiktiv für nicht-rezidiv-assoziierte Mortalität nach allogener Stammzelltransplantation
Wall, Clara, Ussmann, J., Bischof, L., Jendro, J., Brauer, D., Backhaus, D., Platzbecker, U., Herling, M., Herling, C., Vucinic, V., Franke, G.-N., Merz, M., Denecke, T., Metzeler, K.H., Schwind, S., Meyer, H.-J., Jentzsch, M. (Leipzig, D)
- 18:13 P898 Kommunikationsdefizite in der Nachsorge: Ergebnisse einer qualitativen Studie bei Patienten nach allogener Stammzelltransplantation
Wilhelm, Eva, 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, G.-N., 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 $\gamma\delta$ -T-Zellen nach allogener Stammzelltransplantation im Letermovir-Zeitalter
Lauruschkat, C., Gorge, 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, A.-S., Ram, R., Herr, W., Herrmann, A. (Regensburg, D; Tel Aviv, IL; Basel, CH; 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., Hengersdorf, 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
Schäfer-Eckart, Kerstin, Wendelin, K., Gärtner, J., Dreßler, S., Hoffmann, P., Knop, S. (Nürnberg, D)

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
Illing, Susanne, Hueber, A., Schäfer-Eckart, K., Wendelin, K., Bott, A., Standfest, K., Knop, S. (Nürnberg, D)
- 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., Oganessian, 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
Faustmann, Philipp, Schroeder, J.C., Lengerke, C., Wirths, S. (Tübingen, D)
- 18:06 P907 Still alive – Langzeitüberleben eines Patienten mit metastasiertem apokrinen Schweißdrüsenkarzinom
Kaiser, Ulrich, 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
Sculac, Ema, Nißle, L., Schmidt, C., Junghanß, C., Frauke, T. (Rostock, D)
- 18:20 P909 Eosinophilie ohne Befund? – Ein diagnostisches Rätsel bei abdominellen Schmerzen und Dysphagie
Weber, Renate, Weber, J., Reichelt, Y. (Augsburg, D)
- 18:27 P910 Fallbericht: Schweres Immune Effector Cell-Associated Hemophagocytic Lymphohistiocytosis-Like Syndrom (IEC-HS) unter doppelter Checkpoint-Inhibition bei Cholangiozellulärem Karzinom
Ginsberg, Franziska, Fehn, A., Missios, P., Häussler, U., Grotenthaler, J., Rörden, M., Bitzer, M., Lengerke, C., Häring, M.-F. (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
Abdullayev, Emin, Ossami Saidy, A., Bertram, B., Janjetovic, S. (Berlin, D)

Sonntag, 26.10.

- 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

Vorsitz: Bassermann, Florian (München, D), Jundt, Franziska (Würzburg, D)

- 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)
- 17:55 P916 Phase-3, zweistufige, randomisierte Studien mit Mezigdomid-basierten 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
Deligiannis, Iordanis, 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., Papat, 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., Alcalá, 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 Salvage-Therapie im klinischen Alltag bei stark vorbehandeltem Multiplem Myelom – Eine kleine Fallserie
Knorr, Sarah, Wendelin, K., Dreßler, S., Ferstl, B., Schäfer-Eckart, K., Striffler, 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; Zug, CH; Buenos Aires, AR; Beerse, BE)
- 18:35 P924 Modellierung des langfristigen progressionsfreien Überlebens bei Transplantationsfähigen und Transplantationsungeeigneten Patienten mit neu diagnostizierten Multiplem 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 Multiplem 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; Würzburg, D)
- 18:45 P926 Erste Ergebnisse von REALiTA: 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., Striffler, 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) Rezidiertem/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 PatientInnen mit neudiagnostiziertem Multiplem 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., Leyboldt, L.B., Heilmeier, B., Huhn, S., Vogel, S.K., Hundemer, M., Scheid, C., Blau, I.W., Lutz, S., Holderried, T.A.W., Trautmann-Grill, K., Gezer, D., Klaiber-Hakimi, M., Müller, M., Shumilov, E., Knauf, W., Michel, C.S., Geer, T., Riesenberger, 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 rezidiertem oder refraktärem Multiplem 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., 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., 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, W.-D., 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, C.-T., 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
Mersmann, Kristin Maria, Metznermacher, 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
Schumacher, Leonie, 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 Lungenkrebsbehandlung in Deutschland
Berressem, S., Moos, L.-T., Röder, J., Harzheim, L., Dreiaek, N., Brodersen, M., Kron, F., Dengler, R., Reinhardt, H.C., Utzig, M., Illmer, T., Wolf, J., 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
Kim-Wanner, Soo-Zin, 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 Lungenkarzinom (NSCLC) im Stadium IV in Deutschland (REMARCS-PD-L1-neG)
Kropf-Sancken, 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-Hratch, J., Malchers, F., Terjung, I., Hillmer, A.M., Meemboor, S., Merkelbach-Bruse, S., Calaminus, A.H., Scheffler, M., Riedel, R., Michels, S., Eisert, A., Fischer, R.N.,

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)

- 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
Baltus, Hannah, 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)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion

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)
Artzenroth, Jule Cecilia, Al-Bazaz, M., Kosch, R., Stübig, T., Leyboldt, L., Oechsle, K., Bokemeyer, C., Weisel, K., Schieferdecker, A. (Hamburg, D)
- 17:52 P943 Projekt Tageshospiz Adjuvantes – Ergebnisse einer dreijährigen Pilotphase
Fiedler, Moritz, 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
Haufschild, Clara, 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
Pralong, Anne, Simon, S., Herling, M., Schörger, B., Reimer, A., Kaur, S., Scheid, C., Hallek, M., Weliwitaga, J., Hellmich, M., Voltz, R., Holtick, U. (Köln; Leipzig, D)
- 18:20 P947 Psychoonkologie auf Rädern – Eine Machbarkeitsstudie zur Implementierung häuslicher psychosozialer Unterstützung im Rahmen der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung
Carter, Sarina, Breifelder, L., Bugaj, T.J., Friederich, H.-C., 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

peripherer Neuropathie (CIPN) – Fokus auf Schmerzreduktion, Lebensqualität und Einsatz systemischer Analgetika (CASPAR-Studie)

Sabatowski, Rainer, Quandel, T., Heine, M., Eerdeken, M.E., Überall, M. (Dresden; Stolberg; Aachen; Nürnberg, D)

- 18:34 P949 Antimykotische Prophylaxe – Was ist die Evidenz aus klinischen Studien?
Karthaus, Meinolf, 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
Jensch, Antje, Illerhaus, G., Gottfried, J. (Stuttgart, D)
- 18:48 P951 Wirksamkeit und Verträglichkeit von pegyliertem Filgrastim (Pelgraz®) zur Vorbeugung Chemotherapie-induzierter febriler Neutropenien im Versorgungsalltag niedergelassener Praxen
Steinmetz, Tilman, Jungberg, 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
Salmanton-García, Jon, Evangelidis, P., Gavriilaki, E., Kotsiou, N., Sakellari, I., Cornely, O.A., Pagano, L. (Köln, D; Thessaloniki, GR; Rome, IT)
- 19:02 P953 Partizipative Forschung bei fortgeschrittener Erkrankung – Evaluations-ergebnisse aus einem Verbundprojekt zu Sedierung am Lebensende
Meesters, Sophie, Kremling, A., Krauss, S.H., Kolmhuber, S., Odierna, B., Heckel, M., Schildmann, E. (Augsburg; Halle (Saale); München; Erlangen, D)

17:45–19:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion Sarkome

Vorsitz: Ahrens, Marit (Frankfurt am Main, D),
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 fortgeschrittenem gastrontestinalem Stromatoumor mit KIT EXON 11+17/18 Mutationen, die zuvor mit Imatinib behandelt wurden
Falkenhorst, Johanna, Blay, J.-Y., Chi, P., Jones, R.L., Serrano, C., Somaiah, N., Gelderblom, H., Zalcborg, 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
Güzel, Nergis, 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)

- 18:09 P958 Prognostischer Wert klinischer Parameter von Sarkom-Patienten bei Erstdiagnose
Strönisch, Annika, Striefler, J.K., Dörr, A., Emma, M., Hetey, A., Rau, D., Wittenberg, S., Öllinger, R., Kobus, M., Roohani, S., Kaul, D., Schäfer, F., 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
Calukovic, Branko, 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
Razahi, Jasmin, 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
Klein, Christian, 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
Dörr-Jerat, Niels Michael, Kajuter, 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, Cyclophosphamid, Ifosfamid und Etoposid (VDC/IE)
Scheuble, Anne-Marie, Bach, E., Pohl, C., Hußtege, M., Brückner, M., Menger, V., Franke, G.-N., 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, Therapieassoziation und prognostischen Relevanz bei longitudinaler Bildgebung (n=92, Zielkohorte ≈500)
Kastratovic, Natalija, Kemmer, M., Weinfurter, C., Schnell, J., Neukötter, K., Mayer-Steinacker, R., Wittau, M., von Baer, A., Schultheiß, M., Stilgenbauer, S., Beer, A., Beer, M., Döhner, H., Vogele, D., Gaidzik, V. (Ulm; ulm, D)
- 18:57 P966 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
Schlenk, Richard F., 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)
Schmutz, Maximilian, Meyer, M., Claus, R., Fischer, N., Märkl, B.,
Kerschler, A., Kunzmann, V., Weiss, L., Brückl, V., Vogelhuber, M.,
Schenkirsch, G., Trepel, M., Kubuschok, B. (Augsburg; Würzburg;
München; Erlangen; Regensburg, D)
- 18:15 P970 Präzisionsonkologie bei RET-Fusions-positivem Pankreaskarzinom:
Digitale Frühmarker, immunvermittelter chylöser Aszites und
molekulargestützte Resistenzumgehung
Venkataramani, Vivek, Schneider, A., Deschler-Baier, B., Krebs, M.,
Chatterjee, M., Gerhard-Hartmann, E., Küster, B., Teleanu, M.-V.,
Kreutzfeld, S., Fröhling, S., Kunzmann, V. (Würzburg; Freising; Würzburg;
Augsburg; Heidelberg, D)
- 18:25 P971 Klinische Routineversorgung des Chorionkarzinoms – eine deskriptive
Analyse anhand der Krebsregisterdaten Baden-Württembergs (BWCR)
Wosnik, Annette*, Taran, F.-A., Juhasz-Böss, I., Burtscher, K., Morakis, P.
(Stuttgart; Freiburg, D)

Montag, 27. Oktober 2025

Wissenschaftliches Programm



Best Abstracts Preisträger



Young Investigators' Award Preisträger

Namen, die unterstrichen sind, kennzeichnen die Abstractautoren.

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 Therapieerträglichkeit
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
Brioli, Annamaria (Hannover, D)

08:00–09:30

Sektion 1 (Confex)

Fortbildung

Klinische Probleme in der Hämostaseologie

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)

08:00–09:30

Kristallsaal 2 (CC West)

Fortbildung

Therapie der malignen (neuro-) endokrinen Tumoren

Vorsitz: Lordick, Florian (Leipzig, D), Meister, Anne (Köln, D)

- 08:00 V978 MiNEN Rektum, Ösophagus, Magen
Maschmeyer, Georg (Berlin, D)
- 08:22 V979 Adrenokortikale Karzinome und Phäochromozytom
Karges, Wolfram (Aachen, D)
- 08:44 V980 Anaplastisches Schilddrüsenkarzinom
Fritsch, Ralph (Zürich, CH)
- 09:06 V981 Neuroendokrine Karzinome und G3 NET
Pavel, Marianne (Erlangen, D)

08:00–09:30

Kristallsaal 1 (CC West)

Fortbildung

Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien

Vorsitz: Döhner, Konstanze (Ulm, D), Hoelzer, Dieter (Frankfurt am Main, D)

- 08:00 V1000 HARMONY – Big Data in AML
Bullinger, Lars (Berlin, D)
- 08:18 V1001 Neue Therapieoptionen bei ALL
Stelljes, Matthias (Münster, D)

- 08:36 V1002 Calretikulin als Target für Immuntherapie bei MPN
Isfort, Susanne (Hannover, D)
- 08:54 V1003 Kombinationstherapie bei CML
Ernst, Thomas (Jena, D)
- 09:12 V1004 Neue Therapien bei MDS
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 V985 Behandlungsalgorithmen im kurativen Setting – Update 2025
Thuss-Patience, Peter (Berlin, D)
- 08:22 V986 Postoperative Therapiefortsetzung beim Magenkarzinom, was und bei wem?
Wöll, Ewald (Zams, A)
- 08:44 V987 Was verspricht die zielgerichtete oder Immuntherapie?
Ilhan-Mutlu, Aysegül (Wien, A)
- 09:06 V988 Podiumsdiskussion
*Zander, Thomas (Köln, D), Ilhan-Mutlu, Aysegül (Wien, A),
Thuss-Patience, Peter (Berlin, D), Wöll, Ewald (Zams, A)*

08:00–09:30

Kristallsaal 3 (CC West)

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 partitioning and slan marker
Wagner-Ballon, Orianne (Créteil, F)
- 08:44 V991 Detektion von Plasmazellen nach anti-CD38 Therapie und Identifikation von CTCs im PB
Ecker, Veronika (München, D)
- 09:06 V992 Immunologic escape als Herausforderung für die MRD-Diagnostik bei B-Linien-ALL nach CD19-gerichteter Immuntherapie
Bacher, Vera Ulrike (Bern, CH)

08:00–09:30

Allegro (CC West)

Wissenschaftliches Symposium

Ernährung/Muskel/Kachexie

Vorsitz: Theurich, Sebastian (München, D), Baumann, Freerk (Köln, D)

- 08:00 V993 FDG-PET/CT zur dynamischen Charakterisierung der Tumorkachexie
Frille, Armin (Leipzig, D)
- 08:22 V994 Ernährung bei Kachexie: Unterstützung durch Pharmakologie?
Arends, Jann (Freiburg, D)

- 08:44 V995 Bewegungsinterventionen bei Kachexie – Chancen und Risiken
Niels, Timo (Köln, D)
- 09:06 V996 Körperliche Aktivität und Immunkompetenz
Leuchte, Katharina (Herlev, DK)

08:00–09:30

Barcarole (CC West)

Fortbildung 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
Seuthe, Katharina (Köln, D)
- 09:00 V999 Monitoring-Strategien unter Therapie: Biomarker & Imaging
Totzeck, Matthias (Essen, D)

08:00–09:30

A / B (Confex)

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)
- 09:00 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

Vorsitz: Müller, Lothar (Leer, D), von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)

- 08:00 V1005 Patienten mit Prostatakarzinom, die jünger als 45 Jahre alt sind Daten 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)
- 08:15 V1006 Klinische Evaluation des bispezifischen PSMAxCD3 Antikörpers CC-1 zur 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)
- 08:30 V1007 Klinische Evaluation des bispezifischen PSMAxCD3 Antikörpers CC-1 in 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)

- 08:45 V1008 Das nationale Register Prostatakarzinom (ProNAT) von d-uo: 3 Jahres Tumordaten
Klier, Jörg, 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., Efsthaliou, 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., Buttiglieri, 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., Casanovas, R.-O., Tonino, S., Cartron, G., Bonnet, C., Thurner, L., Mayer, S., Illerhaus, G., Illmer, T., Vigouroux, S., Morschhauser, F., Safar, V., Dqbrowska-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; Warszawa, PL; Lisboa, PT; Salzburg; Wien, AT; Ramat Gan, IL)
- 08:30 V1013 Verlust von SETD2 beeinflusst Proliferation, Zellzyklusprogression und DNA-Reparaturmechanismen in lymphoiden Erkrankungen
Groß, Elisabeth, Schümann, F.L., Willscher, E., Sandmann, S., Weber, T. (Halle (Saale); Magdeburg, D)

- 08:45 V1014 KI-gestützte histopathologische Subtypisierung von peripheren T-Zell-Lymphomen (PTCL) an HE-gefärbten Schnitten – Ergebnisse des nationalen T-NHL Registers und Biobank der GLA und OSHO
Bernhardt, Sarah, Oevel, L., Rauert-Wunderlich, H., Kramarczyk, F., Groß, E., Schümann, F., Willscher, E., Bauer, M., Wickenhauser, C., Rosenwald, A., Kather, J.N., Löffler, C., Weber, T. (Halle (Saale); Würzburg; Dresden, D)
- 09:00 V1015 Metabolisches Tumolvolumen 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, Y.-D., Hitz, F., Hertzberg, M., Klapper, W., Baues, C., Eich, H.-T., 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 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
Streuer, Alexander, Ryabov, V., Steiner, L., Abba, M.L., Metzgeroth, G., Altrock, E., Rapp, F., Nowak, D., Hofmann, W.-K., Schmitt, N. (Mannheim, D)
- 08:15 V1018 IWG- und ELN-Responsekriterien sind für die klinische Routine bei MDS- und AML-Patienten nicht optimal geeignet
Syankova-Popova, Darina, Kasprzak, A., Strupp, C., Schulz, F.I., Nachtkamp, K., 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, A.-C., 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, W.-K., 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
Richardson, Tim, Schütte, D., Hallek, M., Kreuzer, K., Frenzel, L., Burkhard-Meier, C., Gödel, P., Holtick, U., Scheid, C. (Köln, D)
- 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, A.-C., Demmerle, M., Klink, T., Hahn, M., Burger, L., Ma, L., Sütterlin, J., Fahle, J., Park, I., Nowak, V., Oblaender, J., Palme, I., Speck, E., Vo, N., Darwich, A., Steiner, L., Abba, M., Metzgeroth, G., Hofmann, W.-K., 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
Eckhardt, Katharina, Büntzel, J. (Jena; Göttingen, D)
- 08:15 V1024 Lehrformate im Wandel: Vorlesung 2.0 – Sandwich-It! Brückenbau für nachhaltigen Lernerfolg
Thomas, Tina, Matthes, K., Kasaeva, N., Kästner, D., Bornhäuser, M. (Dresden, D)
- 08:30 V1025 IPSTA in der Onkologie
Probst, Lucie, 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)
- 09:00 V1027 „Pilotierung und Evaluation einer Veranstaltungsreihe für Lehrkräfte in Schleswig-Holstein zum Thema Krebsprävention in Schulen“
Haulle, Nora, 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

Nicht-klassische Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

- 08:00 V1028 Triple-negative MPN
von Bubnoff, Nikolas (Lübeck, D)

10:00–11:30

Sektion 2 (Confex)

Wissenschaftliches Symposium

Best Abstracts

Vorsitz: Dietrich, Sascha (Düsseldorf, D), Strasser-Weippl, Kathrin (Wien, A)

- 10:00 V1029  Finale Analyse zur Wirksamkeit und prognostischen Faktoren für 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., Mechttersheimer, 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
Legscha, Kevin Jan, 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
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)
- 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
Chapuy, Björn (Berlin, D)
- 10:15 V1055 Indolente Lymphome
Buske, Christian (Ulm, D)
- 10:30 V1056 Chronische lymphatische Leukämie (CLL)
Eichhorst, Barbara (Köln, D)
- 10:45 V1057 Multiples Myelom
Weisel, Katja (Hamburg, D)
- 11:00 V1058 Hodgkin Lymphom
Borchmann, Peter (Köln, D)

11:15 V1059 ZNS Lymphome
Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D)

10:00–11:30

Kristallsaal 2 (CC West)

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
Nachtkamp, Kathrin (Düsseldorf, D)

10:22 V1039 High risk MDS
Pleyer, Lisa (Salzburg, A)

10:44 V1040 Der Patient entscheidet mit
Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D)

11:06 V1041 Panel Diskussion
*Hofmann, Wolf-Karsten (Mannheim, D), Götze, Katharina S. (München, D),
Nachtkamp, Kathrin (Düsseldorf, D), Pleyer, Lisa (Salzburg, A),
Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D)*

10:00–11:30

Kristallsaal 1 (CC West)

Fortbildung

Metastasiertes Mammakarzinom

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
Maurer, Christian (Heidelberg, D)

10:00–11:30

Kristallsaal 3 (CC West)

Fortbildung

Zytologiekurs 1

Vorsitz: Bettelheim, Peter (Linz, A); Jost, Edgar (Aachen, D)

10:00 V1045 Differentialdiagnosen: z.B. vit B12 Mangel vs. MDS
Asemissen, Anne Marie (Flensburg, D)

10:30 V1046 Reaktive und toxische Knochenmarkveränderungen
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)*

10:00–11:30

Allegro (CC West)

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
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
Damm, Frederik (Berlin, D)

12:00–13:30

Kristallsaal 2 (CC West)

Fortbildung

Klinisches Management des indolenten Lymphoms

Vorsitz: Prochazka, Katharina (Graz, A), Keller, Ulrich (Berlin, D)

- 12:00 V1067 Klinisches Management des folliculären Lymphoms
Scholz, Christian (Berlin, D)
- 12:30 V1068 Clinical management of Waldenström's macroglobulinemia (Vortrag in engl. Sprache)
D'Sa, Shirley (London, GB)
- 13:00 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)

Montag, 27.10.

- 12:30 V1072 Therapiesequenz der medikamentösen Behandlung
Stelmach, Ramona (Heidelberg, D)
- 13:00 V1073 Gibt es neue Optionen der Lokalthherapie bei Patienten mit metastasiertem UC und gutem Therapieansprechen?
Cathomas, Richard (Chur, CH)

12:00–13:30

P / Q (Confex)

Fortbildung

Therapiekonzepte der Kopf-Hals-Tumoren

Vorsitz: Chapuy, Claudia (Göttingen, D), Tometten, Mareike (Aachen, D)

- 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)

12:00–13:30

Kristallsaal 3 (CC West)

Fortbildung

Zytologiekurs 2

Vorsitz: Haferlach, Torsten (München, D), Westermann, Jörg (Berlin, D)

- 12:00 V1079 Normales maschinelles Diff.-BB, 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)

12:00–13:30

Barcarole (CC West)

Wissenschaftliches Symposium

HIV-assoziierte Neoplasien

Vorsitz: Lehmann, Clara (Köln, D), Hoffmann, Christian (Hamburg, D)

- 12:00 V1085 HIV-Medizin in Deutschland heute
Monin, Malte Benedikt (Bonn, D)
- 12:22 V1086 Häufige HIV-assoziierte Karzinome
Hentrich, Marcus (München, D)
- 12:44 V1087 HIV-assoziierte Lymphome
Hübel, Kai (Köln, D)
- 13:06 V1088 Allogene Stammzelltransplantation – ein realistischer Weg zur Heilung von HIV?
Kobbe, Guido (Düsseldorf, D)

12:00–13:30

A / B (Confex)

Wissenschaftliches Symposium

Ambulante Spezialärztliche Versorgung (ASV) - Die neuen Möglichkeiten

Vorsitz: Bug, Gesine (Frankfurt am Main, D), Brüggemann, Monika (Kiel, D)

- 12:00 V1074 Konzept und Erfahrungen
Dengler, Robert (Grünwald bei München, D)
- 12:20 V1075 ASV Hämatologie
Wörmann, Bernhard (Berlin, D)
- 12:35 V1076 ASV Allogene Stammzelltransplantation
Wolff, Daniel (Regensburg, D)
- 12:50 V1077 Praktische Umsetzung und Abrechnung
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-Exponiertem 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; Pamplona; 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
Sauerborn, Pauline, 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
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)
- 13:15 V1097 Eine Nicht-Interventionelle, Prospektive Sicherheitsstudie Bei Patienten (Pts) Mit Multiplem Myelom (MM), Die Nach Der Zulassung Mit Ciltacabtagene Autoleucl (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 Paulo, 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
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; Leipzig; Frankfurt, D; South San Francisco, CA, US; Modi'in, IL)

- 12:15 V1099 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
Hackenbruch, Christopher, Jung, S., Nelde, A., Maringer, Y., Eckert, I., Dengler, A., Denk, M., Zieschang, L., Kammer, C., Özbek, M., Heitmann, J., Salih, H., Walz, J. (Tübingen, D)
- 12:30 V1100 IMPACT-AML: Eine europäische randomisierte pragmatische klinische Studie zur Optimierung der Behandlung der rezidierten/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 Sonrotoclax (Sonro; BGB-11417), einem potenten und selektiven B-Zell-Lymphom-2 (BCL2)-Inhibitor, bei therapienaiven (TN) Patienten (Pts) mit akuter myeloischer Leukämie (AML), die für eine intensive Chemotherapie ungeeignet sind
Jentsch, 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)
- 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'Hargues, Y., Frenzel, L.P. (Köln, D)

12:00–13:30

V / W (Confex)

Freier Vortrag 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, M.-D., da Cunha-Bang, C., Schneider, C., Simon, F., Fink, A.-M., Fischer, K., Holmes, E., Kreuzer, K.-A., 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)

- 12:15 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., Burger, Jan (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)

Wissenschaftliches Programm

- 14:44 V1113 Therapieversagen – Mechanismen, Häufigkeit, Überwindung
Kortüm, Martin (Würzburg, D)
- 15:06 V1114 Seltene Plasmazellerkrankungen
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 V1115 Dehydrierte Stomatozytose (= hereditäre Xerozytose) – interessanter 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)
- 14:44 V1117 HbSC-Erkrankung – ein eigenständiges Krankheitsbild?
Hoferer, Anette (Stuttgart, D)
- 15:06 V1118 Parvovirus B19- Infektionen bei klassisch-hämatologischen Erkrankungen – Neues zu "Altbekanntem"
Bleeke, Matthias (Hamburg, D)

14:00–15:30

Kristallsaal 2 (CC West)

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?
Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)
- 15:00 V1121 Rektumkarzinom: (Wann) brauchen wir die Strahlentherapie (noch)?
Arnold, Dirk (AK Altona, Hamburg, 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)

Montag, 27.10.

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 Neurotoxizität von CAR-T-Zellen
von Baumgarten, Louisa (München, D)

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
Jost, Edgar (Aachen, D)
- 14:18 V1130 Zytologie
Asemissen, Anne Marie (Flensburg, D)
- 14:36 V1131 Durchflusszytometrie
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
Wellnitz, Dominique (Kiel, D), Brüggemann, Monika (Kiel, D)

14:00–15:30

Allegro (CC West)

Fortbildung

Infektiologisches Screening und Supportivtherapie in der Hämatologie und Onkologie

Vorsitz: Mellinshoff, Sibylle (Köln, D), Bornhäuser, Martin (Dresden, D)

- 14:00 V1134 Infektiologisches Screening in der Hämatologie und Onkologie – was und wann?
Schmidt-Hieber, Martin (Cottbus, D)
- 14:30 V1135 Der Platz der neuen Antinfektiva
Lass-Flörl, Cornelia (Innsbruck, A)
- 15:00 V1136 Katheter-Management
Schalk, Enrico (Magdeburg, D)

14:00–15:30

Barcarole (CC West)

Wissenschaftliches Symposium

Topsharing und Verhandlungsstrategien

Vorsitz: Weisel, Katja (Hamburg, D), Lüftner, Diana (Buckow, D)

- 14:00 V1137 TopSharing und Verhandlungsstrategien
Scholl, Katrina (Ulm, D)
- 14:22 V1138 Erfolgreich im Tandem: Wie Topsharing in der Klinik gelingt
Henze, Larissa (Goslar, D)
- 14:44 V1139 Wirkungsvoll verhandeln in Klinik und Forschung
Lonak, Annika (Basel, CH)
- 15:06 V1140 Diskussion
*Weisel, Katja (Hamburg, D), Lüftner, Diana (Buckow, D),
Scholl, Katrina (Ulm, D), Henze, Larissa (Goslar, D),
Lonak, Annika (Basel, CH), Godde, Maren (Berlin, D)*

14:00–15:30

A / B (Confex)

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
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)
- 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., Altröck, 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., Dometry, M., Färber, B., Morf, J., Neumann, S., Schwandt, J., Vorwerk, J., von Bubnoff, N., Busch, H., Khandanpour, C. (Lübeck; Kiel, D)

Montag, 27.10.

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, W.-K., 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 idiopathischen hypereosinophilen Syndrom anhand typischer Organmanifestationen
Dangelo, Vito, Schwaab, J., Krenz, L., Hohneck, A., Naumann, N., Fabarius, A., Papavassiliu, T., Hofmann, W.-K., 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., Grieshammer, 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 der JAK-Inhibitoren
Schulze, Susann, Weißenborn, H., Zahn, C., Jäkel, N., Al-Ali, H.K. (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., Hernandez-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
Meggendorfer, Manja, Schlieben, L.D., Haferlach, T. (München, D)

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
Dietrich, Sascha, 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 großzelligem B-Zell Lymphom durch Sequenzierung zirkulierender Tumor-DNA
Heidenreich, Sophie, 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 aneuger Endothelzellen
Schlözer, Lilli, Neumaier, N., Stahl, D., Gözum-Schnell, G., Nill, M., Segbers, P., Tetenborg, L., Riet, T., Brägelmann, J., Reinhardt, C., Flümman, 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)
Dazert, Eva, Feierabend, S., Künstler, 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.,

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
Mildenberger, Vanessa, 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., Ueckerth, F., Armbrust, D., Pfaff, K., Drews, L., Völkner, M., Lange, C., Pauler, L., Dieng, S., Walawgo, T., Drejack, 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
Altmann, Josina, Stölzel, F., Freitag-Wolf, S., Ratjen, I., Letsch, A. (Kiel, D)
- 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
Grießhammer, 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, Göckbuget, 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., Schaeffers, 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 AZD0486 in adoleszenten und erwachsenen Patienten mit R/R B- ALL: erste Ergebnisse der Phase 1/2 Studie SYRUS
Topp, Max S., Yoon, J.-H., Barba, P., Torres Miñana, L., Wu, D., Shin, D.-Y., Teng, C.-L., 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 metabolische Schädigung synergistisch anti-leukämische Effekte in B ALL-Zellen
Richter, Anna, Maass, P., Lange, S., Schreiber, T., Trakooljul, N., Hadlich, F., Wittig, F., Sekora, A., Busch, M., Neubert, A., Schmidt, C., Murua Escobar, H., Wimmers, K., Hinz, B., Kumstel, S., Junghanß, C. (Rostock; Dummerstorf, D)
- 16:15 P1170 Antileukämische Wirkung von hypomethylierenden Substanzen und BCL2-Inhibition in Zelllinien der akuten T-lymphatischen Leukämie
Schmidt, Christian, Sekora, A., Oswald, S., Junghanß, C., Richter, A. (Rostock, D)
- 16:21 P1171 Hochdimensionale Spektralzytometrie zur Analyse des Immunoeditings in einem syngenem ALK⁺ ALCL-Mausmodell
Gräbel, Linda, 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 großzellig-granulärer lymphozytärer Leukämie (LGLL): Klinische Merkmale, Behandlungsergebnisse und Lebensqualität
Großmann, Nadine (Köln, D)
- 16:33 P1173 ALK Inhibition als effektive Salvage Strategie bei primär refraktärem ALK+ anaplastic large-cell lymphoma (ALCL)
Schlemmer, Theresa, 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
Schenk, Aileen, Besemer, B. (Tübingen, D)
- 16:45 P1175 Rolle der PIM Kinasen als Drug targets in T-Zell Lymphomen
Tadjine, Rihem, Bräuer-Hartmann, D., Jungherz, D., Groß, E., Chernyakov, D., Skorobohatko, O., Schumann, 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
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)
- 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
Könecke, Mona, 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; Marktrechwitz; 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., Chandralapaty, 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
Hass, Holger G., 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., Karthaler, C., Hannemann, N., Quiring, 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., Wuerstein, R. (Frankfurt; Mainz; Leipzig; Aschaffenburg; Hamburg; München; Kulmbach; Freudenstadt; Hannover; Winnenden; Fürstenwalde; Gießen; Augsburg; Homburg, Saar; Heilbronn; Singen; Regensburg, D)
- 16:25 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., Lübke, 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-Breast01)
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)
- 16:35 P1189 Therapeutische Inhibierung von ASPP2kappa (k) mittels target spezifischer siRNA und Antikörper-gesteuerten mesoporus silica Nanopartikeln (MSN)
Ruiba, Alessia, Haraszi, R., Baeza Garcia, A., Parre Nieto, J., Aellig, V., Driessen, C., Schittenhelm, M., Kampa-Schittenhelm, K.M. (St. Gallen, CH; Tübingen, D; Madrid, ES)

- 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 HER2-positivem Brustkrebs: Eine systematische Übersichtsarbeit und Metaanalyse"
Hasanin, Ekram, 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., Grözing, 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., Spenhauer, A., Jovelet, C. (Villejuif; Rennes, FR)

15:45–17:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion ZNS-Tumoren

Vorsitz: Bullinger, Lars (Berlin, D), Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D)

- 15:45 P1194 Prävalenz des GF11-36N SNP bei Astrozytom- und Glioblastom-Patienten
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)
- 15:52 P1195 Pineoblastom mit extraneuraler, ausgeprägter ossärer Metastasierung: ein Fallbericht
Birndt, Sebastian, Schrenk, K.G., Fleischmann, M., Hochhaus, A., Crodel, C. (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 Everninsäure moduliert die Expression von Genen, die an der Hirnfunktionalität beim Glioblastom beteiligt sind
Shcherbakova, A., Nguyen, L., Koptina, A., Ulrich-Merzenich, Gudrun (Bonn, D)
- 16:13 P1198 Assoziation von Hirnmetastasen - und peritumoralem Ödemvolumen mit der neurologischen Symptomatik bei Lungenkrebspatienten
Sunder-Plassmann, Vincent, Berchtold, L., Leitner, J., Grisold, A., Eckert, F., Widhalm, G., Preusser, M., Furtner, J., Berghoff, A.S., Steindl, A. (Wien, A)

Posterdiskussion

AML III

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, J.-P., Rippe, K., Lübbert, M. (Freiburg; Heidelberg, D; Zürich, CH)
- 15:51 P1200 AML/MDS-Patienten mit DDX41 Keimbahnvarianten: Eine monozentrische Erfahrung
Frömmichen, Janne, 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
Bücklein, Veit, Magno, G., Rausch, C., Emhardt, A.-J., Gottschlich, A., Warm, M., Spiekermann, K., Schmidt, C., Witt, S., Unterhalt, M., Daver, N., Subklewe, M. (München, D; Houston, Texas, US)
- 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
Burkhard-Meier, Clara, 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, K.-A., Frenzel, L. (Köln; München, D)
- 16:15 P1204 Lebensqualität bei Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie: eine prospektive, monozentrische Studie
Mix, Lucas, 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
Seubert, Elisa, Schaefers, C., Weisel, K., Bokemeyer, C., Fiedler, W., Leyboldt, L., Modemann, F. (Hamburg, D)
- 16:27 P1206 Langzeitüberleben nach Überbrückung zur Stammzelltransplantation mit Clofarabin/Cyclophosphamid bei Patienten mit rezidivierender/refraktärer akuter Leukämie
Graf, Irene, 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
Geyer, André, Glaeser, L., Millo, J., Schaich, M. (Winnenden, D)
- 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)

- 16:45 P1209 Posttransplantationsnachsorge in FLT3-ITD mutierten AML-Patienten unter Erhaltungstherapie mit Kinase Inhibitoren. Eine retrospektive Analyse *Ignatiou, Fotis, La Rosée, P., Zeiser, R., Fink, J., Wäsch, R., Wehr, C., Henkes, M., Mertins, S. (Villingen-Schwenningen; Freiburg im Breisgau, D)*
- 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 *Ecker, Veronika, Huber, S., Walter, W., Hutter, S., Mueller, M.-L., Bär, C., Kern, W. (München, D)*
- 16:57 P1211 Genetische Signaturen und Therapieresponse bei AML mit NPM1-Mutation *Kratzsch, Friederike, Ganster, C., Leonard, M., Brzuszkiewicz, E., Hasenkamp, J., Jung, W., Wulf, G., Treiber, H., Haase, D. (Göttingen, D)*
- 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

Vorsitz: Cario, Holger (Ulm, D), Alashkar, Ferras (Essen, D)

- 15:45 P1213 Krankheitslast und Behandlung des hypereosinophilen Syndroms in Europa und den USA aus Patientensicht: Ergebnisse einer Real-World-Umfrage *Schwaab, Juliana, Dolin, P., Ding, B., Jain, P., Westerink, L., Edmonds, C., Carter, O.-T., 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 *Schubert, Jörg, Schmidt, S., Schulze-Topphoff, U., Röth, A. (Saxony; Nürnberg; Essen, D)*
- 16:13 P1217 Sequenzielle Chemotherapie bei triple negativem Brustkrebs bei einer Patientin mit aplastischer Anämie und parallel bestehender Immunsuppression *Schumacher, Yannic, 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
Frohn, Christoph, Thilo, N. (Hamburg, D)
- 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., Henrich, M., Klapper, W., Iaccarino, I., Walter, H., Projahn, T., Marr, C., Hoffmann, Christian (Hamburg; Berlin; München; Kiel; Stendal; München, D)
- 16:55 P1223 Posaconazol-Prophylaxe verhindert Pilzinfektionen bei schwerer aplastischer Anämie: Eine monozentrische Analyse
Smette, Laetitia, Walter, J., Schumacher, Y., Schifflers, J., Jost, E., Panse, J., Brümmendorf, T.H., Beier, F. (Aachen, D)

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 rezidivtem oder refraktärem grosszelligen b-zell-lymphom zu tiefen und dauerhaften Remissionen: 3-jahres-nachbeobachtungsergebnisse 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 Saïdy, 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
Gödel, Philipp, 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., Kwiatak, 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 Eporitamab (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)
- 16:27 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., Himmler, Emma, 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
Khoulja, Mouhamad, 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
Blakemore, Stuart, 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 nicht auf!
Millo, Joana (Winnenden, D)
- 17:03 P1237 Überbrückung zur CAR-T-Zelltherapie bei großzelligem B-Zell-Lymphom mit konventioneller Therapie oder dem CD3xCD20-bispezifischen Antikörper Glofitamab
Flümann, Ruth, Neumann, M.A.-C., Schleifenbaum, J.K., Sieg, N., Lütz, A., Zieger, H.K., Voltin, C.-A., Ferdinandus, J., Stahl, D., Theobald, S., Thelen, M., Bröckelmann, P., Bachurski, D., Schneider, J., Schommers, P., Szameitat, M., Kutsch, N., Gödel, P., Heger, J.-M., Borchmann, S., Eichenauer, D.A., Meinel, J., Rosenbrock, J., von Tresckow, B., Borchmann, P., Jachimowicz, R.D. (Köln; Essen, D)

15:45–17:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion CML

Vorsitz: Crysandt, Martina (Aachen, D), Sauße, Susanne (Mannheim, D)

- 15:45 P1238 CRISPR/Cas9-editierte humane CML-Modelle zur Nachbildung fortgeschrittener Krankheitsstadien
Parshenkov, Aleksei, Radszuweit, P., Menchaca Muñoz, 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
Schaeper, Nigel Dross Engelbert, 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)

- 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
Kohlbreuner, 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., Sauße, 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., Kramer-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., Kohlbreuner, K., Sauße, S. (Mannheim; Rostock; Köln; Gummersbach; 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.
Jung, 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_01, 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., Nelde, A., Denk, M., Zieschang, L., Missios, P., Bonzheim, I., Ebinger, M., Salih, H.R., Bitzer, M., Walz, J.S. (Tübingen, D)

- 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 Durvalumab-
 Erhaltungstherapie 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-BTC01
*Perkhofer, Lukas, Ikeda, M., Kuang, M., Oh, D.Y., Cohen, G.,
 Raoufmoghammad, 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
*Ubbelohde, Ulrike, 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)*
- 16:39 P1253 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)*

- 16:51 P1255 Sicherheit der 30minütigen Infusion von Durvalumab (D) in Kombination 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)
- 16:57 P1256 Ergebnisse nach Modalität der transarteriellen Chemoembolisation (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., Udoe, 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)

15:45–17:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion Immuntherapie

Vorsitz: Kirschner, Martin (Aachen, D), N.N.

- 15:45 P1257 Der bispezifische anti-BCMAxCD3 Antikörper Teclistamab aktiviert $\gamma\delta$ T Zellen und verstärkt die anti-Tumor-Wirkung gegen Myelom- und Lymphom Zelllinien
Bardenbacher, Marco, 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
Hendrawan, Valentina Caryn Evelyn, Schmits, U.R., Antunes Ferreira, E., Theobald, M., Echchannaoui, H. (Mainz, D)
- 15:57 P1259 Duale Immuncheckpoint-Blockade mit Ipilimumab und Nivolumab in der Erstlinientherapie fortgeschrittener maligner Tumoren: eine systematische Übersichtsarbeit mit Metaanalyse
Schroer, Julia, 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
Dierks, Friederike, 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, Azacitidine und Magrolimab induziert eine additive T-Zell-Antwort bei der akuten myeloischen Leukämie
Greiner, Jochen, Schuler, P.J., Schrezenmeier, H., Hofmann, S., Albert, L., Götz, M. (Stuttgart; Heidelberg; Ulm; Heppenheim, D)

- 16:21 P1263 Die Rolle von Glukokortikoiden bei Immuncheckpoint-Inhibitor Therapien: Eine Retrospektive Analyse der ICOG-Studie
Fröhlich, Tabea, Wiegmann, J.P., Möhn, N., Busse, T., Wirth, T., Golpon, H., Bollmann, B.A., Berliner, D., Von Wasielewski, I., Skripuletz, T., Ivanyi, P. (Hannover, D)
- 16:27 P1264 Erfolgreiche Behandlung von EBV-positiver Lymphomatoider Granulomatose mit Tabelecleucel
Farid, Kiavasch Mohammad Nejad, Arnold, T., Schmitt, A., Müller-Tidow, C., 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
Flieger, Dimitri, Judith, D., Hauf, E., Chrysochoou, S., Martinovic, D., Agaimy, A., Kloth, M. (Rüsselsheim; Erlangen; Mainz, D)
- 16:39 P1266 Evaluation von psychologischem Stress als prädiktiver Faktor für die Effektivität und Lebensqualität unter Immuncheckpoint-Inhibitor Therapie – Die ICOG-Stress-Studie
Fröhlich, Tabea, 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 bei Patienten mit urogenitalen Tumoren durch vergleichende Analyse des Mikrobioms von Stuhlproben und Rektalabstrichen
Reynowski, Sabrina, Krafft, U., Grünwald, V., Darr, C., Yesilyurt, U.-U., 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
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)
- 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

Multiple 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., Kioekli, 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., Flümman, 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
Winterberg, Dorothee, 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 P1275 Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei transplantationsfähigen Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom: Daten aus der PERSEUS-Studie zu Subkutanem Daratumumab in Kombination mit Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (DVRd)
Driessen, Christoph, 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., Vanquickenberghe, 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., Schaeffers, C., Artzenroth, J., Leyoldt, 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)
Dapunt, Ulrike, Wiskemann, J., Mai, E.K., Rapi, A., Müller-Tidow, C., Jäger, D., Raab, M.-S., Goldschmidt, H., Burghardt, M. (Heidelberg, D)

- 16:30 P1279 Funktionelle Analyse von FCRL5-Veränderungen beim Multiplen Myelom
Lehmann, Johanna, 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)
- 16:35 P1280 Auswirkung der minimalen Resterkrankung auf das progressionsfreie 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., Leyboldt, L.B., Heilmeyer, B., Huhn, S., Vogel, S.K., Scheid, C., Blau, I.W., Lutz, 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., Riesenberger, 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; Merseburg; Wismar; Dessau; Neubrandenburg; 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
Steinbrunn, Torsten O., 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., Demel, Uta (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., Leyboldt, L., Bokemeyer, C., Weisel, K., Kosch, R. (Hamburg, D)

Posterdiskussion

CAR-T-Zellen II

Vorsitz: Trepel, Martin (Augsburg, D), Kutsch, Nadine (Köln, D)

- 15:45 P1286 Akkumulation oxidativer DNA-Schäden bei der Herstellung von CD19-CAR-T-Zellen beeinflusst die Produktqualität
Böttcher, Martin, Berlin, H., Sürücü, N., Mougiakakos, D. (Magdeburg, D)
- 15:51 P1287 Eine prospektive, Real-World Analyse der Wirksamkeit, Sicherheit und Therapie-assoziiierter 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)
- 15:57 P1288 CD19 CAR T Zell-induzierter B-Zell-Reset ist beim B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom am längsten, während die Regeneration einem krankheits-unabhängigen Muster folgt
Scholz, Julia Katharina, Benintende, G., Crocione, A., Yao, H., Pelzl, R., Gsottberger, F., Mackensen, A., Vökl, S., Müller, F. (Erlangen, D)
- 16:03 P1289 Anhaltende Detektion von CAR-T-Zellen im Liquor von Patienten mit schwerem ICANS
Angleitner, Alexander Casimir, Maulhardt, M., Büntzel, J. (Göttingen, D)
- 16:09 P1290 Optimierung von CAR-T-Zelltherapien beim Multiplen Myelom: Kombination zweier Zielantigene zur Überwindung von Antigenescape
Peter, Jessica, Einsele, H., Hudecek, M., Danhof, S. (Würzburg, D)
- 16:15 P1291 Spleißstellen-Baseneditierung für Exon-Skipping in Transkriptionsfaktoren 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)
- 16:21 P1292 Die Visualisierung von chimären Antigenrezeptoren auf primären humanen 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)
- 16:27 P1293 Unzureichende Erhebung patientenberichteter Endpunkte im Rahmen der Studie KarMMA-3 – keine geeigneten Daten für die frühe Nutzenbewertung
Schellartz, Isabell, Gorris, R., Kranz, P. (Köln, D)
- 16:33 P1294 Bewertung des Patienteninteresses an Car T-Cell Studien bei gastrointestinalen 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 P1295 Einfluss der Hämatopoese auf die Sammeleffizienz für die autologe CAR 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)

- 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
Huber, Karin, 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
Crocione, Alessia, Gsottberger, F., Yao, H., Mackensen, A., Müller, F. (Erlangen, D)

15:45–17:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion Infektionen II

Vorsitz: Vehreschild, Maria (Frankfurt am Main, D), Silling, Gerda (Aachen, D)

- 15:45 P1299 Nachweis der Chlamydia Pneumoniae in humanen Knochenmarksproben
Grigoryan, Tatevik, Nebe, T.C. (Mannheim, D)
- 15:52 P1300 Die 2025er Aktualisierung der Impfpfehlungen 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
Salmanton-Garcia, Jon, 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
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; Eskişehir, TR)
- 16:20 P1304 Kohortenstudie zum Vergleich der Auswirkungen von RSV-, Influenza- und SARS-CoV-2-Infektionen bei Patienten mit hämatologischen Malignomen
Salmanton-Garcia, Jon, Marchesi, F., Navratil, M., Falces-Romero, I., del Principe, M.I., Labrador, J., Piukovics, K., Weinbergerova, B., Čerňan, M.,

Montag, 27.10.

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; Wrocław; Warsaw, PL; Athens, GR; Innsbruck, AT; Goes, NL; Bratislava, SK)

- 16:27 P1305 Pilze unter Beschuss: eine Herausforderung für das peruanische Gesundheitssystem
Salmanton-Garcia, Jon, Cuéllar, L.E., Cornely, O.A., Maquera-Afaray, J. (Köln, D; Lima, PE)
- 16:34 P1306 Stärkung der Diagnose und Behandlung von Pilzinfektionen: eine eingehende Analyse der Möglichkeiten in Honduras
Salmanton-Garcia, Jon, Varela, D., Fontecha, G., Torres, K., Cornely, O.A., Ortiz, B. (Köln, D; Tegucigalpa, HN)
- 16:41 P1307 Vorhersage infektiologischer Komplikationen bei Neutropenie: Eine retrospektive Analyse in einem Hochrisikokollektiv
Wortmann, Friederike, Crueger, A., Christiansen, M., Koch, P., Maass, M., Waldeck, F., von Bubnoff, N. (Lübeck, D)
- 16:48 P1308 Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie auf den Antibiotikaverbrauch und Prävalenz multiresistenter gramnegativer Erreger in einer Klinik für Hämatologie und Onkologie eines Universitätskrankenhauses
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., Haber, M., Thurner, L., Christofyllakis, K. (Homburg, D)

15:45–17:15

Sektion 3 (Confex)

Posterdiskussion KI / Digitale Medizin II

Vorsitz: Jäger, Dirk (Heidelberg, D), N.N.

- 15:45 P1309 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.
- 15:52 P1310 Entwicklung einer digitalen Intervention zur Unterstützung der Informationsvermittlung zur Immuntherapie für Patienten und Patienten mit fortgeschrittenem Lungenkarzinom
Villalobos, Matthias, Ullrich, P., Voß, H., Leimbach, M.T., Unsöld, L., Thomas, M. (Heidelberg, D)
- 15:59 P1311 Machbarkeit und erste Erfahrungen mit Virtual-Reality-gestützter Supportivtherapie während systemischer Chemotherapie bei gastrointestinalen Tumoren – OncoVR
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)
- 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 OSO
Kramarczyk, Filip, Weise, A.B., Demus, C., Bernhardt, S., Willscher, E.,

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 Gesundheitsforschungsstärkungsgesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern die medizinische Forschung effektiv unterstützen?
Thielmann, Heike, Eylert, B. (Schwerin; Wildau, D)
- 16:34 P1318 Digitalisierung: Unicorns als potenzielle Finanzierungsquelle für die onkologische Forschung
Gutz, Alexander, Thielscher, C. (Essen, D)

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
Sztankay, Monika, 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 Brustkrebs-Patientinnen?
Bidinger, Elias, Schilling, G. (Hamburg; Westerland / Sylt, D)
- 15:57 P1321 Gezielte Rehabilitation junger onkologischer Patienten
Čapek, Christiane, Scheer, M., Melcher, P., Widmann, T., Schilling, G. (Hamburg; Sylt; Triberg, D)
- 16:03 P1322 Histologie-gesteuerte Chemotherapie bei maligner somatischer Transformation von Keimzelltumoren: Eine multizentrische retrospektive Analyse
Paulsen, Finn-Ole, Oing, C., Henrich, 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
Platthoff, Pia, Koch, D., von Bubnoff, N., von Bubnoff, D., Wortmann, F. (Lübeck, D)
- 16:15 P1324 Entwicklung, Etablierung und Umsetzung eines multiprofessionellen Nachsorgeprogramms für Krebspatienten über 60 Jahren – Das „Cancer Survivor 60+“ Programm
Wolters, Franziska, von Grundherr, J., Samland, L., Kerlin, L., Dierks, F., 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
Dobrova, Viktoriia, Schlenk, R.F. (Heidelberg, D)

Montag, 27.10.

- 16:27 P1326 EU-HTA – Eine neue Ära der europäischen Zusammenarbeit
Kranz, Philip, Spix, B., Skavron, R. (Köln, D)
- 16:33 P1327 Einfluss von HRD-Score auf Patienten im Molekularen Tumorboard
Leitner, T., Künstner, A., Yilmaz, Adem, 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: Einblicke in geschlechtsspezifische Muster
Layer, N., Diaz Ochoa, J.G., Menzel, C.U., Müller-Schilling, M., Schilling, T., Illerhaus, G., Krohn, A., Jensch, Antje (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
Yacob, Salome, 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
Scharfenberg, Patricia, Büntzel, J. (Göttingen, D)
- 17:03 P1332 Vergleich der Metastasierungsmuster beim Fortschreiten der Erkrankung unter Erstlinien-TKI- und CPI-Therapien: Eine retrospektive Real World Analyse
Mohrbacher, Martin, Fröhlich, T., Wiegmann, J.P., Ivanyi, P. (Hannover, D)
- 17:09 P1333 Metastasierungsmuster bei Nierenzellkarzinomen zu Beginn der Erstlinientherapie: Prognostische Relevanz der Metastasenlast und Organbeteiligung
Mohrbacher, Martin, 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

Pflegeetagung

Seien Sie dabei,
um die Zukunft
der Pflege
in der Hämatologie
und Medizinischen
Onkologie
mitzugestalten!



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 Pflegeetagung mit Fachvorträgen, Diskussionen und interdisziplinären Sitzungen.

NEU 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 Pflegenden (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 Pflegeetagung 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 V171 Überblick
Löffler, Claudia (Würzburg, D)
- 08:30 V172 Self care digital vermitteln: Neue Wege in der integrativen Onkologie
Barth, Jürgen (Zürich, CH)
- 09:00 V173 Komplementäre Pflege in der Onkologie
Löffler, Claudia (Würzburg, D)

10:00–11:30

Raum 3–5 (CC Ost)

Symptommanagement

Vorsitz: Corballis, Nicole (Bern, CH)

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

12:00–13:30

Raum 3–5 (CC Ost)

Kommunikation

Vorsitz: Jahn, Patrick (Halle, D)

- 12:00 V247 Integratives Versorgungsmodell für onkologisch erkrankte Menschen mit Migrationshintergrund und Sprachbarriere
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?
Maiò, Giovanni (Freiburg, D)

14:00–15:30

Raum 3–5 (CC Ost)

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)

16:00–17:15

Raum 3–5 (CC Ost)

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

Vorsitz: Mößner, Ulrike (Freiburg, D)

- 16:00 V353 Versorgungsmodelle: Metabolische Sprechstunde
Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Struck, Cornelius (Freiburg, D)
- 16:25 V354 Survivorship – Einbeziehung der Stiftung für Junge Erwachsene mit Krebs
Hilgendorf, Inken (Jena, D)
- 16:50 V355 Umstrukturierungen im Gesundheitswesen und ambulante Versorgung
Hochhaus, Andreas (Jena, D)

17:15–17:30

Raum 3–5 (CC Ost)

Abschluss der Pflegeetagung 2025

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

Ausgewählte Programminhalte

NEU beim
2L+ DLBCL NOS
ASCT-ungeeignet

Roche

MIT DIESER OS-KURVE IST ALLES GESAGT

COLUMVI® i.v. + GemOx **verdoppelt**
das **mediane OS** auf **25,5 Monate**.^{1,*}



Für mehr Informationen
einfach QR-Code scannen.

 **COLUMVI**
glofitamab

**EMPOWERING
HEMATOLOGY**

 **POLIVY** ▼

 **COLUMVI** ▼

 **Lunsumic** ▼

 **GAZYVARO** ▼

 **PiaSky** ▼

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 6 103/77-1234 (PEI) bzw. Fax: +49 228/207-5207 (BfArM).

* Im Vergleich zu R-GemOx.

2L: zweite Therapielinie; **ASCT:** Autologe Stammzelltransplantation; **CR:** komplettes Ansprechen; **DLBCL:** diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom; **GemOx:** Gemcitabin und Oxaliplatin; **i.v.:** intravenös; **NOS:** nicht anderweitig spezifiziert; **OS:** Gesamtüberleben; **PFS:** progressionsfreies Überleben; **R-GemOx:** Rituximab, Gemcitabin und Oxaliplatin.

1. Abramson JS, et al. Lancet. 2024; 404: 1940-54.



Zu den Pflichtangaben
go.roche.de/haema_PA

M-DE-00025798

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 Kongress- 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 Sprach-
modell 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 Sachverständigen-
rats 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 oppor- tunities

(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)

Erfahren Sie mehr zur
Liquid Biopsy und
den therapeutischen
Chancen beim
ER+/HER2- mBC

Symposium

24.10.2025

15:30 Uhr

Räume X und Y

Stand Nr. A17



Die endokrine Therapie läuft länger – mehr progressionsfreie Zeit für Ihre PatientInnen*.¹

1 TABLETTE IX TÄGLICH

ORSERDU[®]
elacestrant

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 ESR1-Mutationen.² Mittels Liquid Biopsy kann der ESR1-Mutationsstatus vollständig, einfach und für Ihre Patienten wenig belastend nachgewiesen werden, während eine Gewebebiopsie zu falsch-negativen Ergebnissen führen kann.^{3,4} Leitlinien empfehlen zur Behandlung des metastasiertem ER+/HER2-Mammakarzinom endokrin-basierte Therapien.⁵

* PatientInnen mit ESR1-Mutation (n=228) in der EMERALD-Studie¹: 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. 1D.

▼ ORSERDU[®] 86 mg Filmtabletten, ORSERDU[®] 345 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Elacestrant. **Zusammensetzung:** 1 Filmtabl. enthält Elacestrant-Dihydrochlorid entsprechend 86,3 mg bzw. 345 mg Elacestrant. **Sonst. Bestandt.:** **Tablettenkern:** Mikrokristalline Cellulose (E460), Mikrokristalline Cellulose, Siliciumdioxid-beschichtet, Crospovidon (E1202), Magnesiumstearat (E470b), Kolloidales Siliciumdioxid (E551). **Filmüberzug:** Opadyr II blau 85FI05080 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 Estrogenrezeptor (ER)-positivem, HER2-negativem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs mit einer aktivierenden ESR1-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 häufig:** Anämie, vermind. Appetit, Kopfschmerzen, Hitzewallungen, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö, Obstipation, abdomineller Schmerz, Dyspepsie, Arthralgie, 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: L02BA04. **Verkaufsabgrenzung:** **Deutschland:** Verschreibungspflichtig. **Österreich:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Weitere Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen, deren aufmerksamere Durchsicht empfohlen wird.** **Pharmazeutischer Unternehmer:** Stemline Therapeutics B.V., Basisweg 10, 1043 AP Amsterdam, Niederlande. **Örtl. Vertreter DE:** Menarini Stemline Deutschland GmbH, Tel: +49 (0)800 000 8974, EUmedinfo@menarinistemline.com. **Örtl. Vertreter AT:** Stemline Therapeutics B.V., Tel: +43 (0)800 297 649, EUmedinfo@menarinistemline.com. (Stand 01.2025)

Stemline[®]

A Menarini Group Company

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 Pflegenden 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 Eingangsfoyer 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)

Translational Research – 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

Zinzendorfhaus Neudietendorf

Save the Date!

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 Kursgebühr 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



Samstag, 25.10.2025
11:30–17:00 Uhr

EINTRITT FREI!

11:30–17:00

Q (Confex)

Teil 1

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**
Schuler, Martin (Essen, D)
- 12:10 V219 **Fachvortrag – Hämatologie**
Schwotzer, Rahel (Zürich, CH)
- 12:40 **Posterpräsentationen – José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien**
Mackensen, Andreas (Erlangen, D), Voigtländer, Minna (Hamburg, D)
- Pause –

Teil 2

Moderation

Pahl, Heike (Freiburg, D), Kaiser, Ulrich (Regensburg, D)

- 13:45 V222 **Im Gespräch – Meet the Profs** (in englischer Sprache)
André, Fabrice (Villejuif, FR), Blinder, Victoria S. (New York, USA)
- 14:30 V223 **Karriere in der Universitätsklinik**
Mackensen, Andreas (Erlangen, D)
- 14:50 V224 **Karriere im Städtischen Krankenhaus**
Bentz, Martin (Karlsruhe, D)
- 15:10 V225 **Karriere in der Praxis**
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**
Murillo, Juan Carlos (Berlin, D), Petzer, Verena (Innsbruck, A), Vollmer, Kathrin (Thun, CH)

16:10–17:00

Q (Confex)

- 16:10 **Studierendentag – Rundgang: Wie funktioniert ein Kongress?**
Eichhorst, Barbara (Köln, D), Koschmieder, Steffen (Aachen, D)

Auswahl

Der Eintritt zum gesamten Kongress ist für Studierende unter Vorlage eines gültigen Studentenausweises kostenfrei.



Sonntag, 26. Oktober 2025

08:00–09:30

Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost)

Stark im Sturm: Resilienz in Ausbildung und Leben

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

- 08:00 V619 **Resultate vom ESMO survey**
Meischl, Tobias (Wien, A)
- 08:10 V620 **Resultate vom youngEHA survey**
Liesenfelder, Sven (Aachen, D)
- 08:20 V621 **Resilienz – Theorie und Realität**
Troch, Marlene (Wien, A)
- 08:50 V622 **Paneldiskussion**
Vollmer, Kathrin (Thun, CH), Kiese Wetter-Wiederkehr, Barbara (Wien, A), Liesenfelder, Sven (Aachen, D), Maatouk, Imad (Würzburg, D), Auner, Holger (Lausanne, CH), Troch, Marlene (Wien, A)

10:00–11:30

Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost)

Weiterbildung im 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**
Liebig, Sven (Berlin, D)
- 10:10 V682 **Zwischen Grenzen und Gemeinsamkeiten – Was können wir für die Weiterbildung von den Nachbarn lernen?**
Oseledchyk, Anton (Basel, CH)
- 10:20 V683 **Zwischen Fördern und Fordern – Weiterbildung gestalten unter politischem Druck**
Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D)
- 10:30 V684 **Zwischen Tagesklinik und Videosprechstunde – Welchen Einfluss hat die Ambulantisierung auf die Weiterbildung**
Groth, Christoph (Rheine, D)
- 10:40 V685 **Podiumsdiskussion**
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)

14:00–15:30

Nördliches Sitzungszimmer (CC Ost)

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)
- 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)
- 17:00 V793 **Infektiologisches Polytrauma**
Mellinghoff, Sibylle (Köln, D)

Bei Chronischer Lymphatischer Leukämie (CLL)

AUF ALLEN
WEGEN
STARK

NEU
ZUGELASSEN!#

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(S2):84-86. 9. Fachinformation CALQUENCE, Stand Juni 2025.

Zulassungsweiterung von Acalabrutinib⁹

* In Deutschland zugelassene Kombinationen sind Ven+O, I+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

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), Natriumstearylfumarat (Ph.Eur.), Calciumhydrogenphosphat (E341 (ii)); Filmüberzug 10 mg/100 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Polyvinylalkohol (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (3350) (E1521), Talkum (E553b); Filmüberzug 50 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Eisen(III)-oxid (E172), Eisen(II,III)-oxid (E172), Polyvinylalkohol (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. Rituximab wird angew. z. Behandl. erw. Pat. mit CLL, die mind. e. vorherige Therapie erhalten haben. Venclyxto wird als Monotherapie angew. b. Erw. z. Behandl. e. CLL, die e. 17pDeletion oder TP53-Mutation aufweisen u. die für e. Behandl. m. e. Inhibitor d. BZell-Rezeptor-Signalwegs nicht geeignet sind o. e. Ther.versagen zeigten oder die keine 17pDeletion oder TP53-Mutation aufw. u. bei denen sowohl unter e. Chemioimmunther. als auch unter e. Inhibitor des 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: gleichzeitig. Anw. m. starken CYP3A-Inhibitoren zu Beginn u. während d. Aufdosierungsphase. Bei allen Pat.: gleichzeitig. Anw. v. Zubereitungen, die Johanniskraut enth. **Nebenwirkungen:** alle Indikationen: Pneumonie, Sepsis, Harnwegsinfektion, Neutropenie, Anämie, febrile Neutropenie, Tumorlysesyndrom, Durchfall, Erbrechen, Übelkeit, Fatigue. Bei CLL zusätzl.: Infekt. d. oberen Atemwege, Lymphopenie, Hyperkaliämie, Hyperphosphatämie, Hypokalzämie, Hyperurikämie, Verstopfung, erhöhte Kreatininkonz. i. Blut. Bei AML zusätzl.: Thrombozytopenie, Hypokalziämie, vermind. Appetit, Schwindel/Synkope, Kopfschmerzen, Hypotonie, Blutung, Dyspnoe, Stomatitis, Bauchschmerzen, Cholezystitis/Cholelithiasis, Arthralgie, Asthenie, vermind. Gewicht, erhöhte BilirubinKonz. i. Blut. **Verschreibungspflichtig. Stand:** September 2024; **Pharmazeut. Untern.:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland

DE-VNCLY-250032 06/2025

abbvie

VENCLYXTO®

Freitag, 24. Oktober 2025

11:30–13:00

Sektion 1 (Confex)

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)

Freitag, 24.10.

- 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
Thomas, Michael (Heidelberg, D)
- 11:35 Neue Perspektiven in der Therapie von älteren Hodgkin-Lymphom-
Patienten – Ergebnisse und Praxis
Ferdinandus, Justin (Köln, D)
- 12:00 Q&A
Thomas, Michael (Heidelberg, D)
- 12:05 Polycythaemia Vera: Therapieziele, aktuelle Behandlungslandschaft und
zukünftige Entwicklungen
Le Coutre, Philipp (Berlin, D)
- 12:30 Q&A
Thomas, Michael (Heidelberg, D)
- 12:35 Verleihung Forschungspreis NSCLC
- 12:45 Vorstellung der prämierten Forschungsarbeit
- 12:55 Wrap Up & Verabschiedung
Thomas, Michael (Heidelberg, D)

11:30–13:00

C / D (Confex)

CSL Behring GmbH

Sekundäre Immundefekte in der Onkologie – Treatment ConSIDerations

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)

12:55 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



ZIIHERA[®] ▽

zanidatamab



Erfahren Sie mehr
beim **Symposium
Freitag, 24.10.2025
15:30-17:00 Uhr** im
Raum P&Q oder
auf dem **Stand C7**

NEU: 2L beim HER2+
biliären Karzinom¹

ZIIHERA[®]

POWER DER DUALEN HER2-BLOCKADE BEIM BILIÄREN KARZINOM^{*1-3}

- + Tiefes Ansprechen bei jedem 2. Patienten (cORR: 51,6%)^{1,2}
- + Anhaltendes Ansprechen (mDOR^{**}: 14,9 Monate)^{1,2}
- + Verlängertes Überleben (mOS: 18,1 Monate^{***})^{1,2}

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

*Einarmlige Phase-2b-Studie mit 62 Patienten mit HER2+ (IHC 3+) 2L BTC; **Bei 32 Patienten mit HER2+ (IHC 3+) biliärem Karzinom, die ein bestätigtes Ansprechen zeigten.³; *** In einer ICR-Subgruppenanalyse von Patienten mit HER2+ (IHC 3+) biliärem Karzinom (n=62).^{1,3}

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.** Weissner NE et al. Nat Commun 2023;14:1394.

Ziihera 300mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung:

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:* Auswurf fraktion 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

Sektion 1 (Confex)

Swedish Orphan Biovitrum GmbH

DLBCL & ITP – Therapiesequenzen in der klinischen Praxis

Vorsitz: Dreyling, Martin (München, D)

- 15:30 Willkommen am Rhein: Einleitung und Überblick
Dreyling, Martin (München, D)
- 15:35 Loncastuximab tesirin: Neue Einblicke beim r/r DLBCL
Hefß, Georg (Mainz, D)
- 15:55 Therapiesequenzen beim r/r DLBCL: Zwei Fälle, zwei Perspektiven
Düll, Johannes (Würzburg, D)
- 16:15 Update ITP-Leitlinie: Der Wegweiser für Therapiesequenzen
Stauch, Thomas (Jena, D)
- 16:35 Der Patient im Fokus: Aktuelle Real-World-Daten zu Avatrombopag
Alesci, Rosa Sonja (Bad Homburg, D)
- 16:55 Zusammenfassung und Ausblick
Dreyling, Martin (München, D)

15:30–17:00

M / N (Confex)

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)

- 15:30 Begrüßung und Einführung
Wolf, Jürgen (Köln, D), Gütz, Sylvia (Leipzig, D)
- 15:35 Neue Therapiemodalität in der Thoraxonkologie: TTFIELDS im metastasierten NSCLC
Christoph, Daniel (Herne, D)
- 15:45 Etablierte Therapiensäule in der Neuroonkologie: TTFIELDS im Gliom WHO-Grad 4
Stein, Marco (Gießen, D)
- 15:55 Perspektive im Pankreaskarzinom: Die PANOVA-3 Studie und zukünftige Entwicklungen
Wehler, Thomas (Gießen, D)
- 16:05 Q&A
Wolf, Jürgen (Köln, D), Gütz, Sylvia (Leipzig, D), Christoph, Daniel (Herne, D), Stein, Marco (Gießen, D), Wehler, Thomas (Gießen, D)
- 16:15 Erfahrungen aus der klinischen Praxis und zur TTFIELDS-Anwendung
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®

Terminale Komplementinhibition – Standard of Care¹



**Voydeya® –
bei einem Teil der Patient:innen
mit symptomatischer extra-
vaskulärer Hämolyse (EVH)^{2,3}**



Ultomiris® (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).⁴

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: Voydeya®

www.alexion.de

ALEXION®
AstraZeneca Rare Disease

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)

- 08:00 Einleitung
Böck, Stefan (München, D)
- 08:10 AI 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)
- 08:40 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)

- 08:00 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)
- 08:35 Kutane Malignome
Gutzmer, Ralf (Minden, D)
- 09:00 Gastrointestinale Tumore
Arnold, Dirk (Hamburg, D)
- 09:25 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 erklärt

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)

- 14:20 Patientenindividuelle Therapieoptionen im ersten Rezidiv – wie entscheiden Sie richtig?
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
Scheid, Christoph (Köln, D), Weisel, Katja (Hamburg, D), 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

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)

- 08:00 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)
- 08:45 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

Multiple Myelom: Leitlinien praktisch gedacht

Vorsitz: Krauth, Maria-Theresa (Wien, A)

- 08:00 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)
- 08:40 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)

- 10:00 „WWW“ der CAR-T-Zelltherapie für Patienten mit DLBCL:
Wer – Wie – durch Wen?
Begrüßung und Einführung: Vorstellung der CAR-T-Studien und aktuelle RWE-Daten
Borchmann, Peter (Köln, D)
- 10:10 Identifikation und Vorsorge CAR-T-fähiger Patienten und Zusammenarbeit mit dem UKE Hamburg
Nickelsen, Maïke (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, Maïke (Hamburg, D)
- 10:35 Podiumsdiskussion zu Auswahl der CAR-T-Patienten und optimaler Zusammenarbeit zwischen Primärbehandler und CAR-T-Zentrum sowie Fragen aus dem Publikum
Borchmann, Peter (Köln, D)
- 10:45 Begrüßung und Einführung: ADCs in der Therapie des Mammakarzinoms: Status quo
Marschner, Norbert (Freiburg, D)
- 10:55 Von der klinischen Forschung in die Praxis: Erfahrungen mit ADCs aus Köln mit Falldiskussion zum Nebenwirkungsmanagement
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 aus dem Publikum
Marschner, Norbert (Freiburg, D), Malter, Wolfram (Köln, D), Reinisch, Mattea (Mannheim, D)

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 Einen Schritt voraus beim MCL: Standards im Wandel?
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)

Sonntag, 26.10.

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 (Confex)

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)

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



DE-TEC-2025-03-0393

GILEAD ist ein eingetragenes Warenzeichen der Gilead Sciences Inc.
KITE und das KITE Logo sind eingetragene Warenzeichen von Kite Pharma, Inc.

Örtlicher Vertreter des Pharmazeutischen Unternehmers:
GILEAD Sciences GmbH, Fraunhoferstraße 17
82152 Martinsried b. München, Telefon: (089) 89 98 90-0



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

- 08:00 Medikamentöse Behandlung von lokal begrenzten Tumoren: ein Paradigmenwechsel in der Onkologie
Bauer, Sebastian (Essen, D)
- 08:25 Fortschritte in der Behandlung ermöglichen neue Perspektiven für Patienten mit Desmoid-Tumoren
Kasper, Bernd (Mannheim, D)
- 08:50 TGCT/PVNS-Therapie 2025: Schnittstelle zwischen Skalpell und Signalweg
Niethard, Maya (Regensburg, D)
- 09:15 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)

 **IMFINZI®**
durvalumab

 **TAGRISSO®**
osimertinib

Lynparza® ^{1.}
olaparib
100mg/200mg Filmtabletten

 **IMJUDO®**
tremelimumab
Konzentrat 20 mg/ml zur Herstellung einer Infusionslösung

 **ENHERTU®**
Trastuzumab deruxtecan ^{2.}

 **CALQUENCE**
Acalabrutinib 100 mg Filmtabletten

DATROWAY®
datopotamab deruxtecan

 **Truqap®**
capiasertib
160 mg • 200 mg Tablets

AstraZeneca Visionärer Partner *in der Onkologie & Hämatologie*

Die aktuellen Fachinformationen zu unseren Produkten erhalten Sie am Stand von AstraZeneca.

1. In Kooperation mit  **MSD**

2. In Kooperation mit  **Daiichi-Sankyo**

Zu AstraZeneca
Onkologie



- 10:30 Der Morbus Castleman - eine diagnostische und therapeutische Herausforderung
Hübel, Kai (Köln, D)
- 11:00 Neuroendokrine Neoplasien UND ektopter 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)

Industrierausstellung – Halle 1



Ausstellerverzeichnis alphabetisch

Firma	Stand-Nr.		
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	A6	LADR Der Laborenverbund Dr. Kramer & Kollegen	D21
Agios Pharmaceuticals	D34	La Roche Posay	D1
Alexion Pharma Germany GmbH	B7	LEO Pharma GmbH	D8.2
amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH	D14	Lilly	C12
Amgen GmbH	C15	LUKON Verlagsgesellschaft, München	C5
AOP Health	A18	MedicalSales -Technik für Menschen-	D35
APOGEPHA Arzneimittel GmbH	C9	Menarini Stemline Deutschland GmbH	A17
Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	D15	Merck Healthcare Germany GmbH	D10
Astellas Pharma GmbH	D17	Miltenyi Biomedicine GmbH	D16
AstraZeneca GmbH	B7	MPF Medicalprodukte Vertrieb Flensburg GmbH	D28
Avanzanite Bioscience	D33	MPS GmbH - ChemoCompile	A1
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	D19	MSD Sharp & Dohme GmbH	A5
BeOne Medicines Germany GmbH	A7	Nobocom GmbH	A1
Biotest AG	A10	Nordic Pharma GmbH	C1
Blueprint Medicines	A19	NORSAN	D31
BMT Braun GmbH	D26	Novartis Pharma GmbH	B6
Bristol-Myers Squibb	C17	Novocure GmbH	A12
Burg Pharma GmbH	A5.1	Octapharma GmbH	A16
Cancillo / Smart In Media / Synagen	C2	OncoCase / GIPAM	C19
CellaVision	D30	Oncopeptides GmbH	C18
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	C14	Onqo Health GmbH	D17
Celsius37.com AG	A1	Otsuka Pharma GmbH	B11
Corcept Therapeutics Incorporated	B4	Panpharma	D2.1
CSL Behring	A20	Pfizer Pharma GmbH	A9
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	B9	pharma& Deutschland GmbH	A2
Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH	D13	Pharmacosmos GmbH	B1
Doctorflix	C6	Pierre Fabre Pharma GmbH	D7
Eisai GmbH	D29	PROVIREX Genome EditingTherapies GmbH	D32
embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH	C20	Recordati Rare Diseases Germany GmbH	C8
Flatiron Health	D9	Reesi	D4
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	B10	Regeneron	C16
Genmab Germany GmbH	D25	Resilience	D37
Gilead Sciences GmbH	C13	Roche Pharma AG	B8
GSK	B5	S. Karger Verlag für Medizin und Naturwissenschaften GmbH	D5
Grifols Deutschland GmbH	A8	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	A13
Guardant Health	B3	Scopio Labs Ltd.	A4
GWT-TUD GmbH	C3	SERB Pharmaceuticals	D6
Helixor Heilmittel GmbH	D22	Servier Deutschland GmbH	A21
Hilotherm GmbH	D23	Sirtex Medical Europe GmbH	D8.1
Immunocore	D24	Springer Medizin Verlag GmbH	D3
Incyte Biosciences Germany GmbH	D12	SpringWorks Therapeutics	D18
Ipsen Pharma GmbH	A15	Stilla Technologies	A3
Jazzpharma	C7	streamedup! GmbH	D27
Johnson & Johnson	A14	Swedish Orphan Biovitrum GmbH	D11
Kedrion Biopharma GmbH	B2	Takeda Pharma	A11
Kyowa Kirin GmbH	D2.2	Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH	D20
Labor Dr. Wisplinghoff	D36	VYGON Germany GmbH	C4



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.

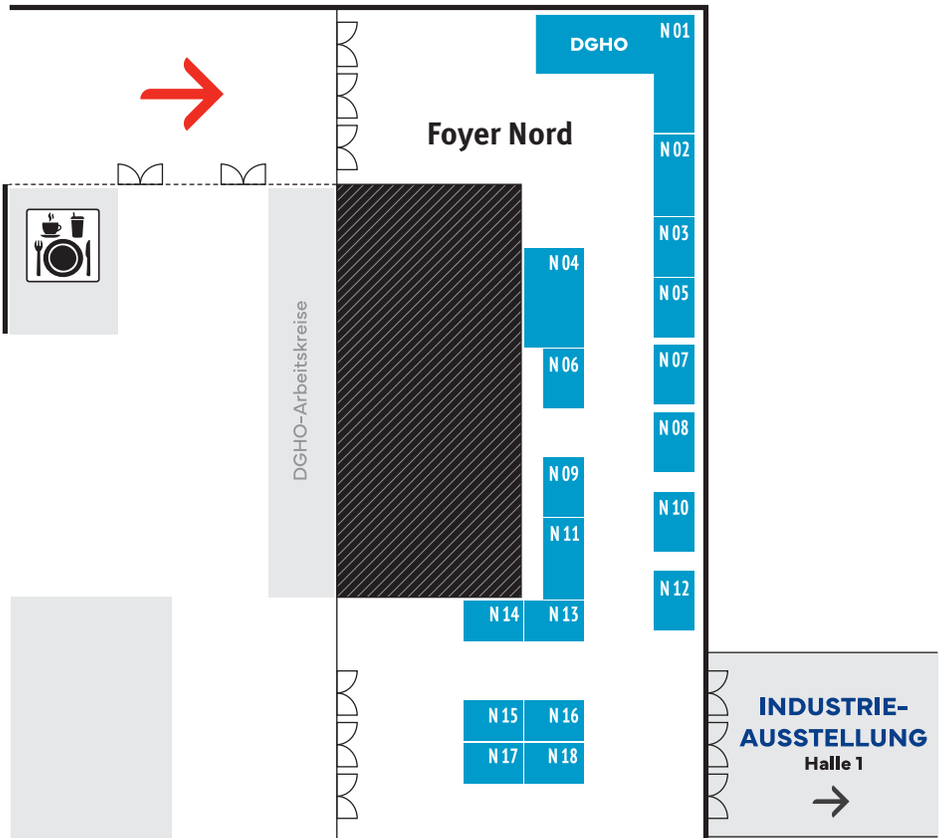
Kompakt- und Mikroskopiekurse vermitteln aktuelle Therapiekonzepte und praktische Fähigkeiten.

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
23.–25. April 2026	Hämatologie Kompakt
7.–9. Mai 2026	Onkologie Kompakt
16.–19. September 2026	Mikroskopiekurs für Einsteiger I
19.–22. September 2026	Mikroskopiekurs für Einsteiger II

Weitere Informationen und Anmeldung unter
www.wilsede-schule-akademie.de



Vereine / Organisationen (NPO) Foyer Nord

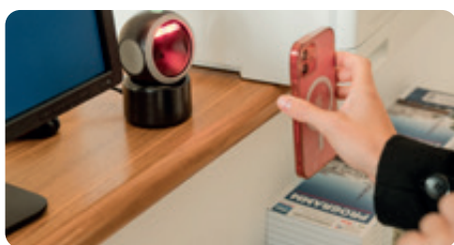
AMM-Online	No5
Berufsverband der Niedergelassenen Ärztinnen und Ärzte für Hämatologie und Medizinische Onkologie in Deutschland e. V.	No6
Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e. V.	No1
Deutsche Krebshilfe	N12
Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.	No9
Deutsche Stiftung für 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-betrag in Euro	Gegenleistung
Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG	93.125,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm, Anzeige im Hauptprogramm
Agios Pharmaceuticals, Inc.	3.960,00 €	Standfläche
amedes Medizinische 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-Abrechnungszentrum 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, Sponsoring vor Ort
Avanzante Bioscience B.V.	4.950,00 €	Standfläche
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	9.900,00 €	Standfläche
BeOne Medicines Germany GmbH	196.615,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm, Sponsoring vor Ort, Webbanner
Biotest AG	9.900,00 €	Standfläche
Blueprint Medicines (Germany) GmbH	36.350,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm, Anzeige im Hauptprogramm
BMT Braun GmbH	2.970,00 €	Standfläche
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	105.525,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm, 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 GmbH	98.150,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm, Anzeigen im Hauptprogramm, Logo Orientierungsplan, Webbanner
Concept 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 (Germany) GmbH	34.850,00 €	Standfläche, Industriesymposium
DOCFLIX GmbH	2.970,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Eisai GmbH	4.950,00 €	Standfläche
embemed Bleckmann 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, Anzeige im Hauptprogramm
GIPAM GmbH	2.970,00 €	Standfläche
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	199.200,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm, 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
Immunocore Ireland Ltd.	38.960,00 €	Industriesymposium
Incyte Biosciences Germany GmbH	61.700,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Sponsoring vor Ort
ISG Intermed Service GmbH & Co. KG	5.940,00 €	Standfläche
Ipsen Pharma GmbH	18.350,00 €	Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm
Janssen-Cilag GmbH	214.280,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen im Hauptprogramm, Sponsoring vor Ort
Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	100.475,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm
Kedrion Biopharma GmbH	5.940,00 €	Standfläche
Kyowa Kirin GmbH	2.970,00 €	Standfläche
Labor Dr. Wisplinghoff GbR	2.970,00 €	Standfläche

Offenlegung der kommerziellen Unterstützung*

Firma	Netto-betrag in Euro	Gegenleistung
LEO Pharma GmbH	4.950,00 €	Standfläche
Lilly Deutschland GmbH	104.045,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm, 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 Flensburg GmbH	2.970,00 €	Standfläche
MPS Medizinische Planungssysteme 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
Oncceptides 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 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, 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 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

* 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](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 Namensschildes 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 bis 27.06.2025	Normaltarif bis 27.08.2025	Spätbucher ab 28.08.2025	Tageskarten ab 27.08.2025
Mitglied DGHO, OeGHO, SGMÖ, SGH	270,00 €	320,00 €	370,00 €	270,00 €
Nichtmitglied	470,00 €	520,00 €	570,00 €	370,00 €
Pflegende** med. Assistenzberufe** Ruheständler**	150,00 €*			150,00 €*
Studierende**	kostenfrei			
Expertenseminar***	45,00 €	45,00 €	45,00 €	45,00 €

* Neu: inkl. 1 Teilnahme an einem Expertenseminar

** Nachweis erforderlich:

- Pflegende, med. Assistenzberufe, Ruheständler: Arbeitgeber- bzw. Institutsnachweis erforderlich
- Studierende: Studiennachweis erforderlich

*** Buchbar ab Juli 2025, separate Anmeldung erforderlich, ermäßigte Gebühr 25,00 €

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}

Stoboclo®
denosumab

Osenvelt®
denosumab



Pflichttext STOBOCLO®
https://celltrion-medical.de/media/f54jefct/pflichttext-stoboclo_2025-02.pdf



Pflichttext OSENVELT®
https://celltrion-medical.de/media/m0daku0/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 Zugriff 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 Pflegeatagung wurde von der Registrierung beruflich Pflegenden (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

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 (A0 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 INTERESSENKONFLIKTE

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

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**

Kostenzuschuss für Studierende & Jungmediziner*innen



„Der Knoten“ von Herbert Meusburger (* 7. Februar 1953; † 7. Jänner 2023)

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 Sitzcke 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
- ▶ 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 / Präzisionsonkologie
- ▶ Onkologische Kardiologie
- ▶ Onkologische Pharmazie
- ▶ Onkologische Rehabilitation
- ▶ Palliativmedizin
- ▶ Patientensicherheit und Patientenadhärenz
- ▶ Patient Reported Outcomes (PRO)
- ▶ Pflege
- ▶ Prävention und Früherkennung (in Gründung)
- ▶ Prostatakarzinom
- ▶ Psycho-Onkologie
- ▶ 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

DGHO 

OeGHO

SSMO
SSOM
SGMO

SGHSSH

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. Maïke 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
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 Zertifizierungs-kommission 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)

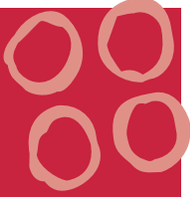
Montag, 27.10.2025

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)



DGHO
Frühjahrstagung

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



DGHO 
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

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, Maïke 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 TREFFPUNKTE 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)



(Neue Flyer der TREFFPUNKTE © 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.



FOLGEN



 www.instagram.com/dgho_ev

 www.linkedin.com/company/dgho

DGHO 
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

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-Verbraucherleitlinie 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](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 Ebenen.

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 0 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

NAMENSCHILD

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!

NOTFALL

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

24 Oktober 2025

BLÄCK FÖÖSS
HÄMATONE
DJ WALUMM

Confex Köln | 20:00–23:00 Uhr | 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 € pro 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, Julia 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/Pixabay

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



DEN FUNKEN
NEU
ENTFACHEN



Wenn ein kovalenter BTK-Inhibitor*
bei chronischer lymphatischer Leukämie (CLL)
keine Option mehr ist⁺

Die Vorteile der BTK-Inhibition mit Jaypirca® nutzen¹

Nachgewiesene Wirksamkeit^{1,2}

14.0

Monate mPFS

(95 %-KI: 11.2, 16.6) vs. 8.7 Monate
(95 %-KI: 8.1, 10.4) für IdR/BR^{2a}

24.0

Monate mTTNT¹

(95 %-KI: 17.8, 29.7) vs. 10.9 Monate
(95 %-KI: 8.7, 12.5) für IdR/BR²

Günstiges
Verträglichkeitsprofil^{1,2}

Einfaches
Dosierschema¹

5%

Abbruchrate

aufgrund von behandlungsbedingten
UEs vs. 21 % für IdR/BR^{2a}

1x

täglich

Zwei Tabletten

*Sekundärer Endpunkt. Erlaubt keine statistischen Schlussfolgerungen.²

Jaypirca® als Monotherapie ist indiziert zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit rezidiviertem oder refraktärem Mantelzell-Lymphom (MCL) und erwachsenen Patient:innen mit rezidivierter oder refraktärer chronischer lymphatischer Leukämie (CLL), die zuvor mit einem Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Inhibitor behandelt wurden.¹

* Ibrutinib, Acalabrutinib, Zanubrutinib.³ * «Keine Option mehr ist» bezieht sich auf eine Krankheitsprogression.¹

^aZahlen 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.

Jaypirca®
Fachinformation



▼ 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.