



CALL FOR ABSTRACTS
Abstracteinreichung
bis 2. Mai 2025

VORPROGRAMM

Bei Patienten mit sekundären Immundefekten (SID)¹

Immunglobulinspiegel erhöhen – Pneumonierisiko senken



- Mit gewichtsadaptierter Dosierung das Risiko lebensbedrohlicher Infekte senken
- Für die Therapie aller SID unabhängig von der Grunderkrankung zugelassen¹



privigen®

Human Normal Immunglobulin

¹ Fachinformation Privigen®, zugelassen bei sekundären Immundefekten bei Patienten mit schweren oder wiederkehrenden Infektionen, ineffektiver antimikrobieller Behandlung und entweder nachgewiesenem ungenügendem Anstieg von Impfantikörpern (PSAF) oder IgG-Serumspiegel von <4 g/l.

Privigen® 100 mg/ml Infusionslösung zur intraven. Anwendung. **Wirkstoff:** Normales humanes Immunglobulin. **Zusammensetzung:** 1 ml Privigen® enth. 100 mg humanes Plasmaprotein (Reinheitsgrad mind. 98% IgG). Verteilung der IgG-Subkl.: IgG1 69%, IgG2 26%, IgG3 3%, IgG4 2%. IgA max. 25 µg/ml. **Sonst. Bestandteile:** L-Prolin, Wasser für Injektionszwecke, Hydrochloressäure (zur pH-Wert-Einstellung), Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung). **Anwendungsgebiete:** Substitutionstherapie bei prim. Immundefekt (Immunglobulinmangel) und/oder sekund. Immundefekten mit schweren oder wiederkehrenden Infekten, ineffektiver antimikrobieller Behandlung und/oder ungenügendem Anstieg von Impfantikörpern gegen Pneumokokken-Polysaccharide oder IgG-Serumspiegel <4 g/l; Immunmodulat. bei ITP (bei hohem Blutungsrisiko oder vor Operat.), Guillain-Barré-Syndrom, CIDP, MMN und Kawasaki-Syndrom (zus. mit Acetylsalicylsäure). **Gegenanzeigen:** Überempfindlich gg. den Wirkstoff oder einen der sonst. Bestandteile, Überempfindlich gg. humane Immunglobuline (insbes. bei Pat. mit Antikörpern gg. IgA), Hyperprolinämie. **Nebenwirkungen:** (Häufigkeit pro Infusion): Sehr häufig: Kopfschm. (einschl. Sinus-Kopfschm., Migräne, Beschwerden im Kopfbereich, Spannungskopfschm.). Häufig: Übelk., Erbrechen, Durchfall, Hauterkrankung (einschl. Hautausschlag, Juckreiz, Urtikaria, makulopapulöser Ausschlag, Erythem, Hautabschuppung), Schmerzen (einschl. Rückenschm., Gliederschm., Gelenkschm., Nackenschm., Schmerzen im Gesicht), Fieber (einschl. Schüttelfrost), grippeähnll. Sympt. (einschl. Nasopharyngitis, Halsschm., Bläschen im Hals, Engegefühl im Halsbereich), Müdigkeit. Gelegentl.: Anämie, Hämolyse (einschl. hämolyt. Anämie), Leukopenie, Anisozytose (einschl. Mikrozytose), Überempfindlich, Benommenh. (einschl. Schwindel), Somnolenz, Hypertonie, Hautrötung mit Hitzegefühl (einschl. hyperäm. Hitzegefühl), Dyspnoe (einschl. Schmerzen im Brustraum, Beklemmungsgefühl in der Brust, Schmerzen beim Atmen), Bauchschm., Myalgie (einschl. Muskelspasmen, Steifh. des Bewegungsapparates, Schmerzen im Bewegungsapparat), Schwäche, erniedr. Hämoglobin (einschl. erniedr. rote Blutzellen, erniedr. Hämatokrit), pos. (dir.) Coombs-Test, erh. ALAT, erh. ASAT, erh. LDH. Selten: Asept. Meningitis, Thrombozytose, Tremor, Palpitat., Tachykardie, Hypotonie, thromboembol. Ereignisse, Vaskulitis (einschl. periph. Gefäßerkrankung), Hyperbilirubinämie, Proteinurie, erh. Serumkreatinin, Schmerzen an der Injektionsstelle, plötzl. Blutdruckabfall, transfusionspfl. hämolyt. Anämie (bei hohen Dosen). Sehr selten: Transfusionsabh. ak. Lungeninsuffizienz, Einzel-fälle: Erniedr. Neutrophilenzahl, anaphylakt. Schock, ak. Nierenversagen. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Str. 76, 35041 Marburg. Stand: November 2020.

Grußwort der Kongresspräsidenten	4
Programmgestaltung	5
Adressen/Kontakte/Fachgesellschaften	7
Registrierung	8
Wichtige Informationen	9
Programmübersicht	10
Key Note Speaker	18
DGHO-Ehrenmitgliedschaften	21
Förderprogramm für Studierende	21
Arbeitskreise	23
Abstracts	24
Expertenseminare	27
Studierendentag	29
Pflegetagung	30
Wissenschaftspreise	33
Stipendien	37
Industriesymposien	39
Offenlegung der kommerziellen Unterstützung	44
Impressum	46

WICHTIGE ECKDATEN – BITTE VORMERKEN:



Abstractdeadline: **2. Mai 2025**

Frühbuchertarif: **bis 27. Juni 2025**

Normaltarif: **bis 27. August 2025**

Spätbuchertarif: **ab 28. August 2025**

Tagestickets: **ab 28. August 2025**

Pflegetagung: **25. Oktober 2025**

Studierendentag: **25. Oktober 2025**

Kongresszeiten: **24. bis 27. Oktober 2025**

Industrierausstellung: **24. bis 27. Oktober 2025**

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.

Grußwort

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.

Die Programmkomitees haben mit großem Engagement zur Gestaltung des Programms der Jahrestagung beigetragen. Dafür möchten wir uns herzlich bedanken und zugleich die Vielzahl an aktuellen, wissenschaftlich fundierten und interdisziplinären Beiträgen würdigen!

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 metastasierte Erkrankung soll darüber hinaus im Fokus stehen. Schon jetzt konnten wir für zahlreiche wissenschaftliche Symposien national und international sehr renommierte Sprecher und Sprecherinnen gewinnen, wie zum Beispiel den ESMO-Präsidenten Prof. Fabrice André vom Gustave Roussy-Institut in Villejuif und Prof. Deborah Schrag vom MSKCC in New York, die in der Plenarsitzung über zukünftige, vereinfachte klinische Studienkonzepte bzw. Ungleichheiten bei der Behandlung von Patienten mit Krebs vortragen werden.

Der Studierendentag wird erneut eine zentrale Rolle einnehmen, und unser Programm wird durch Sitzungen für die Pflegenden harmonisch ergänzt.

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre wissenschaftlichen Arbeiten als Abstract bis zum **2. Mai 2025** online unter **www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com** einzureichen und Ihre neuesten Daten zu Ursachen, Prognose und Behandlung hämatologischer und onkologischer Erkrankungen vor einem Fachpublikum als Vortrag oder Poster auf der Jahrestagung vorzustellen.

Die wissenschaftlichen Organisationsteams aus Aachen und Köln freuen sich, gemeinsam mit Ihnen eine interessante und lebendige Jahrestagung zu gestalten, die sich durch rheinländischen Flair mit seiner Offenheit und Fröhlichkeit darstellen wird.

Mit freundlichen Grüßen



KONGRESSPRÄSIDENT

Prof. Dr. med. Tim H. Brummendorf
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)

KONGRESSEKRETARIAT

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

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

KONGRESSZEITEN:

Freitag, 24.10.2025	08:00–19:00 Uhr
Samstag, 25.10.2025	08:00–19:15 Uhr
Sonntag, 26.10.2025	08:00–19:15 Uhr
Montag, 27.10.2025	08:00–17:15 Uhr



Alles aus einer Hand – unser Beitrag zu mehr Versorgungssicherheit



Entwicklung
und Forschung



Antikörper-
entwicklung



Herstellung



Vertrieb



 **HEALTHCARE**
CELLTRION

Kontakte/Adressen/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, Deutschland Telefon: +49 (0) 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

Registrierung

Die Registrierung für Teilnehmer und Gruppen ist ausschließlich online unter www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com möglich.

KONGRESSGEBÜHREN

	Frühbucher bis 27.06.2025	Normaltarif bis 27.08.2025	Spätbucher ab 27.08.2025	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 €* 150,00 €* 150,00 €* 150,00 €* 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

Stornierung

Bitte beachten Sie, dass Tickets nach dem 24.08.2025 nicht mehr kostenfrei stornierbar sind.

KONTAKT

event lab. GmbH, Richard-Lehmann-Straße 12, 04275 Leipzig

Tel.: +49 341 30 88 84 68

E-Mail: jahrestagung2025@eventlab.org

www.eventlab.org

GRUPPENBUCHUNGEN

Gruppenbuchungen ab 10 Personen sind online unter www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com möglich. Es gelten gesonderte Preise.

HOTELBUCHUNG

Die Buchung eines Hotelzimmers ist über das Portal der Koelnmesse GmbH möglich. Den Buchungslink finden Sie auf unserer Website www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com oder nach Abschluss Ihrer Registrierung.

ANREISE

Bahn-Station „Köln Messe / Deutz“

- ▶ Vom Hauptbahnhof / Dom: S-Bahn-Linien S6, S11, S12 oder S13 (Richtung Köln-Nippes, Neuss oder Worringen). Von dort sind es etwa 5 Minuten Fußweg bis zum Confex.
- ▶ Flughafen Frankfurt / Main: 60 Minuten Fahrzeit, Flughafen Düsseldorf: 30 Minuten Fahrzeit, Flughafen Köln / Bonn: 15 Minuten Fahrzeit

Kostenpflichtige Parkplätze stehen auf dem Messegelände zur Verfügung.

FORTBILDUNGSPUNKTE

Für die Jahrestagung 2025 werden Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein, der Österreichischen Akademie der Ärzte, der SGMO und SGH sowie bei der ESMO beantragt.

Für den Pflegekongress werden Fortbildungspunkte für Pflegekräfte bei der RbP beantragt.

PRESSE / AKKREDITIERUNG, INTERVIEWANFRAGEN

Medienvertreter können sich für die Teilnahme an der Jahrestagung im Vorfeld akkreditieren.

Die Akkreditierung ist kostenfrei und erfolgt nach Vorlage eines gültigen Presseausweises.

Bitte wenden Sie sich an k.thellmann@akzent-pr.de oder oldenburg@dgho.de.

Programmübersicht

Freitag, 24. Oktober 2025

09:30 – 11:00	Best of the Year 2025	Diagnostische Herausforderungen bei der ALL	Aktuelle Therapie hepatobiliärer Karzinome	Stammzellerkrankungen: Von der Mutation zur Erkrankung	Therapien der Hodentumoren	Neue Entwicklungen in der zellulären Immuntherapie	Update Neuroendokrine Tumoren	Ethische und praktische Herausforderungen bei knappen Ressourcen	
Pause									
11:30 – 13:00	Blueprint Medicines / AOP Orphan Pharmaceuticals	CSL Behring	Takeda Pharma	Pierre Fabre Pharma	Pfizer Pharma		Astellas Pharma	Regeneron	
Pause									
13:30 – 15:00	Cancer metabolism in Oncology (Sitzung in engl. Sprache)	Multiples Myelom – Hot Topics	Aggressive Lymphome – quo vadis?	Prävention opportunistischer Infektionen in Ambulanz und Praxis	Fortgeschrittene und metastasierte ösophago-gastrale Tumoren	Gynäkologische Onkologie im Umbruch	Krebspatienten auf der Intensivstation	Kontroversen beim Pankreaskarzinom	
Pause									
15:30 – 17:00	Swedish Orphan Biovitrum	Bristol-Myers Squibb	Novocure	Lilly Deutschland	JAZZ Pharmaceuticals		Menarini Stemline	Celltrion Healthcare	
Pause									
17:15 – 19:00	Eröffnung								
19:00 – 21:00	Welcome Reception								
Industrieausstellung 09:00–17:30									

08:00–10:00 Update: Klinische Studien und GCP						08:00–11:00 Ärztinnen- seminar	
	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag		
Hämatologie und Onkologie zur Wendzeit	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Liquid Biopsy bei ZNS- Lymphomen	

Programmübersicht

Samstag, 25. Oktober 2025

08:00 – 09:30	Therapieentscheidungen in der CLL	Kurative Therapiestrategien bei Hämoglobinopathien	Update – Hodentumoren	Der alte Tumorpatient mit kognitiven Einschränkungen	Servier Deutschland	Incyte Biosciences Germany	Mantelzell-Lymphom	Eröffnung der Pflegetagung
								Integrative Onkologie
Pause								
10:00 – 11:30	The future of oncology – Plenarsitzung mit Preisvergabe							Symptommanagement
Pause								
12:00 – 13:30	Forschungsstandort Deutschland – Versorgungsanreize und Strukturen	Ungewöhnliche Vignetten Großzellige B-Zell-Lymphome	Kolorektales Karzinom: metastasierte Erkrankung	Sarkome – State of the Art	Novartis Pharma	Johnson & Johnson	Chronische GVHD – Aktuelle Standards und neue therapeutische Maßnahmen	Kommunikation
Pause								
14:00 – 15:30	AML Update 2025	Sitzung der Ehrenmitglieder	Molekularbiologie der MPN	Diagnostik und Behandlung des Hodgkin Lymphoms	AstraZeneca	GlaxoSmith-Kline	Melanom Update	Multiprofessionelle Perspektive auf Supportive Care
Pause								
16:00 – 17:30	ALL – Therapie bei Rückfällen	Molecular approaches to engage immune effector cells (Sitzung in engl. Sprache)	Neue Therapien bei CLL	Progress in Hematological Diseases Directions (Sitzung in engl. Sprache)	Sanofi-Aventis Deutschland	Real World Data	KI im Dialog – Über Möglichkeiten und Grenzen von Recht, Datenschutz und Forschung	Pflege trifft DGHO-Vorstand
								Abschluss der Pflegetagung
Pause								
17:45 – 19:15	Posterdiskussion							
Industrieausstellung 09:00–17:30								

Global Oncology (Sitzung in engl. Sprache)	Früherkennung und Prävention von Krebs im jungen Erwachsenenalter	Freier Vortrag	Castleman-Erkrankung					
Innovative Therapieansätze bei Kopf-Hals-Tumoren	Was gibt es Neues in der Palliativmedizin?	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag			Translationale Forschung – Anträge schreiben
Hämophilie: Gerinnungsfaktorsubstitution	Multi-disziplinäre Zusammenarbeit in der Palliativmedizin/AVA	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag			GVHD – Neue Entwicklungen im Management
Smouldering Multiples Myelom – Behandeln oder nicht?	Geschlechtersensible Krebsmedizin	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag			Management von Nebenwirkungen von Checkpoint-inhibitoren

Studierenden-tag

Programmübersicht

Sonntag, 26. Oktober 2025

08:00 – 09:30	AML verstehen in 2025	Herausfordernde Patientengruppen mit CLL	Aktuelle Forschungsprojekte in der geriatrischen Onkologie	Neue Entwicklungen beim Pankreaskarzinom	Oncopeptides	Grifols Deutschland	Sarkome – Aktuelle Entwicklungen und innovative Therapiekonzepte	Klinisches Management Zelluläre Immuntherapie
Pause								
10:00 – 11:30	Aktuelle Entwicklungen in der Therapie hepatobiliärer Tumoren	T-Zell-Lymphome	CML: BCR::ABL1 und darüber hinaus	Innovationen beim Lungenkarzinom	Gilead Sciences	BeiGene	Leitlinien für die Hämostaseologie	AI in Oncology (Sitzung in engl. Sprache)
Pause								
12:00 – 13:30	DGHO-Mitgliederversammlung							
Pause								
14:00 – 15:30	Aplastic Anemia – state of the art 2025 (Sitzung in engl. Sprache)	Behandlungsperspektiven des klassischen Hodgkin Lymphoms (cHL)	Frühes Mammakarzinom	Finanzierbarkeit teurer Therapien in einer solidarisch finanzierten Krankenversicherung	AbbVie Deutschland	Amgen	Dynamik, Transplantationsbiologie, Immunität und Alterung von Blutzustammzellen	Aktuelle Entwicklungen in der Intensivmedizin
Pause								
16:00 – 17:30	Aktuelle Fragestellungen bei MPN	Multiples Myelom	Allogene Stammzelltransplantation: Spenderauswahl	Behandlung des Nierenzellkarzinoms	Daichi Sankyo Deutschland	Supportive Therapie: S3-Leitlinie – Update und Erweiterung	Bedarfe in der onkologischen Rehabilitation	Spezifische Belastungen bei Mitarbeitenden in der Onkologie
Pause								
17:45 – 19:15	Posterdiskussion							
Industrieausstellung 09:00–17:30								

Neue Medikamente in der Hämostaseologie	Zielgerichtete Therapien von Gliomen	Freier Vortrag	Stark im Sturm: Resilienz in Ausbildung und Leben	Sichelzellen-erkrankung				
AGIHO-Symposium: Neue Leitlinien 2025	Ethik im Gesundheitsbereich spannend und praxisnah unterrichten	Freier Vortrag	Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)					
Oligometastasierte Erkrankung bei metastasiertem Prostatakarzinom	Arzt-Patienten-Kommunikation	Freier Vortrag	youngAGIHO: Infektiologische Visite	Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung				
Interim Response-gesteuerte DLBCL-Therapie	Leistungsfähigkeit und Langzeitprognose bei Patienten	Freier Vortrag	Notfälle in der Hämatologie und Onkologie	Statistik / Studien verstehen				

Programmübersicht

Montag, 27. Oktober 2025

08:00 – 09:30	Neue Optionen in der CML Behandlung	Klinische Probleme in der Hämostaseologie	Therapie der malignen (neuro-) endokrinen Tumoren	Erweiterte molekulare Diagnostik im intersektoralen Raum	Deciphera Pharmaceuticals (Germany)	Therapiekonzepte für lokalisierte ösophago-gastrale Tumoren	Immunphänotypisierung	Ernährung/ Muskel/ Kachexie
Pause								
10:00 – 11:30	Best Abstracts	KRAS-Inhibitoren	Nach der Diagnose MDS: Wann sollte/ muss ich eine Therapie einleiten?	Metastasiertes Mammakarzinom	Recordati Rare Diseases (Germany)	Johnson & Johnson	Zytologiekurs 1	Metastasiertes Prostatakarzinom – Patientenauswahl
Pause								
12:00 – 13:30	Clonal hematopoiesis (Sitzung in engl. Sprache)	Lungenkarzinom: aktuelle Therapiekonzepte	Klinisches Management des indolenten Lymphoms	Behandlung des Urothelkarzinoms	Immunocore Ireland	HIV-assoziierte Neoplasien	Zytologiekurs 2	Digitale Unterstützungsangebote in der Onkologie
Pause								
14:00 – 15:30	Multiples Myelom – Difficult to treat	Hämolytische Anämien	Kolorektales Karzinom: lokalisierte Erkrankung	Neue Herausforderungen in der Palliativmedizin	Novartis Pharma	CAR-T-Zelltherapie in der Neuro-Onkologie	Zytologie/ Durchflusszytometrie – Was ist wichtig für die Facharztzubereitung?	Onkopedia – Was ist neu?
Pause								
15:45 – 17:15	Posterdiskussion							
Industrieausstellung 09:00–15:00								

Legende

	Plenarsitzung		Expertenseminar		Debatte		Industriesymposium
	Wissenschaftliches Symposium		Posterdiskussion		Junge Hämatologie und Onkologie		Industrieausstellung
	Fortbildung		Freier Vortrag		PflegeTagung		

Kardio-onkologie	Kompetenz-netz Akute und Chronische Leukämien	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Nicht-klassische MPN	
Amyloidose: Aktuelle Diagnostik und Therapien	Kompetenz-netz Maligne Lymphome e.V.	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Aplastische Anämie und PNH	
Therapie-konzepte der Kopf-Hals-Tumoren	Sitzung der Preisträger	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Systemische Mastozytose	
Infektio-logisches Screening und Supportiv-therapie	Frauen in der Hämatologie und Onkologie	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Klassische MPN	

Das vollständige Programm der Industriesymposien finden Sie ab Seite 39.

Stand: 20. März 2025, Änderungen vorbehalten.

Über den aktuellen Stand informieren Sie sich bitte unter:

www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com

Key Note Speaker

Wir freuen uns, unter anderem folgende international renommierte Referenten in ausgewählten Sitzungen des Kongresses begrüßen zu dürfen:

Freitag, 24. Oktober 2025, 13:30–15:00 Uhr

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, 17:15–19:00 Uhr

Eröffnung

Kongresseröffnung durch die Kongresspräsidenten

Bedeutung der Exascale/Jupiter-Initiative

Sebastian Trimpe (Aachen, D)

Europäische Idee aus Sicht des Karlspreises

Jürgen Linden (Aachen, D)

Samstag, 25. Oktober 2025, 10:00–11:30 Uhr

The future of oncology – Plenarsitzung mit Preisvergabe

(Vorträge in engl. Sprache)

Frameworks to shape the future of oncology

Fabrice André (Villejuif, FRA)

Disparities in health care of cancer patients

Deborah Schrag (New York, USA)

Samstag, 25. Oktober 2025, 12:00–13:30 Uhr

Forschungsstandort Deutschland /

Versorgungsanreize und Strukturen in der Krebsmedizin

Sonntag, 26. Oktober 2025, 10:00–11:30 Uhr

AI in Oncology

(Sitzung in engl. Sprache)

AI in Oncology

Jakob Nikolas Kather (Dresden, D)

Artificial intelligence for prognosis of myeloid malignancies

Matteo G. Della Porta (Mailand, IT)

Sonntag, 26. Oktober 2025, 14:00–15:30 Uhr

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

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

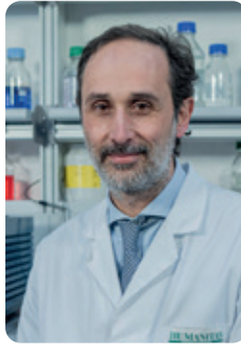
Liran Shlush (Rehovot, IS)

Clonal hematopoiesis in non-hematopoietic neoplasms

Frederik Damm (Berlin, D)



Fabrice André



Matteo G. Della Porta



Sarah-Maria Fendt



Christian Frezza



Liran Shlush



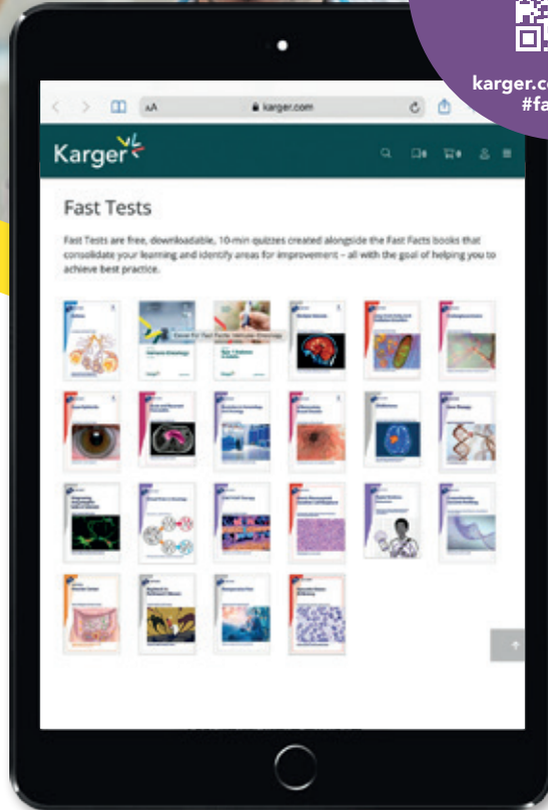
Auf der Website www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com finden Sie weitere Informationen zu ausgewählten Sitzungen und den Key Note Speakern.

Fast Tests – free, downloadable, 10-min quizzes created alongside the Fast Facts books

VIEW
THE FULL
COLLECTION



karger.com/fastfacts
#fasttests



HEALTHCARE

Karger 

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

Folgende Persönlichkeiten erhalten in diesem Jahr 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

FÖRDERPROGRAMM FÜR STUDIERENDE SOWIE ÄRZTE IN AUSBILDUNG ZUR TEILNAHME AN DER JAHRESTAGUNG

Studierende der Medizin oder verwandter Fächer sowie Ärzte in der Facharztausbildung für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie können sich für eine Förderung zur Teilnahme an der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinischen Onkologie bewerben.

Voraussetzungen:

- ▶ Mitgliedschaft in DGHO, OeGHO, SGMO oder SGH
- ▶ Abstract-Einreichung und/oder Motivationsschreiben mit Darstellung der Qualifikation und Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in einer der vier Fachgesellschaften
- ▶ Teilnahme an mindestens drei Kongresstagen

Leistungen:

- ▶ Kostenfreie Registrierung sowie eine finanzielle Förderung in Höhe von 500,00 € für die Teilnahme am Kongress

Maximal 40 Plätze.



Bewerbung unter: jahrestagung-haematologie-onkologie.com

Das Leitlinienportal

Online und als APP

regelmäßige Webinar-Termine
www.onkopedia.com/webinare



TREFFEN IM RAHMEN DER JAHRESTAGUNG

Wir freuen uns, wenn die Arbeitskreise und -gruppen die Jahrestagung als Treffpunkt für den wissenschaftlichen Austausch und ihre jährlichen Sitzungen in Präsenz nutzen. Gerne stellen wir hierfür, außerhalb der Plenarsitzungen, kostenfreie Räumlichkeiten zur Verfügung! Raumanfragen senden Sie bitte an: ausstellung@dgho-service.de.

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 und Fortbildungen konzipiert und organisiert. Ihre Mitarbeit ist willkommen – bringen Sie sich ein, sprechen Sie sie an!

DGHO-ARBEITSKREISE

(www.dgho.de/arbeitskreise)

- ▶ AGIHO (Infektionen)
- ▶ AYA-Netzwerk
- ▶ Diversitäts- und Individualmedizin
- ▶ DRG und Gesundheitsökonomie
- ▶ Ernährung, Stoffwechsel & Bewegung
- ▶ Fatigue
- ▶ Fort- und Weiterbildung
- ▶ Frauen in der Hämatologie & Onkologie
- ▶ Geriatrische Onkologie
- ▶ Geschichte
- ▶ Global Oncology
- ▶ Hämostaseologie
- ▶ HIV-Neoplasien
- ▶ Immundefekte & Immundysregulation
- ▶ Integrative Onkologie
- ▶ Intensivmedizin
- ▶ Junge DGHO
- ▶ Klassische Hämatologie
- ▶ Klinische & Translationale Epigenetik
- ▶ Klinische Studien
- ▶ Klonale Hämatopoese
- ▶ Klug entscheiden
- ▶ Künstliche Intelligenz
- ▶ Laboratorium
- ▶ Medizin und Ethik
- ▶ Molekulare Diagnostik/Präzisionsonkologie
- ▶ Onkologische Kardiologie
- ▶ Onkologische Pharmazie

- ▶ Onkologische Rehabilitation
- ▶ Palliativmedizin
- ▶ Patient Reported Outcomes (PRO)
- ▶ Patientensicherheit und Patientenadhärenz
- ▶ Pflege
- ▶ Prostatakarzinom
- ▶ Psycho-Onkologie
- ▶ Zellbiologie und -therapie
- ▶ ZNS Malignome

OeGHO-Arbeitsgruppen

(www.oegho.at/arbeitsgruppen)

- ▶ Geriatrische Onkologie
- ▶ Histiozytäre Erkrankungen
- ▶ Labor
- ▶ MDS
- ▶ Multiples Myelom
- ▶ Stammzelltransplantation
- ▶ Uro-Onkologie

SGH-Arbeitsgruppen

(www.sgh-ssh.ch/ueber-uns/ressorts)

- ▶ Bone marrow failure
- ▶ Hemato-oncology
- ▶ Hemostasis
- ▶ Non-malignant hematology
- ▶ Red Blood Cell
- ▶ SMH
- ▶ Stem cell transplant
- ▶ Transfusion medicine

CALL FOR ABSTRACTS

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre wissenschaftlichen Arbeiten zur Präsentation neuer Daten, für die Festlegung von Standards sowie zu Grundlagenthemen in der Hämatologie und Medizinischen Onkologie vor großem Fachpublikum zu präsentieren und Ihr Forschungsgebiet als Freien Vortrag oder als Poster bei der Jahrestagung vorzustellen.

Einreichungsfrist: 2. Mai 2025

Hämatologie

- ▶ Akute lymphatische Leukämie
- ▶ Akute myeloische Leukämie
- ▶ B-Zell-Lymphome, aggressiv
- ▶ B-Zell-Lymphome, indolent
- ▶ T-Zell-Lymphome
- ▶ Hodgkin-Lymphom
- ▶ Chronische lymphatische Leukämie
- ▶ Chronische myeloische Leukämie
- ▶ Chronische myeloproliferative Neoplasien
- ▶ Gerinnung und Thrombozyten
- ▶ Hämatopoetische Stammzellen
- ▶ Multiples Myelom und andere Plasmazellerkrankungen
- ▶ Myelodysplastische Syndrome
- ▶ Nichtmaligne Hämatologie (exkl. Anämien)
- ▶ Nichtmaligne Hämatologie: Anämien, Eisenstoffwechsel
- ▶ Sonstige Hämatologie

Onkologie

- ▶ Gynäkologische Malignome (z. B. Ovar, Uterus; exkl. Mammakarzinom)
- ▶ Hepatobiliäres Karzinom
- ▶ Keimzelltumoren
- ▶ Kolon-/ Rektumkarzinom
- ▶ Kopf-Hals-Tumoren
- ▶ Lungenkarzinom (inkl. Pleura)
- ▶ Magenkarzinom (inkl. Kardia)
- ▶ Mammakarzinom
- ▶ Melanom und andere Hauttumoren
- ▶ Neuroendokrine und Endokrine Tumoren
- ▶ Nierenzellkarzinom
- ▶ Ösophaguskarzinom
- ▶ Pankreaskarzinom
- ▶ Prostatakarzinom

- ▶ Sarkome
- ▶ Urogenitale Tumoren (z. B. Blase, exkl. Prostatakarzinom)
- ▶ ZNS-Tumoren
- ▶ Seltene Tumoren

Querschnittsthemen

- ▶ Adoleszente und junge Erwachsene (AYA)
- ▶ Big Data und Digitale Medizin/ Artificial Intelligence (AI)
- ▶ COVID-19 und Krebs
- ▶ Der spezielle Fall
- ▶ Diagnose und Therapie der Infektionen
- ▶ Ethik
- ▶ Geriatrische Onkologie
- ▶ Immuntherapie (exkl. CAR-T-Zellen)
- ▶ Intensivmedizin, Notfälle
- ▶ Komplementärmedizin
- ▶ Langzeitüberlebende
- ▶ Palliativmedizin
- ▶ Patientensicherheit
- ▶ Pflege
- ▶ Pharmaökonomie
- ▶ Prävention/Epidemiologie
- ▶ Psychoonkologie
- ▶ Rehabilitation
- ▶ Studentische Lehre
- ▶ Supportive Therapie (z. B. Antiemetika, exkl. Infektionen)
- ▶ Translationale Forschung und neue Substanzen
- ▶ Tumor-/Zellbiologie
- ▶ Versorgungsforschung
- ▶ Weiterbildungskonzepte
- ▶ Zelluläre Therapie: Allogene SZT
- ▶ Zelluläre Therapie: CAR-T-Zellen
- ▶ Sonstige Themen

ABSTRACTPREISE

Einen besonderen Stellenwert messen die ausrichtenden Fachgesellschaften der Förderung des wissenschaftlichen und ärztlichen Nachwuchses bei. Preise für exzellente wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Hämatologie bzw. Onkologie werden auch im Rahmen der Jahrestagung 2025 wieder verliehen:

BEST ABSTRACTS

Unter allen Abstracts werden die besten Arbeiten mit einem Preisgeld ausgezeichnet und von den Autoren am 27. Oktober 2025 in der Sitzung „Best Abstracts“ als Vorträge präsentiert.

YOUNG INVESTIGATORS' AWARD

Junge Ärzte und Wissenschaftler unter 35 Jahren haben die Möglichkeit, sich für den Young Investigators' Award durch die Einreichung eines Abstracts zu bewerben. Die besten Arbeiten werden mit einem Preisgeld prämiert und von den Autoren als Vorträge in ausgewählten Sitzungen präsentiert.

POSTER-PREISE

Alle angenommenen Poster werden in der Poster-Ausstellung gezeigt, pro Kategorie wird eine herausragende Arbeit mit einem Preisgeld ausgezeichnet.

ABSTRACTBAND

Alle akzeptierten Abstracts werden als Supplement der Zeitschrift „Oncology Research and Treatment“ des S. Karger Verlags publiziert. Der Abstractband wird zusätzlich online über die Kongresswebsite und die Internetseite des S. Karger Verlages zur Verfügung stehen.



Das Einreichen eines Abstracts ersetzt nicht die Anmeldung zur Tagung.

Diese muss separat über die Online-Registrierung unter **www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com** erfolgen. Abstract-Einreichende werden rechtzeitig informiert und können den Frühbuchertarif nutzen.

Erstlinientherapie in der Kombination mit
HMA für Ihre unfitten AML-Patienten¹

POWERED BY 

SURVIVAL

MEHR LEBENSZEIT MIT  ENCLYXTO^{*1,2}

5,1 MONATE LÄNGERES ÜBERLEBEN FÜR IHRE UNFITTEN AML-PATIENTEN^{*1,2}

TIEF

66,8%
der Patienten in
Remission (CR+CRi)^{1,3}

FRÜH

Nur
1,3 Monate
mediane Zeit bis zum
ersten Ansprechen
(CR oder CRi)¹⁻³

NACHHALTIG

Über
1,5 Jahre
mediane
Remissionsdauer^{1,3}



Mehr Informationen unter
www.haematologie-fokus.de



AML: Akute myeloische Leukämie; CR: Komplette Remission (absolute Neutrophilenzahl > 1.000/µl, Thrombozyten > 100.000/µl, Erythrozyten-Transfusionsunabhängigkeit und < 5 % Blasten im Knochenmark; keine zirkulierenden Blasten und Blasten mit Auerstäbchen, keine extramedulläre Erkrankung); CRi: Komplette Remission mit incompletter hämatologischer Regeneration (absolute Neutrophilenzahl ≤ 1.000/µl oder Thrombozyten ≤ 100.000/µl, Erythrozyten-Transfusionsabhängigkeit und < 5 % Blasten im Knochenmark; keine zirkulierenden Blasten und Blasten mit Auerstäbchen, keine extramedulläre Erkrankung); HMA: Hypomethylierende Substanz, z. B. Azacitidin (AZA) oder Decitabin (DEC).

1. Fachinformation VENCLYXTO, Stand September 2024. 2. DiNardo CD et al. N Engl J Med 2020;383(7):617–629, incl. all supplementary materials. 3. Pratz KW et al. Am J Hematol. 2024; 99(4):615–624.

* Gewinn von 5,1 Monaten medianer Gesamtüberlebenszeit mit VENCLYXTO + Azacitidin vs. Placebo + Azacitidin.

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), Polysorbit 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 vorherbehandelter 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. B-Zell-Rezeptor-Signalwegs nicht geeignet sind o. e. Ther.versagen zeigten oder die keine 17pDeletion oder TP53-Mutation aufw. u. bei denen sowohl unter e. Chemoinmunther. als auch unter e. Inhibitor des B-Zell-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, Tumolyseyndrom, Durchfall, Erbrechen, Übelkeit, Fatigue. Bei CLL zusätzl.: Infekt. d. oberen Atemwege, Lymphopenie, Hyperkalämie, Hyperphosphatämie, Hypokalzämie, Hyperurikämie, Verstopfung, erhöhte Kreatininkonz. i. Blut. Bei AML zusätzl.: Thrombozytopenie, Hypokalzämie, vermind. Appetit, Schwindel/Synkope, Kopfschmerzen, Hypotonie, Blutung, Dyspnoe, Stomatitis, Bauchschmerzen, Cholecystitis/Cholelithiasis, Arthralgie, Asthenie, vermind. Gewicht, erhöhte BilirubinKonz. i. Blut. **Verschreibungspflichtig. Stand:** September 2024; **Pharmazeut. Untern.:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland

Die Expertenseminare richten sich an Hämatologen, Onkologen und Pflegende und bieten kompaktes Wissen zu Spezialthemen. Individuelle Fallbeispiele werden mit 1–2 Experten in einer kleinen Gruppe von maximal 30 Teilnehmenden diskutiert und kommentiert.

Neu: Pflegende, med. Assistenzberufe und Ruheständler haben mit ihrer Registrierung die Möglichkeit, kostenfrei an einem selbstgewählten Expertenseminar teilzunehmen.

Die Expertenseminare sind ab Juli 2025 online innerhalb der Kongressregistrierung unter **www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com** buchbar. Die Teilnahme an einem Expertenseminar kostet 45 EUR.

Freitag, 24. Oktober 2025

- 08:00–11:00** Ärztinnenseminar
- 13:30–15:00** Liquid Biopsy bei ZNS-Lymphomen

Samstag, 25. Oktober 2025

- 08:00–09:30** Castleman-Erkrankung
- 12:00–13:30** Translationale Forschung – Anträge schreiben
- 14:00–15:30** GVHD – Neue Entwicklungen im Management
- 16:00–17:30** Management von Nebenwirkungen von Checkpointinhibitoren

Sonntag, 26. Oktober 2025

- 08:00–09:30** Sichelzellerkrankung
- 10:00–11:30** Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)
- 14:00–15:30** Inklusive Onkologie für Menschen mit Intelligenzminderung
- 16:00–17:30** Statistik / Studien verstehen

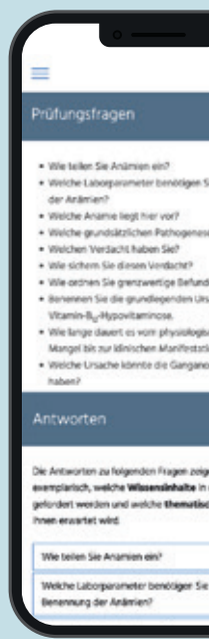
Montag, 27. Oktober 2025

- 08:00–09:30** Nicht-klassische MPN
- 10:00–11:30** Aplastische Anämie und PNH
- 12:00–13:30** Systemische Mastozytose
- 14:00–15:30** Klassische MPN

Hämatologie & Onkologie Facharzt-Training

Auf alle Fälle vorbereitet

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



48
Klinische
Fallbeispiele

Aktualisiert
und
erweitert

Gratis registrieren und teilnehmen:
[SpringerMedizin.de/FacharztTraining](https://www.springermedizin.de/facharzttraining)



Auch als App erhältlich!

Studierendentag / Junge Hämatologie und Onkologie

STUDIERENDENTAG
SAMSTAG, 25.10.2025

EINTRITT FREI!



Auf dem Studierendentag präsentieren Spezialisten aus den Bereichen Hämatologie und Medizinische Onkologie alltägliche Einblicke in ihr Arbeitsfeld und geben aktuelle Anregungen zur individuellen Berufs- und Karriereplanung. Verschiedene Fachvorträge und Berichte der Experten aus ihrer beruflichen Perspektive runden den Studierendentag ab.

Themen:

- ▶ Fachvorträge zu Hämatologie, Onkologie und Immuntherapie
- ▶ Meet the Professor
- ▶ Karriereplanung
- ▶ Rundgang über den Kongress



Der Eintritt zum gesamten Kongress ist für Studierende nach vorheriger Registrierung und unter Vorlage eines gültigen Studentenausweises kostenfrei.

JUNGE HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE **SONNTAG, 26.10.2025**

Die Sitzungen zur „Jungen Hämatologie und Onkologie“ geben jungen Kollegen Tipps und Hilfestellungen rund um den Karrierestart, entwickeln Ideen zur Optimierung der Weiterbildung und thematisieren den Umgang mit akuten Notfallsituationen.

Themen:

- ▶ Stark im Sturm: Resilienz in Ausbildung und Leben
- ▶ Infektiologische Visite – Impulse der Jungen, Expertise der Erfahrenen
- ▶ Notfälle in der Hämatologie und Onkologie

Pflegetagung

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

Samstag, 25. Oktober 2025

Die Jahrestagung 2025 bietet im Rahmen der Pflegetagung spannende Fachvorträge und Diskussionen zu folgenden Themenbereichen:

Integrative Onkologie

- ▶ Digitalisierung in der komplementären Medizin
- ▶ Komplementäre Pflege

Symptommanagement

- ▶ Knochengesundheit
- ▶ Hauttoxizität
- ▶ Kryo-/Kompressionstherapie

Kommunikation

- ▶ Integratives Versorgungsmodell (Migrationshintergrund und Sprachbarriere)
- ▶ Kommunikation im digitalen Zeitalter
- ▶ Pflege ohne Berührung

Multiprofessionelle Perspektive auf Supportive Care

- ▶ Bewegung
- ▶ Ernährung
- ▶ Psychoonkologie

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

- ▶ Versorgungsmodelle: Metabolische Sprechstunde
- ▶ Survivorship
- ▶ Umstrukturierungen im Gesundheitswesen und ambulante Versorgung



ABSTRACTS

Gerne können Sie zum Thema „Pflege“ Ihre Abstracts einreichen. Die Einreichungsfrist endet am 2. Mai 2025. Hinweise finden Sie auf S. 24 sowie auf der Kongresswebsite www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com

TEILNAHMEGEBÜHREN

Pflegekräfte und medizinisches Assistenzpersonal zahlen 150,00 Euro für die Kongressteilnahme. Ein Nachweis des Arbeitgebers/der Institution über die tatsächliche Anstellung als Pflegekraft ist erforderlich.



Alle Pflegenden erhalten mit ihrer Registrierung die Möglichkeit, kostenfrei an einem selbstgewählten Expertenseminar teilzunehmen. Die Expertenseminare sind ab Juli 2025 online buchbar.

FORTBILDUNGSPUNKTE

werden bei der Registrierung beruflich Pflegender (RbP) beantragt.

REGISTRIERUNG

Bitte registrieren Sie sich online über die Website der Jahrestagung www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com

**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

DGHO-Preisausschreibungen für das Jahr 2025

Artur-Pappenheim-Preis

Der Preis ist für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Hämatologie befasst.

Dotierung: 7.500 Euro

Einsendeschluss: 31. Juli 2025

Vincenz-Czerny-Preis

Der Preis ist für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Onkologie befasst.

Dotierung: 7.500 Euro

Einsendeschluss: 31. Juli 2025

Doktoranden-Förderpreis

Der Preis ist für studentische Arbeiten zu klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Hämatologie und Onkologie bestimmt.

Dotierung: 3.000 Euro

Einsendeschluss: 31. Juli 2025

Irene-Boll-Preis



Der Irene-Boll-Preis wird 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.

Dotierung: 7.500 Euro

Einsendeschluss: 31. Juli 2025

Die Ausschreibungsbedingungen und die Fristen für alle Preisausschreibungen finden Sie unter: www.dgho.de.

SATELLITEN- SYMPOSIUM



Aktuelle klinische Erfahrungen mit innovativen Behandlungen bei Lymphom und Mammakarzinom

Sonntag, 26. Oktober 2025

10:00-11:30 Uhr

Confex

Messeplatz 1, 50679 Köln

Besuchen Sie uns beim DGHO 2025 oder auf unserer Website gileadpro.de um mehr zu unseren Produkten zu erfahren.

**Antibody-Drug-
Conjugates**



**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



OeGHO-Preisausschreibungen für das Jahr 2025

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.

Dotierung: 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.

Dotierung: 5.000 Euro

Einsendeschluss: 1. Mai 2025

Wolfgang Denk-Preis

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

Dotierung: 5.000 Euro

Einsendeschluss: 1. Mai 2025

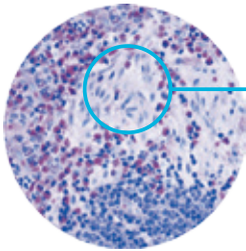
Ausführliche Informationen zu den OeGHO-Preisausschreibungen finden Sie unter

www.oegho.at

Erkennen und behandeln.

Haben Sie an Systemische Mastozytose (SM) gedacht?

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

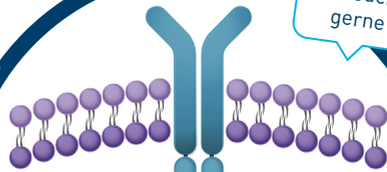


Spindelförmige *KIT*-D816V-Mutation-positive Mastzelle im Knochenmark

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

Grafik basierend auf
 Gilreath JA et al. Clinical
 Pharmacology 2019⁴

AYVAKYT®



**KIT
 D816V**

Hemmt
 konstitutive
 KIT-Aktivierung²

Hemmt Mastzell-
 proliferation und
 -aktivierung^{2,3}

Haben wir Ihr
 Interesse geweckt?
 Besuchen Sie uns
 gerne am Stand.

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):eaa01690
 3. Gotlib J et al. Nat Med. 2021 Dec;27(12):2192-2199 4. Gilreath JA et al. Clin Pharmacol. 2019 Jul 10;11:77-92



Zum Pflichttext

www.ayvakyt.de

DEBP-PRAVA-25.002 erstellt 02/2025



Ihr Partner in der
 Systemischen Mastozytose



JOSE 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.

Wir organisieren:

- ▼ Kongresse & wissenschaftliche Veranstaltungen
- ▼ Ausstellungen & Sponsoring
- ▼ Webinare & Online-Formate
- ▼ Publikationen
- ▼ Geschäftsstellenservice für gemeinnützige medizinische Vereine

Veranstaltungen der DGHO Service GmbH:

- ▼ Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie
- ▼ DGHO Frühjahrstagung
- ▼ DGHO Juniorakademie
- ▼ DRG-Seminare / Kodierseminar – Stammzelltransplantation
- ▼ Onkologie Kompakt
- ▼ Hämatologie Kompakt
- ▼ Hämatologisches Zytologieseminar für Einsteiger
- ▼ Hämatologisches Zytologieseminar für Fortgeschrittenen
- ▼ Trainingskurse für Klinische Infektiologie in der Hämatologie und Onkologie & hämatologische und onkologische Intensivmedizin
- ▼ KI Autumn School / Hands-on-Workshop „Künstliche Intelligenz in der Medizin“
- ▼ Kommunikations-Workshops
- ▼ GLA Studientreffen

Webinare und Online-Veranstaltungsreihen:

- ▼ Onkopedia – was ist neu? – Live Webinare
- ▼ eLCH-Webinare – eLearning Curriculum Hämatologie für die Knochenmarkzytologie
- ▼ Webinar Hämostaseologie



Freitag, 24. Oktober 2025

11:30–13:00

Ein Jahr Innovation in der Erstlinie: Zielgerichtete Therapien beim mGC und mUC

Astellas Pharma GmbH

Die Therapie der PV und SM – So individuell wie Ihre Patient:innen

Blueprint Medicines (Germany) GmbH/AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH

Sekundäre Immundefekte in der Onkologie – Treatment ConSIDerations

CSL Behring GmbH

Fortschritte in der Behandlung des rezidierten und refraktären multiplen Myeloms

Pfizer Pharma GmbH

Präzisionsonkologie 2025: Fortschritte in der Behandlung BRAF-mutierter Tumoren

Pierre Fabre Pharma GmbH

Science to Medicine: Neues zu bi-spezifischen Antikörpern und Immunonkologischen Therapien in der Hämato-Onkologie

Regeneron GmbH

Fortschritte in der Onkologie: Neue Therapieansätze und Auszeichnung innovativer Forschung

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

15:30–17:00

Trends in der Hämatologie: Klinik- und Praxischeck

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Moderne Strategien zur Therapie von Knochenmetastasen: Denosumab Biosimilars im Fokus

Celltrion Healthcare Deutschland GmbH

Auf zu neuen Horizonten bei HER2+ biliären Karzinomen und der Hochrisiko-AML

JAZZ Pharmaceuticals Germany GmbH

Zielgerichtete Onkologie: Fortschritte und Herausforderungen in der Praxis

Lilly Deutschland GmbH

Änderungen vorbehalten. Stand 20. März 2025.

WECKRUF BEI PNH-FATIGUE

Ab sofort
für alle PNH-
Patient*innen^{#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
(über 8 von 10 Patient*innen[^]
transfusionsfrei)^{2,3}

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 August 2024 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 Peffault de Latour R et al. Lancet Haematol. 2022; 9(9):e648-e659

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung

ASPAVELI® 1.080 mg Infusionslösung · Wirkstoff: Pegcetacoplan · **Zusammensetzung:** Jede 20 ml-Durchstechflasche enthält 1080 mg Pegcetacoplan. Jeder ml enthält 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 ausgeheilter 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 Antibiotikaphylaxe 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 (hingem 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, 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 Lungenentzündung, 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:** August 2024 · **Abgekürzte Information für ASPAVELI** - bitte beachten Sie vor der Verschreibung die vollständige Fachinformation.

Kennste Blut, kennste alle:

Liquid Biopsy, eine therapeutische Chance beim ER+/HER2- mBC

Menarini Stemline Deutschland GmbH

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

Novocure GmbH

DLBCL & ITP – Therapiesequenzen in der klinischen Praxis

Swedish Orphan Biovitrum GmbH

Samstag, 25. Oktober 2025

08:00–09:30

Standards von morgen: Lymphatische, kutane & GI-Neoplasien

Incyte Biosciences Germany GmbH

Zielgerichtete Therapien in der Hämatologie und Onkologie

Servier Deutschland GmbH

12:00–13:30

Mit Präzision zum Ziel: Aktuelle Therapieoptionen im MM, NSCLC und CLL treffsicher erklärt

Johnson & Johnson

MPN in allen Farben

Novartis Pharma GmbH

14:00–15:30

Der A-Z Praxischeck: von CLL und NHL zu GI- und Lungen-Tumoren

AstraZeneca GmbH

Multiples Myelom: Neue ambulante Behandlungsoptionen im frühen Rezidiv

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

16:00–17:30

Next Level Hämatologie: Neuer Standard bei Myelom, cGVHD & ITP? Was Hämatologen jetzt wissen müssen, um Ihre Patienten optimal zu versorgen.

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Maßgeschneidert & facettenreich –
Ihr Veranstaltungspartner in der Hämatologie & Medizinischen Onkologie!

Wählen Sie die für Ihr Projekt benötigten Leistungen – bis hin zur Gesamtorganisation



Betreuung vor Ort

Abwicklung Registraturen & Überwachung Veranstaltungsablauf



Bewerbungsagenden

Ankündigung der Veranstaltung über diverse Kanäle



DFP-Approbation

Offiziell anerkannte Fortbildungen seitens der Akademie der Ärzte



Drucksorten

Von der Markenbildung, über die Erstellung bis hin zum Versand



Finanzagenden

Die Zahlen stets im Blick



Programm- & Vortragendenagenden

Vom Konzept bis zur Betreuung vor Ort



Rahmenprogramm

Stilvoll, kreativ u. gemäß Richtlinien wie Vorgaben



Sponsorenagenden

Akquise, Konzeptentwicklung & Vertragsabwicklung



Teilnehmendenverwaltung

Betreuung von der Anmeldung bis zur Verabschiedung



Veranstaltungsmaterialien

Alles, was man während einer Fortbildung benötigt



Veranstaltungsort

Beratung, Auswahl & diverse Verhandlungen

INDIVIDUALITÄT & FLEXIBILITÄT

ausgehend von Ihren Wünschen über die Angebotslegung bis hin zur Durchführung der Veranstaltung werden bei uns **GROSS** geschrieben!

Machen Sie unsere Spezialisierung zu Ihrem Vorteil & nutzen Sie das Know-how und Netzwerk unserer Expert*innen für Ihren Veranstaltungserfolg!

Sonntag, 26. Oktober 2025

- 08:00–09:30** **Multiples Myelom: Leitlinien praktisch gedacht**
Onczeptides GmbH
- CAR T-ing Edge: Moderne Therapie der ITP und Management sekundärer Immundefekte**
Grifols Deutschland GmbH
- 10:00–11:30** **Be one step ahead – Therapieoptionen für Lungenkarzinome, CLL und MCL**
BeiGene Germany GmbH
- Aktuelle klinische Erfahrungen mit innovativen Behandlungen bei Lymphom und Mammakarzinom**
Gilead Sciences GmbH
- 14:00–15:30** **Expertenreview in der CLL: Patientenindividuelle Behandlungsstrategien in der klinischen Praxis**
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
- Gemeinsam das Rätsel Krebs entschlüsseln: Neue Strategien mit Präzisions- und Immunonkologie bei Lungen-, Magen- und Darmkrebs**
Amgen GmbH
- 16:00–17:30** **Zukunft der Onkologie: Zielgerichtete Therapien in der AML und ADCs bei soliden Tumoren**
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Montag, 27. Oktober 2025

- 08:00–09:30** **Individualisierte Behandlung seltener Sarkome: TGCT und Desmoide Tumore**
Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH
- 10:00–11:30** **Mit Präzision zum Ziel: Aktuelle Therapieoptionen im MM und bei urogenitalen Tumoren treffsicher erklärt**
Johnson & Johnson
- Rare Diseases in Hämatologie und Onkologie: Kälteagglutininkrankheit, Morbus Castleman und ektopisches Cushing Syndrom**
Recordati Rare Diseases Germany GmbH
- 12:00–13:30** **Aktuelle Entwicklungen bei der Behandlung des Uveamelanoms**
Immunocore Ireland Ltd.
- 14:00–15:30** **Klassische Hämatologie und Radioligandentherapie: Ein Weg in die Zukunft**
Novartis Pharma GmbH

Offenlegung der kommerziellen Unterstützung*

Firma	Nettobetrag in Euro	Gegenleistung
Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG	93.125,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm, Anzeige im Hauptprogramm
Alexion Pharma Germany GmbH	10.925,00 €	Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm
Amgen GmbH	70.750,00 €	Standfläche, Industriesymposium
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	184.600,00 €	Standfläche, Industriesymposium
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	9.900,00 €	Standfläche
BeiGene Germany GmbH	169.800,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm
Biotest AG	9.900,00 €	Standfläche
Blueprint Medicines (Germany) GmbH	36.350,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm, Anzeige im Hauptprogramm
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	47.970,00 €	Standfläche, Industriesymposium
CellaVision AB	2.970,00 €	Standfläche
Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	98.150,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen im Vorprogramm, Anzeigen im Hauptprogramm, Logo Orientierungsplan
CSL Behring GmbH	49.840,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	89.600,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH	32.870,00 €	Standfläche, Industriesymposium
DOCFLIX GmbH	2.970,00 €	Standfläche, Industriesymposium
embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH	11.880,00 €	Standfläche
Flatiron Health GmbH	12.375,00 €	Standfläche
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	15.840,00 €	Standfläche
Gilead Sciences GmbH	116.400,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm, Anzeige im Hauptprogramm
GlaxoSmithKline GmbH & Co.KG	143.100,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm, Logo im Orientierungsplan
Grifols Deutschland GmbH	44.850,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Guardant Health, Inc	5.940,00 €	Standfläche
GWT-TUD GmbH	5.940,00 €	Standfläche
Hilotherm GmbH	15.840,00 €	Standfläche
Immunocore Ireland Ltd.	38.960,00 €	Industriesymposium
Incyte Biosciences Germany GmbH	59.700,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Ipsen Pharma GmbH	18.350,00 €	Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm
ISG Intermed Service GmbH & Co. KG	5.940,00 €	Standfläche
Janssen-Cilag GmbH	172.800,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen im Hauptprogramm
Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	101.975,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm
Kedrion Biopharma GmbH	5.940,00 €	Standfläche

Firma	Nettobetrag in Euro	Gegenleistung
Lilly Deutschland GmbH	89.550,00 €	Standfläche, Industriesymposium
L'Oreal Deutschland GmbH	5.940,00 €	Standfläche
Medical Sales GmbH & Co. KG	2.970,00 €	Standfläche
Menarini Stepline GmbH	94.500,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Merck Healthcare Germany GmbH	19.800,00 €	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
Oncoceptides GmbH	52.350,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Hauptprogramm
Pfizer Pharma GmbH	45.400,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Vorprogramm
pharma& Deutschland GmbH	10.395,00 €	Standfläche
Pierre Fabre Pharma GmbH	54.750,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Recordati Rare Diseases Germany GmbH	35.940,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Regeneron GmbH	79.500,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Roche Pharma AG	54.500,00 €	Standfläche, Anzeige im Hauptprogramm
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	99.500,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Scopio Labs	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
Stilla Technologies	4.455,00 €	Standfläche
streamedup! GmbH	3.960,00 €	Standfläche
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	81.950,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige 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
YIGON Germany GmbH	2.970,00 €	Standfläche

* Transparenzvorgabe durch EFPIA-Verhaltenskodex, FSA-Transparenzkodex, AKG-Transparenzregel, PHARMIG-Verhaltenskodex, Pro Generika-Verhaltenskodex oder andere.
Stand 17. März 2025. Änderungen und Irrtum vorbehalten. Die Liste wird regelmäßig aktualisiert.

Den aktuellen Stand finden Sie unter www.jahrestagung-haematologie-onkologie.com.

Save the date

24.10.2025
20:00 Uhr
Confex Köln



DANZT MET UNS!

Kölsche Rhythmen & Töne aus der Hämatologie

Ein unvergesslicher Abend mit kölschen Vibes.
Das Programm bleibt noch geheim, aber eines steht fest: **Musik, Spaß und Mediziner-Sounds.**

Diese Veranstaltung ist nicht Bestandteil der Jahrestagung. Tickets müssen separat erworben werden – Details folgen in Kürze.

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: AdobeStock (FutureStock; tish11);
S. 29: Uli Regenseit; S. 31: Patrick Lux;
S. 46: Pexels/Pixabay; S. 4, 19: privat

Redaktionsschluss: 20. März 2025
Irrtum und Änderungen vorbehalten
Satz red. Inhalt: PRINTCOUTURE, Tinajo
Druck: Esser printSolutions GmbH, Ergolding



Biosimilars von Celltrion®

Truxima®
Rituximab

Haltbarkeit in der ungeöffneten
Durchstechflasche **bis zu 4 Jahre**¹

JETZT AUCH ZUR
SCHNELLINFUSION
ZUGELASSEN¹



Vegzelma®
bevacizumab

Haltbarkeit
des verdünnten
Arzneimittels
(Raumtemperatur)
bis zu 7 Tage^{*, **, 2}



Herzuma®
Trastuzumab

Haltbarkeit
in der ungeöffneten
Durchstechflasche
bis zu 6 Jahre³



Pflichttext TRUXIMA®

www.celltrion-medical.de/media/psppa43i/pflichttext-truxima.pdf



HEALTHCARE
CELLTRION



Pflichttext VEGZELMA®

www.celltrion-medical.de/media/tcslcvf3/pflichttext-vegzelma_stand_03_2023.pdf



Pflichttext HERZUMA®

www.celltrion-medical.de/media/uc11aab3h/pflichttext-herzuma_stand_01_2023.pdf

* Aus mikrobiologischer Sicht sollte das Produkt sofort verwendet werden. ** In 0,9%iger Kochsalzlösung.

1. Fachinformation TRUXIMA® 100 mg / 500 mg; Stand: Februar 2025. **2.** Fachinformation VEGZELMA® 25 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung; Stand: Mai 2024. **3.** Fachinformation HERZUMA® 150 mg / 420 mg; Stand: Dezember 2022.



Diagnose

Multiples Myelom

Ein Podcast für Betroffene und Angehörige



In dieser Podcastserie gibt **Prof. Dr. Maximilian Merz** im Austausch mit unterschiedlichen Expert:innen wissenschaftlich fundierte Informationen zum Multiplen Myelom.

Hören Sie direkt rein und nutzen Sie den Podcast als zusätzliche Unterstützung für Ihre Patient:innen.



Jetzt scannen & Reinhören

<https://diagnose-multiples-myelom.letscast.fm>