## Friday, 11. October 2024

Expertenseminar 08:00 - 11:00

# Die Leaky Pipeline in der universitären Medizin: Was sind die Gründe, warum Ärztinnen in höheren Positionen untervertreten sind?

Vorsitz: Christina Seyler (Zürich, CH)

V5 **Die Leaky Pipeline in der universitären Medizin: Was sind die** 08:00 - 11:00

Gründe, warum Ärztinnen in höheren Positionen untervertreten

sind?

Wissenschaftliches Symposium

09:30 - 11:00

Best of the Year 2024

Vorsitz: Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

Vorsitz: Claudia Baldus (Kiel, D) Vorsitz: Peter Brossart (Bonn, D)

Vorsitz: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

V6 **Das Beste aus der Onkologie** 09:30 - 10:00

Referent: Dominik Wolf (Innsbruck, A)

V7 **Das Beste aus der Hämatologie** 10:00 - 10:30

Referent: Sara Meyer (Bern, CH)

V8 Das Beste aus der Translationalen Forschung 10:30 - 11:00

Referent: Peter Brossart (Bonn, D)

Fortbildung 09:30 - 11:00

Multiples Myelom - Aktuelle Therapiestrategien

Vorsitz: Annamaria Brioli (Hannover, D)

Vorsitz: Jan Krönke (Berlin, D)

V9 Erstlinientherapie: Transplantations-geeignete Patienten 09:30 - 09:52

Referent: Hermann Einsele (Würzburg, D)

V10 Erstlinientherapie: Nicht-Transplantationsfähige Patienten 09:52 - 10:14

Referent: Katja Weisel (Hamburg, D)

V11 **Rezidivtherapie** 10:14 - 10:36

Referent: Christoph Driessen (St. Gallen, CH)

V12 Seltene Plasmazellerkrankungen 10:36 - 10:58

Referent: Stefan Tobias Knop (Nürnberg, D)

Fortbildung 09:30 - 11:00

CLI

Vorsitz: Michael Hallek (Köln, D) Vorsitz: Alexander Egle (Salzburg, A)

V13 Erstlinienbehandlung in der CLL 09:30 - 10:00

Referent: Barbara Eichhorst (Köln, D)

V14 Therapiesequenz im Lichte kovalenter und Nicht-kovalenter BTK- 10:00 - 10:30

Inhibitoren und BCL2-Inhibitoren

Referent: Thorsten Zenz (Zürich, CH)

V15 **Management der rezidivierten und Hochrisiko-CLL** 10:30 - 11:00

Referent: Henriette Huber (Karlsruhe, D)

Wissenschaftliches Symposium

09:30 - 11:00

MDS und Genetik

Vorsitz: Nicolas Bonadies (Bern, CH) Vorsitz: Katharina Götze (München, D) Vorsitz: Wolf-Karsten Hofmann (Mannheim, D)

V16 Keimbahnmutationen bei MDS - häufiger als gedacht: 09:30 - 10:00

diagnostische und therapeutische Aspekte

Referent: Frederik Damm (Berlin, D)

V17 **VEXAS-Syndrom - Das klinische Chamäleon, wann daran denken,** 10:00 - 10:30

wie behandeln?

Referent: Katharina Götze (München, D)

V18 Klonale Hämatopoese als prämaligne Entität - wann und wie testen 10:30 - 11:00

und bewerten?

Referent: Felicitas Thol (Hannover, D)

Fortbildung

09:30 - 11:00

Aktuelle Therapie hepatobiliärer Tumoren

Vorsitz: Gabriele Siegler (Nürnberg, D) Vorsitz: Angela Djanani (Innsbruck, A)

V19 Immuntherapie zur Behandlung des hepatozellulären Karzinom - 09:30 - 10:00

von BCLC C zu BCLC B

Referent: Lukas Weiss (Salzburg, A)

V20 Therapie der biliären Tumoren: Chemotherapie mit ICI oder 10:00 - 10:30

zielgerichtete Krebstherapie - aktuelles Standardvorgehen

Referent: Udo Vanhoefer (Hamburg, D)

V21 Immuntherapie zur Behandlung des hepatozellulären Karzinom - 10:30 - 11:00

auf dem Weg zur (Neo)adjuvanz?

Referent: Florian Reiter (Würzburg, D)

Wissenschaftliches Symposium

09:30 - 11:00

Präzisionsonkologie: Von der Tumordissektion zur gezielten Intervention

Vorsitz: Sonja Loges (Mannheim, D) Vorsitz: Martin Schuler (Essen, D)

V22 Flüssigbiopsie - bereit für die erste Stunde in der 09:30 - 10:00

Präzisionsonkologie?

Referent: Melanie Janning (Heidelberg, D)

V23 **Einzelzellanalyse der Immun-Mikroumgebung von Tumoren** 10:00 - 10:30

Referent: Michael Hölzel (Bonn, D)

V24 Therapie der Metastasierung 10:30 - 11:00

Referent: Damian Rieke (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium

09:30 - 11:00

Geriatrische Onkologie: Ein Blick auf die Fakten

Vorsitz: Friedemann Honecker (St. Gallen, CH) Vorsitz: Reinhard Stauder (Innsbruck, A)

V25 Schweizer Landschaft in der geriatrischen Onkologie - Ergebnisse 09:30 - 10:00

	14. Oktober	· 2024 Basel, Schweiz
	einer Umfrage	
Referent: M	arcus Vetter (Liestal, CH)	
V26	CART-Zellen und bispezifische Antiköper - Erfahrungen bei älteren Patienten	10:00 - 10:30

V27 Ergebnis geriatrische Frührehabilitation bei älteren tumorkranken 10:30 - 11:00 Patienten

Referent: Valentin Goede (Köln, D)

Referent: Marion Subklewe (München, D)

Freier Vortrag 09:30 - 11:00

#### Aggressive B-Zell-Lymphome I

Vorsitz: Urban Novak (Bern, CH) Vorsitz: Ulrich Keller (Berlin, D)

V43 Kosten-Nutzen-Analyse von Interventionen des rezidivierenden 09:30 - 09:45 oder refraktären diffus großzelligen B-Zell-Lymphoms für nichthochdosisfähige Patienten in Deutschland: Implikationen für die

nationale Gesundheitstechnologiebewertung

Referent: Melina Sophie Kurte (Essen, D)

V44 **Die gezielte therapeutische Ansteuerung des myeloid-monozytären** 09:45 - 10:00

Zellkompartiments durch CSF1R-Blockade verbessert das

Ansprechen auf CD19-CAR T-Zell Therapie beim aggressiven B-Zell

Lymphom

Referent: David Stahl (Köln, D)

V45 **Minimal-invasive Identifizierung von ZNS-Lymphomen durch** 10:00 - 10:15

ctDNA-Profiling im Liquor: Implementierung in die klinische

Routine

Referent: Samuel Weinschenk (Freiburg, D)

V46 R-GemOx plus Nivolumab vs. R-GemOx als Zweitlinientherapie des 10:15 - 10:30

großzelligen B-Zell-Lymphoms bei Transplantations-inelegiblen

Patienten: Zwischenanalyse der NIVEAU Studie, einer

internationalen, randomisierten Phase-3-Studie der AGMT, GLA,

**HOVON, LYSA und PLRG** 

Referent: Viola Poeschel (Homburg, D)

V47 Real-Life-Daten zu Post-Transplantation-Cyclophosphamid plus 10:30 - 10:45

Everolimus als Graft-versus-Host-Prophylaxe bei Patienten mit refraktärem Lymphom - Validierung der OCTET-EVER-Studie

Referent: Tim Richardson (Köln, D)

V48 Nachweis und klinische Bedeutung von subklonalen 10:45 - 11:00

TP53-Mutationen bei Patienten mit MCL: Ergebnisse des EU-MCL-

Netzwerkes

Referent: Sarina Feddersen (Kiel, D)

*Fortbildung* 09:30 - 11:00

### Belastbarkeit bei Knochenmetastasen/Osteolysen

Vorsitz: Oliver Rick (Bad Wildungen, D) Vorsitz: Jörg Halter (Basel, CH)

V29 Sicht des Sportwissenschaftlers 09:30 - 10:00

Referent: Freerk Baumann (Köln, D)

V30 **Sicht der Orthopädin** 10:00 - 10:30

Referent: Ulrike Dapunt (Heidelberg, D)

V31 Onkologische Rehabilitation bei Knochenmetastasen /Osteolysen 10:30 - 11:00

Referent: Christian Lotze (Rostock, D)

Freier Vortrag 09:30 - 11:00

Adoleszente und junge Erwachsene (AYA)

Vorsitz: Inken Hilgendorf (Jena, D) Vorsitz: Jakob R. Passweg (Basel, CH)

V32 Gesundheitspolitische Schriftenreihe "Recht auf Vergessenwerden -

Benachteiligungen Krebsüberlebender beenden" (GPSR) der DSfjEmK: Auswertung einer Online-Umfrage zu Benachteiligungen junger Betroffener mit und nach Krebs. Ein Beitrag zur EU- 09:30 - 09:45

Kampagne #Righttobeforgotten

Referent: Felix Pawlowski (Berlin, D)

V33 **JUMP\_START - Optimierung der multiprofessionellen Betreuung** 09:45 - 10:00

junger Patient:innen mit kolorektalem Karzinom

Referent: Kaiyu Xu (Heidelberg, D)

V34 **Psychosoziale Interventionen zur Unterstützung an Krebs** 10:00 - 10:15

erkrankter junger Erwachsener (AYA)

Referent: Julia Hild (Ludwigsburg, D)

V35 Analyse der speziellen pflegerischen Versorgungssituation von 10:15 - 10:30

Adolescents und young Adults im Rahmen einer onkologischen

Erkrankung

Referent: Melisa Dietrich (Essen, D)

V36 **Die Messung finanzieller Belastung von Krebspatient:innen in** 10:30 - 10:45

Deutschland. Entwicklung und Validierung des "Financial Impact of

Cancer Assessment Tool" (FIAT)

Referent: Katja Mehlis (Heidelberg, D)

Freier Vortrag 09:30 - 11:00

Mammakarzinom

Vorsitz: Jan-Piet Habbel (Berlin, D) Vorsitz: Stefan Paul Aebi (Luzern, CH)

V37 **Die Analyse von Keimbahn-BRCA1/2-Mutationen und** 09:30 - 09:45

ungewöhnlichen somatischen Veränderungen bei Patientinnen mit HR+, HER2-, nodalpositivem, frühem Hochrisiko-Mammakarzinom

in der monarchE Studie

Referent: Peter Fasching (Erlangen, D)

V38 Effektivität und Sicherheit von Erdafitinib bei Erwachsenen mit 09:45 - 10:00

Mammakarzinom und präspezifizierten Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor-Veränderungen in der offenen,

einarmigen Phase 2 RAGNAR-Studie

Referent: Dirk Arnold (Hamburg, D)

V39 **ASPP2**kappa: Schlüsselregulator klassischer Hallmarks of Cancer 10:00 - 10:15

in triple negativem Mamma Karzinom

Referent: Kerstin Kampa-Schittenhelm (St. Gallen, CH / Tübingen, D)

V40 **Die Häufigkeit und der prognostische Einfluss von lobulärem** 10:15 - 10:30

Brustkrebs und anderen histologischen Subtypen bei metastasiertem Brustkrebs (MBC): Ergebnisse aus dem

österreichischen AGMT MBC-Register

Referent: Simon Peter Gampenrieder (Salzburg, A)

V41 MONARCH 3: Finale Gesamtüberlebensanalyse von Abemaciclib in 10:30 - 10:45

Kombination mit einem nichtsteroidalen Aromatasehemmer als

Erstlinientherapie bei HR+, HER2- fortgeschrittenem

Mammakarzinom

Referent: Wolfgang Janni (Ulm, D)

V42 **Die prognostische Nützlichkeit der ctDNA-Detektion in der** 10:45 - 11:00

monarchE-Studie zur adjuvanten Behandlung mit Abemaciclib in Kombination mit endokriner Therapie (ET) bei HR+, HER2-, nodalpositivem, frühem Hochrisiko-Mammakarzinom

Referent: Wolfgang Janni (Ulm, D)

Fortbildung 09:30 - 11:00

Neue Therapiestrategien bei Patienten mit metastasiertem Prostatakarzinom

Vorsitz: Jörg Klier (Köln, D) Vorsitz: Ercan Müldür (Wien, A)

V49 **Das oligometastasierte Prostatakarzinom - Zeit zur De-Eskalation?** 09:30 - 10:00

Referent: Ursula Vogl (Bellinzona, CH)

V50 mCRPC first-line: Stellenwert von PARP-Inhibitoren & Co. 10:00 - 10:30

Referent: Stefanie Zschäbitz (Heidelberg, D)

V51 **Lutetium-PSMA-Radioligandentherapie bei mCRPC: Was ist die** 10:30 - 11:00

beste Sequenz?

Referent: Markus Essler (Bonn, D)

Freier Vortrag 09:30 - 11:00

**ZNS-Tumoren** 

Vorsitz: Elisabeth Schorb (Freiburg, D) Vorsitz: Silvia Hofer (Zürich, CH)

V52 Was man säht, erntet man? Oder - Membranlipide extrazellulärer 09:30 - 09:45

Vesikel benigner Hirnzellen haben einen Einfluss auf die

Invasivität des Glioblastoma in vitro

Referent: Judith Büntzel (Göttingen, D)

V53 **H3 K27-alteriertes Mittelliniengliom erwachsener Patienten.** 09:45 - 10:00

Pathologische und klinische Eigenschaften in einer

bevölkerungsbezogenen Kohorte

Referent: Claudia Winzler (Stuttgart, D)

V54 Umfassende molekulare Charakterisierung und Biomarker- 10:00 - 10:15

gestützte Therapieoptionen in Patienten mit primären

Hirntumoren

Referent: Julia Kuehn (Freiburg, D)

V55 **Temozolomid versus PCV-Chemotherapie bei Oligodendrogliomen:** 10:15 - 10:30

Unterschiede im klinischen Outcome anhand von

Krebsregisterdaten

Referent: Markus A. Schirmer (Stuttgart, D)

V56 **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen** 10:30 - 10:45

Industriesymposium

11:30 - 13:00

Takeda Pharma: Der Patient im Mittelpunkt: Praxisorientierte Therapieentscheidungen beim Hodgkin-Lymphom und metastasierten kolorektalen Karzinom

Vorsitz: Anna Lena Illert (München, D)

Begrüßung / Vorstellung Ablauf 11:30 - 11:35

Referent: Anna Lena Illert (München, D)

Effektive Erstlinientherapie beim Hodgkin Lymphom: Die 11:35 - 12:00

	Verträglichkeit im Blick		
Referent: Justin Fer	rdinandus (Köln, D)		
	Q & A	12:00 - 12:05	
Referent: Anna Len	a Illert (München, D)		
	Patientenorientierte Behandlung des Late-Line mCRC	12:05 - 12:30	
Referent: Marlies N	fichl (München, D)		
	Q & A	12:30 - 12:35	
Referent: Anna Len	a Illert (München, D)		
	Verleihung Forschungspreis NSCLC	12:35 - 12:45	
	Voretellung der prömierten Ferschungserheit	12:45 - 12:55	
	Vorstellung der prämierten Forschungsarbeit	12:45 - 12:55	
	Wrap Up & Verabschiedung	12:55 - 13:00	
Referent: Anna Len	a Illert (München, D)		
Industriesymposium 11:30 - 13:00 AOP Health/Blueprint Medicines: Warten Sie noch oder therapieren Sie schon? - Ursächliche			
i nerupicansutze i	Für Polycythaemia vera und systemische Mastozytose  Systemische Mastozytose - eine interdisziplinäre Herausforderung	11:30 - 12:15	
Referent: Karin Hai	Reiter (Mannheim, D) rtmann (Basel, CH) chwaab (Mannheim, D)		
Referent: Veronika	Ropeginterferon alfa 2b - je früher desto besser Buxhofer-Ausch (Linz, A)	12:15 - 12:30	
<i>Referent</i> : Heike Pal	Jak2 Allellast - je tiefer desto besser? nl (Freiburg, D)	12:30 - 12:45	
,			
	Diskussion	12:45 - 13:00	
Industriesymposium 11:30 - 13:00 <b>Celltrion Healthc</b>			
11:30 - 13:00 Celltrion Healthc	n are: Austauschbarkeit von i. vBiosimilars: Erfolgsgeschichte oder Versag Begrüßung		
11:30 - 13:00 Celltrion Healthc	n are: Austauschbarkeit von i. vBiosimilars: Erfolgsgeschichte oder Versag Begrüßung ch (Frankfurt/M., D)	<b>en?</b> 11:30 - 11:40	
11:30 - 13:00 Celltrion Healthc	n are: Austauschbarkeit von i. vBiosimilars: Erfolgsgeschichte oder Versag Begrüßung	en?	
11:30 - 13:00 Celltrion Healthc	are: Austauschbarkeit von i. vBiosimilars: Erfolgsgeschichte oder Versag Begrüßung ch (Frankfurt/M., D) Austauschbarkeit von Biosimilars: Hat sich etwas rechtlich verändert?	<b>en?</b> 11:30 - 11:40	

Wechselspiel mit den Präparaten?

12:20 - 12:40

12:40 - 13:00

Referent: Hans Tesch (Frankfurt/M., D)

Diskussion

Referent: Frank Buffleb (Erbach, D)

Industrie symposium

11:30 - 13:00

Pierre Fabre: NSCLC & beyond: Herausforderungen und Chancen bei molekularer Heterogenität

Vorsitz: Michael Thomas (Heidelberg, D)

**Einleitung** 11:30 - 11:35

Referent: Michael Thomas (Heidelberg, D)

Molekulare Heterogenität im NSCLC 11:35 - 11:55

Referent: Frank Griesinger (Oldenburg, D)

Neue Therapieoption beim BRAF-mutierten NSCLC 11:55 - 12:20

Referent: Thorsten Füreder (Wien, A)

BRAF-mutiertes Melanom: Kinaseinhibitoren und/oder 12:20 - 12:40

Immuntherapie?

Referent: Reinhard Dummer (Zürich, CH)

Paneldiskussion 12:40 - 13:00

Referent: Michael Thomas (Heidelberg, D)

Industriesymposium

11:30 - 13:00

Pfizer: Deep Dive RRMM: Wegweisende Therapien im Fokus

Vorsitz: Thomas Pabst (Bern, CH)

Neue Perspektiven in der Behandlung des RRMM 11:30 - 11:50

Referent: Maria-Theresa Krauth (Wien, A)

**Best Practice von Bispecifics. Tipps und Tricks im klinischen** 11:50 - 12:10

Alltag!

Referent: Leo Rasche (Würzburg, D)

Strategie für eine maßgeschneiderte Behandlung 12:10 - 12:30

Referent: Holger Auner (Lausanne, CH)

Panel Diskussion 12:30 - 12:50

Vorsitz: Thomas Pabst (Bern, CH)

Industriesymposium

11:30 - 13:00

Pfizer: Zielgerichtet in die Zukunft - Vom Fall zur Wissenschaft

Vorsitz: Roger von Moos (Chur, CH) Vorsitz: Rupert Bartsch (Wien, A)

Begrüßung und Einführung 11:30 - 11:35

Referent: Roger von Moos (Chur, CH)

Zielgerichtet beim metastasierten HR+ Mammakarzinom 11:35 - 12:00

Referent: Nadia Harbeck (München, D)

Zielgerichtet beim mCRPC 12:00 - 12:25

Referent: Axel Stuart Merseburger (Lübeck, D)

Zielgerichtet beim ALK+ metastasierten NSCLC und darüber 12:25 - 12:50

hinaus

Referent: Frank Griesinger (Oldenburg, D)

Zusammenfassung und Verabschiedung 12:50 - 13:00

Referent: Rupert Bartsch (Wien, A)

Industriesymposium

11:30 - 13:00

Novocure: Systemtherapie und Physik im Dialog - Ein interdisziplinärer Blick auf Tumor Treating Fields (TTFields) in der Behandlung solider Tumore

Vorsitz: Heinz Läubli (Basel, CH) Vorsitz: Thomas Wehler (Gießen, D)

**Begrüßung und Einführung** 11:30 - 11:35

Referent: Heinz Läubli (Basel, CH) Referent: Thomas Wehler (Gießen, D)

**Übersicht: Wie funktionieren TTFields? Einblicke in die**11:35 - 11:45 **Behandlung des Pleuramesothelioms** 

Referent: Martin Metzenmacher (Essen, D)

Update zu TTFields in der Thoraxonkologie: Perspektiven in der 11:45 - 12:00

Behandlung des Stadium IV NSCLC

Referent: Carolin Groß-Ophoff-Müller (Köln, D)

Von der Leitlinie in die Klinik - was kommt als nächstes bei WHO 12:00 - 12:10

Grad 4 Gliomen?

Referent: Ghazaleh Tabatabai (Tübingen, D)

**Real World Evidence Daten: Updates zu TTFields in der** 12:10 - 12:20

**Neuroonkologie** *Referent*: Martin Glas (Essen, D)

**Q&A** 12:20 - 12:30

Was, für wen und wie? Erfahrungsberichte aus dem klinischen 12:30 - 13:00

Alltag - Paneldiskussion und Case Reports

Fortbildung 13:30 - 15:00

Kurative Behandlung des Pankreaskarzinoms

Vorsitz: Helmut Oettle (Friedrichshafen, D)

Vorsitz: Georg Feldmann (Bonn, D)

V57 **Prädisposition, Screening und Früherkennung: Standards und neue** 13:30 - 14:00

Ansätze

Referent: Bernhard Doleschal (Linz, A)

V58 **Diagnostik und kurative Therapie resektabler und borderline-** 14:00 - 14:30

resektabler Pankreaskarzinome

Referent: Thomas Winder (Feldkirch, A)

V60 **Zwischen Kuration und Palliation: Das Oligo-Metastasierte** 14:30 - 15:00

Pankreaskarzinom

Referent: Uwe Pelzer (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium

13:30 - 15:00

Aktuelles beim Hodenkarzinom

Vorsitz: Carsten Bokemeyer (Hamburg, D) Vorsitz: Angelika Terbuch (Graz, A)

V61 Residuen nach Chemotherapie: was muss wie und wann reseziert 13:30 - 13:52

werden? Was tun bei inoperablen Residuen?

Referent: Axel Heidenreich (Köln, D)

V62 Gibt es einen Stellenwert für den Einsatz der miRNA-Bestimmung 13:52 - 14:14

beim Hodenkarzinom im klinischen Alltag?

Referent: Marcus Hentrich (München, D)

V63 Rezidive nach Hochdosistherapie: Sind CAR-T-Zellen eine Option 14:14 - 14:36 für die Zukunft? Referent: Florian Lüke (Regensburg, D) V64 Nachsorge bei Keimzelltumoren unter Berücksichtigung von 14:36 - 14:58 Langzeittoxizitäten Referent: Christoph Oing (Newcastle, GB) Fortbildung 13:30 - 15:00 Neue Therapiealgorithmen bei aggressiven Lymphomen Vorsitz: Urban Novak (Bern, CH) Vorsitz: Maike Nickelsen (Hamburg, D) Updates zum diffus großzelligen B-Zell-Lymphom 13:30 - 14:00 **Therapiealgorithmus** Referent: Georg Lenz (Münster, D) Auto, Allo, neue Substanzen bei den T-Zell-Lymphomen - wer 14:00 - 14:30 qualifiziert für welche Strategie? Referent: Gerald Wulf (Göttingen, D) Rezidivtherapie 14:30 - 15:00 Referent: Clemens Schmitt (Linz, A) Fortbildung 13:30 - 15:00 Erworbene Hämostasestörungen Vorsitz: Paul Knöbl (Wien, A) Vorsitz: Alessandro Casini (Geneva, CH) Gerinnungsprobleme bei Myeloproliferativen Neoplasien 13:30 - 14:00 Referent: Christina Hart (Regensburg, D) Paraprotein-assoziierte Gerinnungsstörungen 14:00 - 14:30 Referent: Clemens Feistritzer (Innsbruck, A) Paradigmenwechsel im Management der erworbenen Hämophilie 14:30 - 15:00 Referent: Katharina Holstein (Hamburg, D) Wissenschaftliches Symposium 13:30 - 15:00 AML Therapieresistenz Vorsitz: Caroline Pabst (Heidelberg, D) Vorsitz: Armin Zebisch (Graz, A) Strategien zur MRD Konversion bei AML Patienten 13:30 - 14:00 Referent: Christina Rautenberg (Essen, D) V72 14:00 - 14:30 Resistenz gegen zielgerichtete Therapien bei AML Referent: Rabea Mecklenbrauck (Hannover, D) Warum hat zielgerichtete Immuntherapie bisher versagt? 14:30 - 15:00 Referent: Lars Bullinger (Berlin, D) Fortbildung 13:30 - 15:00 Therapie des metastasierten Mammakarzinoms Vorsitz: Claus-Henning Köhne (Oldenburg, D) Vorsitz: Stefan Paul Aebi (Luzern, CH) V74 Endokrine Therapiesequenz vor dem Hintergrund der 13:30 - 14:00

	Resistenzentwicklung		
Referent: Diana L	üftner (Buckow, D)		
V75	Aktuelle Rolle der Antikörper-Drug-Konjugate bei metastasiertem Brustkrebs	14:00 - 14:30	
Referent: Rupert l	Bartsch (Wien, A)		
V76	Praxisrelevantes vom ASCO und ESMO in der metastasierten Situation	14:30 - 15:00	
Referent: Jan Eucl	ser (Berlin, D)		
Wissenschaftliche 13:30 - 15:00	s Symposium		
Antikörperbasie	rte Immuntherapien		
	Düll (Würzburg, D) Iaria Susanne Müller (Wien, A)		
V77	Makrophagen als Effektorzellen in der Immuntherapie / Forschungspreis der Eckart Buddecke-Stiftung	13:30 - 14:00	
	Tauber (Berlin, D) runs (Erlangen, D)		
V78	Nebenwirkungen und Management nicht zellulärer Immuntherapien	14:00 - 14:30	
Referent: Dominik	Wolf (Innsbruck, A)		
V79	Resistenzmechanismen und sinnvolle Sequenzierung von Therapien	14:30 - 15:00	
Referent: Leo Ras	che (Würzburg, D)		
Freier Vortrag 13:30 - 15:00			
	gitale Medizin / Künstliche Intelligenz (KI) I		
Vorsitz: Wiebke R Vorsitz: Jan-Niklas	ösler (Zürich, CH) s Eckardt (Dresden, D)		
V80	Verwendung der umfassenden Sprachverarbeitungsfähigkeiten von ChatGPT zur Erstellung von Empfehlungen für molekulare Tumorboards - eine kritische Bewertung anhand von realen Daten	13:30 - 13:45	
Referent: Maximil	ian Schmutz (Augsbug, D)		
V81	Digitale Entscheidungshilfe zur strukturellen Verbesserung von Tumorboards für Lungenkrebs: Mit Standardfällen den Arbeitsablauf optimieren	13:45 - 14:00	
Referent: Carolin	Gross-Ophoff-Mueller (Köln, D)		
V82	Von Patienten berichtete Daten in der Gesundheitsforschung: Analyse der "onqo"-App für nicht-kleinzelligen Lungenkrebs (NSCLC)	14:00 - 14:15	
Referent: Carolin Gross-Ophoff-Mueller (Köln, D)			
V83	Der CINDERELLA-APProach: Künstliche Intelligenz unterstützt die gemeinsame Entscheidungsfindung in der Brustkrebschirurgie	14:15 - 14:30	
Referent: Timo Sc	hinköthe (Kirchheim bei München, D)		
V84	Beurteilung der Sarkopenie mit Hilfe einer künstlichen Intelligenz- basierten 3D-Muskelsegmentierung in der Ganzkörper- Computertomographie bei Patienten mit Multiplem Myelom	14:30 - 14:45	
Referent: Ulrike Dapunt (Heidelberg, D)			
V85	Genomische Klassifikation von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie über zwei unterschiedliche hierarchische Dirichlet Modelle mit Daten der HARMONY Alliance Big Data Platform	14:45 - 15:00	
Referent: Amin T	3		

Referent: Amin T. Turki (Herne, D)

Fortbildung 13:30 - 15:00

Junge Erwachsene mit Krebs - Recht auf Vergessenwerden

Vorsitz: Alexandra Böhm (Wien, A) Vorsitz: Jakob R. Passweg (Basel, CH)

V86 European initiative - Right to be forgotten for cancer survivors 13:30 - 14:00

Referent: Lutz Dommel (Brüssel, B)

V87 **Die Sicht der Betroffenen - persönliche Erfahrungsberichte junger** 14:00 - 14:30

Betroffener

Referent: DSfjEmK mit Videobeiträgen junger Betroffener (Berlin, D)

V88 **Benachteiligung nach Krebs - Einzelfälle oder nicht? Aktivitäten** 14:30 - 15:00

der Stiftung und Entwicklungen in Deutschland

Referent: Inken Hilgendorf (Jena, D)

Freier Vortrag 13:30 - 15:00

**Supportive Therapien** 

Vorsitz: Karin Mayer (Bonn, D)

Vorsitz: Florian Weißinger (Bielefeld, D)

V89 Patientenindividuelle Risikofaktoren für das Auftreten von 13:30 - 13:40

Chemotherapie-induzierter Übelkeit und Erbrechen - Analyse der Charakteristika der Patienten, die für die MyRisk-Studie in

Deutschland aufgenommen wurden

Referent: Meinolf Karthaus (München, D)

V90 Eine orthopädische Beratung und Trainingsintervention während 13:40 - 13:50

der Induktionstherapie für Patienten mit Multiplem Myelom: die

randomisierte kontrollierte Studie GMMG-HD8-INDEX

Referent: Ulrike Dapunt (Heidelberg, D)

V91 **Analyse der T-Zell-Spezifitäten sowie Veränderungen** 13:50 - 14:00

immunmodulatorischer Serummarker vor und nach high-intensity

aerobem Sport (INHALE)

Referent: Katharina Leuchte (Herlev, DK)

V92 **Zentral verus peripher eingebrachte zentrale Venenkatheter bei** 14:00 - 14:10

Patienten mit akuter Leukämie: eine retrospektive Single-Center-

Studie

Referent: Sabine Ehrlich (München, D)

V93 Erfassung psychosozialer Belastung sowie belastender Symptome 14:10 - 14:20

als onkologisches Basisscreening in einer onkologischen

Facharztpraxis (ONCOSCREEN)

Referent: Julia Medlin (Lübeck, D)

V94 Erythrozytentransfusionen bei ambulanten Patienten: Eine 14:20 - 14:30

retrospektive Analyse

Referent: Sixten Körper (Ulm, D)

Round Table 13:30 - 15:00

Integrative Onkologie - Diskussion zu praxisrelevanten und sektorenübergreifenden Aspekten

Vorsitz: Hans Lampe (Rostock, D) Vorsitz: Claudia Löffler (Würzburg, D)

V95 Komplementärverfahren in der Versorgung Onkologischer 13:30 - 13:35

Patienten - Einführung

Referent: Claudia Löffler (Würzburg, D)

V96 Kognitive Dysfunktion im Rahmen einer Krebserkrankung - 13:35 - 13:40

Rafarant: Matthias	komplementärmedizinische Therapieansätze Rostock (Hamburg, D)		
		10.40.40.45	
V97 Referent: Christian	Integrative Onkologie in der Palliativmedizin n Junghanß (Rostock, D)	13:40 - 13:45	
V98	Interprofessionalität in der Komplementären Onkologie - neue Sektorenübergreifende Modelle aus dem CCC integrativ Projekt	13:45 - 13:50	
Referent: Andreas	Schmitt (Tübingen, D)		
V99	Diskussion und interaktiver Austausch	13:50 - 15:00	
Freier Vortrag 13:30 - 15:00			
Vorsitz: Sara Meye	oproliferative Neoplasien er (Bern, CH) ießhammer (Minden, D)		
V100	Prognose der fortgeschrittenen systemischen Mastozytose im Zeitalter von KIT Inhibitoren	13:30 - 13:45	
Referent: Johannes	s Lübke (Mannheim, D)		
V101	CSF3R <sup>T618I</sup> wird durch Calnexin stabilisiert und induziert Unfolded Protein Response (UPR) und ER-Phagie: eine Überlebensstrategie für onkogene, fehlgefaltete CSF3R Proteine in Chronischer Neutrophilen-Leukämie (CNL)	13:45 - 14:00	
Referent: Alessand	lra Hartke (Lübeck, D)		
V102	Sicherheit und Wirksamkeit von Pelabresib in Kombination mit Ruxolitinib für JAK-Inhibitor-behandlungsnaive Patienten mit Myelofibrose: Neueste Daten aus der Phase-3-Studie MANIFEST-2	14:00 - 14:15	
Referent: Philippe	Schafhausen (Hamburg, D)		
V103	Pelabresib Plus Ruxolitinib Kombinationstherapie bei JAK-Inhibitor- naiven Patienten mit Myelofibrose in der Phase-3- Studie MANIFEST-2: Hinweise auf Knochenmarkregeneration	14:15 - 14:30	
Referent: Philippe	Schafhausen (Hamburg, D)		
V104	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.	14:30 - 14:45	
V105	MoReLife (Momelotinib in Real Life) - die erste Real-Life Analyse belegt das Potential von Momelotinib (Mo) als wirksame und sichere Therapie bei 60 anämischen Patienten mit primärer und sekundärer Myelofibrose	14:45 - 15:00	
Referent: Petro E. Petrides (München, D)			
Freier Vortrag 13:30 - 15:00			
COVID-19 und K	rebs / Impfungen		
Vorsitz: Claudia Wehr (Freiburg, D) Vorsitz: Werner Heinz (Bad Mergentheim, D)			
V106	Omicron-Neutralisierung bei PatientInnen mit gastrointestinalen Krebserkrankungen - warum eine Auffrischung mit variantenangepassten SARS-CoV-2-Impfstoffen empfohlen werden sollte	13:30 - 13:45	
Referent: Malte Benedikt Monin (Bonn, D)			
V107	Virale Atemwegsinfektionen neben SARS-CoV-2 bei Menschen mit Krebserkrankungen: Vorläufige Ergebnisse einer monozentrischen Subgruppenanalyse des OncoReVir Registers	13:45 - 14:00	
Referent: Maria Madeleine Rüthrich (Berlin, D)			
V108	Impfungen zur Prävention von Infektionen bei erwachsenen	14:00 - 14:15	

Krebspatient\*innen: zwei systematische Cochrane Reviews

Referent: Caroline Hirsch (Cologne, D)

V109 Störungen des immunmodulatorischen Metaboloms bei 14:15 - 14:30

Krebspatienten mit schwerem COVID-19 tragen zu verminderter

Immunreaktion und schlechten Outcomes bei

Referent: Markus Perl (Regensburg, D)

V110 Erfassung der T-Zell-vermittelten, SARS-CoV-2-spezifischen 14:30 - 14:45

Immunantwort bei Patienten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation - eine prospektive Diagnostikstudie

Referent: Michaela Steinhilper (Würzburg, D)

Freier Vortrag 13:30 - 15:00

Hämatopoetische Stammzellen

Vorsitz: Wolfgang Herr (Regensburg, D) Vorsitz: Claudia Lengerke (Tübingen, D)

V111 SpenderInnen KIR-Liganden Gruppe C1 Unterlegenheit ist mit 13:30 - 13:42

einer erhöhten Sterblichkeit bei haploidentischer

hämatopoetischer Stammzelltransplantation (HSCT) mit post-

transplant Cyclophosphamid (PTCy) assoziiert

Referent: Alexander Nikoloudis (Linz, A)

V112 **Daratumumab in der Induktionstherapie verschlechtert die** 13:42 - 13:54

Stammzell Mobilisation bei Myelom Patienten und verlängert die

hämatologische Erholung nach autologer Transplantation

Referent: Julian Mehl (Bern, CH)

V113 Frühe und geschlechtsspezifische dynamische Veränderungen des 13:54 - 14:06

immunometabolischen Scores mGPS korrelieren mit Überlebensraten und Immuntoxizitäten bei Patienten nach

allogener Stammzelltransplantation

Referent: Hannah Thurisch (München, D)

V114 Identifikation von CD4+ T-Zellen gerichtet gegen DM-sensitive 14:06 - 14:18

Antigene, präsentiert auf mismatched HLA-DP Allelen, als Vermittler eines selektiven Transplantat-gegen-Leukämie-Effektes

Referent: Katharina Korn (Erlangen, D)

V115 COMMODORE 1 und COMMODORE 2 Phase-III-Studien: 14:18 - 14:30

Behandlungszufriedenheit und -präferenz bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH), die mit Crovalimab und Eculizumab oder Ravulizumab behandelt werden

Referent: Alexander Röth (Essen, D)

V116 Der Einfluss von Metabolismus auf Epigenetik, Commitment und 14:30 - 14:42

Differenzierung hämatopoetischer Stammzellen

Referent: Sofie Heil (Leipzig, D)

V117 Klonale Hämatopoese bei akuter lymphatischer Leukämie mittels 14:42 - 14:54

**EuroClonality-NGS DNA Capture Panels** 

Referent: Wiebke Weßels (Kiel, D)

Junge Hämatologie und Onkologie

13:30 - 15:00

Perspectives of "Young Hematology and Oncology" - Joint session of DGHO and EHA (Sitzung in englischer Sprache)

Vorsitz: Konstanze Döhner (Ulm, D) Vorsitz: Andreas Hochhaus (Jena, D) Vorsitz: Adam Wahida (München, D)

V1176 Nachwuchsförderung der EHA 13:30 - 13:40

Referent: Konstanz	ze Döhner (Ulm. D)	
V1177	Chancen für junge Hämatologen	13:40 - 13:50
	Hochhaus (Jena, D)	13.40 - 13.30
V1178	Möglichkeiten eines "Clinician Scientists"	13:50 - 14:00
Referent: Adam Wa	ahida (München, D)	
V1179	Offenes Forum	14:00 - 15:00
Referent: Michaela Referent: Nico Gag Referent: Konstanz Referent: Adam Wa	rges (Newcastle, GB) a Essl-Gruber (Wien, A) gelmann (Hamburg, D) te Döhner (Ulm, D) ahida (München, D) Hochhaus (Jena, D)	
Industriesymposiui 15:30 - 17:00	m	
Abbvie: From Bei	nch to Bedside - Neue Behandlungsstandards im Lymphom in 2024	
	Begrüßung	15:30 - 15:35
Referent: Thorsten	Zenz (Zürich, CH)	
Referent: Kai Hübe	Bi-volution: Aktuelle Entwicklungen im Bereich des follikulären Lymphoms und bispezifischer Antikörper el (Köln, D)	15:35 - 16:00
,	Die dynamische Therapielandschaft im MCL: Next is now!	16:00 - 16:25
Referent: Markus I		10.00 10.20
	Unleashing the Power of Evolution: Conquering Drug Resistance & Sequencing Strategies in CLL (Referatsprache: Englisch)	16:25 - 16:50
Referent: Davide R	ossi (Bellinzona, CH)	
	Abschließende Diskussion und Zusammenfassung	16:50 - 17:00
Referent: Thorsten	Zenz (Zurich, CH)	
Industriesymposiui 15:30 - 17:00	m	
	unsystem aus den Fugen: SID, PID und ITP	
Vorsitz: Axel Matzo Vorsitz: Leif Hanits		
	Begrüßung und Einführung	15:30 - 15:35
Referent: Axel Mat	zdorff (Schwedt, D)	
Referent: Axel Mat	<b>Autoimmunität: ITP - Diagnose und patientenorientierte Therapie</b> zdorff (Schwedt, D)	15:35 - 15:50
Referent: Karolin T	Chamäleon der Immundefizienz: primäre ITP oder doch CVID? Trautmann-Grill (Dresden, D)	15:50 - 16:05
	Angeborene Störungen des Immunsystems bei Erwachsenen - ausgewählte Krankheitsbilder mit Relevanz für die Hämatologie/Onkologie	16:05 - 16:20
Referent: Claudia V	Wehr (Freiburg, D)	
Defend 4 I serve	Behandlung primärer und sekundärer Antikörpermangelerkrankungen	16:20 - 16:35
Referent: Leif Hani		
	Podiumsdiskussion	16:35 - 17:00

Industriesymposium

15:30 - 17:00

Alexion: Neue Ansätze in der PNH-Therapie - Was HämatologInnen wissen sollten

Vorsitz: Wolfgang Füreder (Wien, A)

Die Stärke der terminalen Komplementinhibition/ The power of 15:30 - 15:50

terminal complement inhibition

Referent: Alicia Rovó (Bern, CH)

Hämolyse: Im Gefäß, außerhalb oder doch außer Kontrolle? 15:50 - 16:10

Referent: Jörg Chromik (Frankfurt, D)

**Duale Komplementinhibition im Fokus: Patientenbeispiele** 16:10 - 16:30

Referent: Wolfgang Füreder (Wien, A)

**Diskussion** 16:30 - 17:00

Referent: Wolfgang Füreder (Wien, A)

Industriesymposium

15:30 - 17:00

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH: Behandlungsansätze erweitern den Horizont: Therapien beim Multipl en Myelom und der Kälteagglutinin-Erkrankung (CAD)

Vorsitz: Thomas Pabst (Bern, CH)

Neue Horizonte: Fortschritte und Innovationen in der 15:30 - 16:00

Frontlinetherapie des Multiplen Myeloms

Referent: Ivana von Metzler (Frankfurt am Main, D)

Zweite Chance: Wegweisende Therapieansätze für das 16:00 - 16:30 rezidivierte/refraktäre Multiple Myelom

Referent: Annamaria Brioli (Hannover, D)

Keine JahresZeit für Hämolyse: Aktuelles zur Kälteagglutinin-

Erkrankung

Referent: Alexander Röth (Essen, D)

Industrie symposium

15:30 - 17:00

Jazz Pharmaceuticals: AML: Trends und Herausforderungen

Vorsitz: Lars Bullinger (Berlin, D)

ICC, WHO, Onkopedia: Was sagen uns aktuelle AML Leitlinien? 15:30 - 15:40

Referent: Lars Bullinger (Berlin, D)

Ist die intensive Chemotherapie noch zeitgemäß? 15:40 - 16:05

Referent: Michael Kühn (Mainz, D)

Real World Daten: Die Bestätigung aus der Praxis? 16:05 - 16:30

Referent: Christina Rautenberg (Essen, D)

SZT: Wie sieht ein optimiertes Riskmanagement aus? 16:30 - 16:50

Referent: Elisa Sala (Ulm, D)

**Q&A** 16:50 - 17:00

Industriesymposium

15:30 - 17:00

Menarini Stemline: Die Bedeutung des Substanzklassen-Wechsels beim multiplen Myelom im Zeitalter der Immuntherapie

Vorsitz: Hermann Einsele (Würzburg, D)

Therapiesequenz beim MM - Substanz- oder Klassenwechsel? 15:30 - 16:00

Referent: Udo Holtick (Köln, D)

**Viele Optionen - die Qual der Wahl im frühen Rezidiv?** 16:00 - 16:30

Referent: Monika Engelhardt (Freiburg i. Br., D)

Selinexor im klinischen Alltag 16:30 - 17:00

Referent: Evangelos Terpos (Athen, GR)

Industriesymposium 15:30 - 17:00

Servier: Onkologische Erkrankungen mit IDH Mutation

Plenarsitzung 17:15 - 19:00

**Eröffnung** 

Vorsitz: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

Vorsitz: Peter Brossart (Bonn, D)

V118 **Begrüßung der Kongresspräsidenten** 17:15 - 17:25

Referent: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

Referent: Peter Brossart (Bonn, D)

V119 Grußworte der Fachgesellschaften: DGHO 17:25 - 17:35

Referent: Andreas Hochhaus (Jena, D)

V120 Grußworte der Fachgesellschaften: OeGHO 17:35 - 17:45

Referent: Ewald Wöll (Zams, A)

V121 Grußworte der Fachgesellschaften: SGMO 17:45 - 17:55

Referent: Arnaud Roth (Chêne-Bougeries, CH)

V122 **Grußworte der Fachgesellschaften: SGH** 17:55 - 18:05

Referent: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

V123 **Wissenschaft im KI-Zeitalter** 18:05 - 18:50

Referent: Marcel Salathé (Lausanne, CH)

Plenarsitzung 19:00 - 21:00

Welcome Reception (Foyer 2. OG)

## Saturday, 12. October 2024

Fortbildung 08:00 - 09:30

Lungenkarzinom: Therapeutische Herausforderungen

Vorsitz: Jürgen Wolf (Köln, D) Vorsitz: Philipp Jost (Graz, A)

V124 **Molekulare Marker im metastasierten Setting: Challenges für das** 08:00 - 08:30

Tumorboard?

Referent: Andreas Pircher (Innsbruck, A)

V125 EGFR-mutiertes NSCLC - Neue Therapieansätze in der kurativen 08:30 - 09:00

und der palliativen Situation

Referent: Sonja Loges (Mannheim, D)

V126 Therapie des kleinzelligen Bronchialkarzinom: Endlich Bewegung? 09:00 - 09:30

Referent: Gudrun Absenger (Graz, A)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Aktuelle Herausforderungen bei indolenten Hochrisiko-Lymphomen

Vorsitz: Christiane Pott (Kiel, D) Vorsitz: Peter Reimer (Essen, D)

V127 **Follikuläres Hochrisiko-Lymphom** 08:00 - 08:30

Referent: Andreas Viardot (Ulm, D)

V128 **Hochrisiko-Marginalzonen-Lymphom** 08:30 - 09:00

Referent: Davide Rossi (Bellinzona, CH)

V129 **Hochrisiko-Mantelzell-Lymphom** 09:00 - 09:30

Referent: Sascha Dietrich (Düsseldorf, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Biologie und Therapieresistenz in der CML

Vorsitz: Dominik Heim (Basel, CH) Vorsitz: Steffen Koschmieder (Aachen, D)

V130 **Molekulare und zytogenetische Entwicklung der chronischen** 08:00 - 08:30

myeloischen Leukämie

Referent: Joëlle Tchinda (Bern, CH)

V131 **Hyperinflammation und Markfibrose** 08:30 - 09:00

Referent: Mirle Schemionek (Aachen, D)

V132 **Resistenzmodelle zu STAMP-Inhibitoren** 09:00 - 09:30

Referent: Inga Leske (Marburg, D)

Industriesymposium

08:00 - 08:45

Otsuka Pharma: Orale Therapien unfitter AML Patienten - Fluch oder Segen?

Vorsitz: Klaus Geissler (Wien, A)

Überblick: Die Behandlungsoptionen 08:00 - 08:15

Referent: Andrea Kündgen (Düsseldorf, D)

Einblick: Die Behandlungsaspekte aus der Klinik 08:15 - 08:30

Referent: Klaus Geissler (Wien, A)

Im Blick: Praktische Aspekte aus der Niederlassung

08:30 - 08:45

Referent: Manfred Welslau (Aschaffenburg, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Anämien

Vorsitz: Christian Sillaber (Wien, A) Vorsitz: Alicia Rovó (Bern, CH)

V133 Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie, extravasale Hämolyse und 08:00 - 08:30

Komplementinhibitoren

Referent: Jörg Schubert (Riesa, D)

V134 **Seltene korpuskuläre Anämien** 08:30 - 09:00

Referent: Leo Kager (Wien, A)

V135 **Autoimmunhämolyse vom Kälteantikörpertyp: Diagnose und** 09:00 - 09:30

Therapie

Referent: Alexander Röth (Essen, D)

Fortbildung 08:00 - 09:30

**Update Sarkome** 

Vorsitz: Rainer Hamacher (Essen, D) Vorsitz: Karin Schrenk (Jena, D)

V136 **Update Desmoide** 08:00 - 08:18

Referent: Bernd Kasper (Mannheim, D)

V137 **Out of Age Sarkome** 08:18 - 08:36

Referent: Silvia Hofer (Zürich, CH)

V138 Neues zur Systemtherapie bei Knochentumoren 08:36 - 08:54

Referent: Anne Flörcken (Berlin, D)

V139 **Update Gastrointestinale Stromatumoren** 08:54 - 09:12

Referent: Marit Ahrens (Frankfurt, D)

V140 **GIST Preis 2024 der GIST-Gruppe Schweiz** 09:12 - 09:27

Laudation: Michael Montemurro (Grenolier, CH)

Referent: Patrick Schöffski (Leuven, B)

*Pflegetagung* 08:00 - 08:15

Eröffnung der Pflegetagung

V145 **Begrüßung durch Kongresspräsidenten** 08:00 - 08:07

Referent: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

Referent: Peter Brossart (Bonn, D)

V146 **Begrüßung durch OPS / AHOP / DGHO / KOK** 08:07 - 08:15

Referent: Manuela Eicher (Lausanne, CH) Referent: Harald Titzer (Wien, A) Referent: Kerstin Paradies (Hamburg, D)

Referent: Matthias Hellberg-Naegele (St. Gallen, CH)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Gezielte Immunonkologie bei soliden Tumoren

Vorsitz: Mascha Binder (Basel, CH)

Vorsitz: Antonia Maria Susanne Müller (Wien, A)

V147 <i>Referent</i> : Antonia	Neue Ansätze in der TIL-Therapie Busse (Berlin, D)	08:00 - 08:30
V148	CAR-T-Zell-Verstärkung durch Ko-Vakzinierung  Mackensen (Erlangen, D)	08:30 - 09:00
V149	Optimierung bispezifischer T-Zell-Engager und -Aktivatoren in der	09:00 - 09:30
Referent: Helmut	Therapie solider Tumore Salih (Tübingen, D)	
Fortbildung 08:00 - 09:30		
Supportivtherap	ie: Alte bekannte und neue Herausforderungen	
	Gandherr (Weilheim, D) Veißinger (Bielefeld, D)	
V150	Bispezifische Antikörper - Supportive Behandlungskonzepte	08:00 - 08:30
Referent: Hartmu	t Link (Kaiserslautern, D)	
V151	Fatigue	08:30 - 09:00
<i>Referent</i> : Jutta Hü	ibner (Jena, D)	
V152 <i>Referent</i> : Katja Sc	Hämatopoetische Insuffizienz - Aktuelle Vorgehensweise ockel (Dresden, D)	09:00 - 09:30
Wissenschaftliche 08:00 - 09:30	s Symposium	
Ethik in der Onk	cologie - Aktuelle Themen aus Versorgung und Forschung	
Vorsitz: Marie vor Vorsitz: Eva Mase	n Lilienfeld-Toal (Bochum, D)	
V153	Global Health in der onkologischen Versorgung	08:00 - 08:30
Referent: Oliver H		
V155	Assistierte Selbsttötung in der Onkologie - Standards einer verantwortbaren Praxis	08:30 - 09:00
Referent: Jan Schi	ildmann (Halle/S., D)	
V156	Metaresearch: Wie reproduzierbar ist unsere klinische Forschung?	09:00 - 09:30
Referent: Susanne	e Gabriele Schorr (Berlin, D)	
Round Table 08:00 - 09:30		
_	ungen Erwachsenen - Diskussion der verschiedenen Studien	
	azert-Klebsattel (Lübeck, D)	00.00.00.10
	Einleitung und Überblick von Bubnoff (Lübeck, D) Vondran (Lübeck, D)	08:00 - 08:10
V158	Mi-EOCRC-Konsortium	08:10 - 08:20
	an Zeißig (Dresden, D)	00.10 00.20
V159	PEARL-Konsortium: Prävention von Darmkrebs bei jungen Erwachsenen	08:20 - 08:30
Referent: Herman	an Brenner (Heidelberg, D)	
V160	PerMiCCion-Konsortium	08:30 - 08:40
	a Bleckmann (Münster, D)	
V161 <i>Referent</i> : Silke Be	Patientenvertretung / OUTLIVE-CRC / DSfjEmK chrsing (Lübeck, D)	08:40 - 08:50

Referent: Cassandra Lill (Lübeck, D) Referent: Inken Hilgendorf (Jena, D) Referent: Felix Pawlowski (Berlin, D)

V162 **Diskussion** 08:50 - 09:30

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

Akute lymphatische Leukämie

Vorsitz: Nicola Gökbuget (Frankfurt/M., D) Vorsitz: Christian Junghanß (Rostock, D)

V163 Quantifizierung der minimalen Resterkrankung bei erwachsenen 08:00 - 08:15

Patienten mit KMT2A-rearrangierter akuter lymphoblastischer

Leukämie

Referent: Aeint-Steffen Ströh (Kiel, D)

V165 Identifikation Resistenz-vermittelnder Faktoren in Venetoclax- 08:15 - 08:30

behandelten Patienten-abgeleiteten Xenograft-Modellen der akuten

lymphatischen Leukämie

Referent: Anna Richter (Rostock, D)

V166 **Decitabin verstärkt den Venetoclax-induzierten anti-leukämischen** 08:30 - 08:45

Effekt in präklinischen Modellen der akuten lymphatischen

Leukämie mit KMT2A-Translokationen

Referent: Anna Richter (Rostock, D)

V167 **Metabolische Schwachstellen von Therapie-resistenten Klonen in B-** 08:45 - 09:00

Vorläufer-ALL

Referent: Maximilian Mönnig (Heidelberg, D)

V168 Allogene Stammzelltransplantation nach Salvage-Therapie mit 09:00 - 09:15

Inotuzumab Ozogamicin: Reale Daten aus dem Deutschen Register

für Stammzelltransplantation DRST

Referent: Nael Alakel (Dresden, D)

V164 OuANTUM-First: Die Negativität der FMS-ähnliche

Tyrosinkinase-3-interne Tandem-Duplikation

(FLT3-ITD)-spezifischen messbaren Resterkrankung (MRD), bewertet während Induktion und Konsolidierung, ist assoziiert mit einem verbesserten Gesamtüberleben bei neu diagnostizierten 09:15 - 09:30

FLT3-IDT+ AML-Patienten

Referent: Richard F. Schlenk (Heidelberg, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

CAR-T Zellen

Vorsitz: Olaf Penack (Berlin, D)

Vorsitz: Maria-Luisa Schubert (Heidelberg, D)

V169 Effekte von CD19 CAR T Zellen in Patienten mit diffuser 08:00 - 08:15

systemischer Sklerose

Referent: Fabian Müller (Erlangen, D)

V170 **Endotheliale Dysfunktion und Hyperinflammation sind mit** 08:15 - 08:30

schwerer Hämatotoxizität nach CAR-T Therapie verbunden

Referent: Lukas Scheller (Würzburg, D)

V171 Klinische Remission der Idiopathischen Inflammatorischen 08:30 - 08:45

Myositis nach CD19.CAR T-Zell Therapie zeigt keinen Einfluss auf

klonal expandierte T-Zellen mit zytotoxischer Funktion

Referent: Simon Völkl (Erlangen, D)

V172 Sicherheit der CD19-gerichteten CAR T-Zell Therapie beim 08:45 - 09:00

refraktären systemischen Lupus erythematodes versus B-Zell Lymphom - Erfahrungen eines Zentrums

Referent: Nora Rebecca Schwingen (Erlangen, D)

V173 **Zwischenanalyse des Phase-I-Sicherheitslaufs in der Kohorte der** 09:00 - 09:15

monozentrischen Studie "CD19-CAR-T-Zellen bei systemischer B-

Zell-vermittelter Autoimmunerkrankung" (CASTLE)

Referent: Soraya Kharboutli (Erlangen, D)

V174 **Prospektive Kohortenstudie zur Beurteilung der Gesamtmortalität** 09:15 - 09:30

und der kardiovaskulären Sicherheit bei Patienten, die eine Behandlung mit chimären Antigenrezeptor-T-Zellen erhalten

Referent: Patrick Derigs (Heidelberg, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Immuntherapien beim Ovarialkarzinom

Vorsitz: Anne Letsch (Kiel, D)

Vorsitz: Kathrin Strasser-Weippl (Wien, A)

V176 Es ist nur eine Frage der optimalen Target-Kombination 08:00 - 08:45

Referent: Viola Heinzelmann (Basel, CH)

V177 **Zelluläre Therapien beim Ovarialkarzinom** 08:45 - 09:30

Referent: Antonia Busse (Berlin, D)

Fortbildung 08:00 - 09:30

**Neuheiten im Bereich Thrombose** 

Vorsitz: Karolin Trautmann-Grill (Dresden, D) Vorsitz: Sabine Eichinger-Hasenauer (Wien, A)

V141 **Update zur neuen venösen Thromboembolie-Leitlinie** 08:00 - 08:22

Referent: Birgit Linnemann (Frankfurt / Main, D)

V142 **Tumorsuche nach venöser Thromboembolie: Bei wem und - wenn ja** 08:22 - 08:44

- womit?

Referent: Stefani Parmentier (Basel, CH)

V143 Hämostaseologische Komplikationen unter CART's und ICI's 08:44 - 09:06

Referent: Jan-Dirk Studt (Zürich, CH)

V144 **Update Prophylaxe bei soliden Tumoren** 09:06 - 09:28

Referent: Ansgar Weltermann (Linz, A)

*Pflegetagung* 08:15 - 09:30

Immunonkologie: Spezifische Aspekte für die Onkologiepflege

Vorsitz: Manuela Eicher (Lausanne, CH) Vorsitz: Kerstin Paradies (Hamburg, D)

V178 **GI-Tumore: Behandlung und Pflege bei Immuntherapie-induzierter** 08:15 - 08:40

Diarrhoe

Referent: Daniela Haselmayer (Wien, A)

V179 Neues im Bereich der Immuntherapien für Onkologiepflegende 08:40 - 09:05

Referent: Matthias Hellberg-Naegele (St. Gallen, CH)

V180 Neue Immuntherapie-Option mit Antikörper- Wirkstoff- Konjugat 09:05 - 09:30

Referent: Martin Hug (Freiburg i.Br., D)

Industriesymposium

09:00 - 09:45

Sobi: Von der Studie in die tägliche Praxis: Starke Therapien für DLBCL und ITP

Vorsitz: Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D)

Begrüßung und Einleitung 09:00 - 09:05

Referent: Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D)

r/r DLBCL: Starke Therapien im Rezidiv - hält die Praxis was die 09:05 - 09:23

Studie verspricht?

Referent: Georg Lenz (Münster, D)

ITP: Starke Therapien ab der 2. Linie - was empfiehlt die Leitlinie? 09:23 - 09:40

Referent: Axel Matzdorff (Schwedt, D)

Zusammenfassung und Verabschiedung 09:40 - 09:45

Referent: Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D)

Plenarsitzung

10:00 - 11:30

Plenarsitzung mit Preisvergabe

Vorsitz: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

Vorsitz: Peter Brossart (Bonn, D)

V181 Genomics of CLL: From Driver Discovery to Functional 10:00 - 10:30

Interrogation

Referent: Catherine J. Wu (Boston, USA)

V182 Treating Melanoma with the Immune System 10:30 - 11:00

Referent: Antoni Ribas (Los Angeles, USA)

V183 **Preisvergaben der DGHO und OeGHO** 11:00 - 11:15

V184 **Verleihung der Ehrenmitgliedschaften der DGHO** 11:15 - 11:30

Pflegetagung

10:00 - 11:30

Krebs zu Hause: Angebote, die Krebsbetroffenen helfen ihren Alltag zu meistern

Vorsitz: Harald Titzer (Wien, A)

Vorsitz: Matthias Hellberg-Naegele (St. Gallen, CH)

V185 **Massnahmen zur Unterstützung des Selbstmanagements** 10:00 - 10:30

Referent: Marika Bana (Freiburg, CH)

V186 Selbstmanagement-Support zum Schmerzmanagement im Rahmen 10:30 - 11:00

der ambulanten Krebstherapie

Referent: Sabine Valenta (Basel, CH)

Junge Hämatologie und Onkologie

11:30 - 16:30

Studierendentag: Karriere in der Hämatologie und Onkologie

V188 **Moderation - Teil 1** 11:30 - 11:30

Referent: Martin Bentz (Karlsruhe, D)

V189 Eröffnung des Studierendentages durch die Kongresspräsidenten 11:30 - 11:45

Referent: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

Referent: Peter Brossart (Bonn, D)

V190 Fachvortrag Onkologie 11:45 - 12:10

Referent: Hannah Puhr (Wien, A)

V191	Fachvortrag Hämatologie	12:10 - 12:35
Referent: Huber	rt Serve (Frankfurt/M., D)	
V192	Fachvortrag Immuntherapie	12:35 - 13:00
Referent: Andre	as Mackensen (Erlangen, D)	
V193	Wie sinnvoll ist Mentoring in der Medizin?	13:00 - 13:30
	de Wit (Berlin, D)	
Referent: Adam	Wahida (München, D)	
V194	José Carreras-DGHO-Promotionsstipendien	13:30 - 14:00
	reas Hochhaus (Jena, D) n Subklewe (München, D)	
	n Bassermann (München, D)	
V195	Moderation - Teil 2	14:00 - 14:00
Referent: Micha	nel von Bergwelt-Baildon (München, D)	
V196	Im Gespräch - Meet the Profs (in englischer Sprache)	14:00 - 15:00
,	i Ribas (Los Angeles, USA)	
Referent: Cathe	rine J. Wu (Boston, USA)	
V197	Karriere Klinik	15:00 - 15:25
Referent: Loren	z Trümper (Göttingen, D)	
V198	Karriere Praxis	15:25 - 15:50
Referent: Carste	en-Oliver Schulz (Berlin, D)	
V199	Karriere Forschung	15:50 - 16:15
Referent: Mario	n Subklewe (München, D)	
Fortbildung 12:00 - 13:30		
Metastasierte	Ösophagus-/ Magenkarzinome	
	Heinrich (München, D) I Ilhan-Mutlu (Wien, A)	
V200	Biomarker-basierte Therapie für das metastasierte Plattenepithelkarzinom des Ösophagus	12:00 - 12:22
Referent: Thors	ten Götze (Frankfurt, D)	
V201	Therapiestratifikation in der Erstlinientherapie ösophagogastraler	12:22 - 12:44
D 6	Adenokarzinome	
Referent: Ayşeg	ül Ilhan-Mutlu (Wien, A)	
V202	Neue Daten zur Therapiesequenz bei therapierefraktären metastasiertem Adenokarzinom	12:44 - 13:06
Referent: Sylvie	Lorenzen (München, D)	
V203	Palliative Therapie von ösophagogastralen Tumoren	13:06 - 13:28
Referent: Peter	Thuss-Patience (Berlin, D)	
Wissenschaftlich 12:00 - 13:30	hes Symposium	
Heilung beim Multiplen Myelom?		
Vorsitz: Sabine Gerull (Aarau, CH) Vorsitz: Maximilian Merz (Leipzig, D)		
V204	Definition einer Heilung beim Multiplen Myelom	12:00 - 12:22
Referent: Klaus	Podar (Krems, A)	
V205	Personalisierte Medizin als Ansatz zur Heilung des Multiplen Myeloms?	12:22 - 12:44

Referent: Lisa Leypoldt (Hamburg, D) Immuntherapie als kurativer Ansatz beim Multiplen Myelom 12:44 - 13:06 Referent: Christof Scheid (Köln, D) Gibt es Heilung nach Stammzelltransplantation? / Vergabe Hector-V207 13:06 - 13:28 Forschungspreis Onkologie 2024 Referent: Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, D) Fortbildung 12:00 - 13:30 AML Therapie 2024 Vorsitz: Armin Zebisch (Graz. A) Vorsitz: Steffen Böttcher (Zürich, CH) Therapiekonzepte bei jüngeren AML-Patienten 12:00 - 12:22 Referent: Lars Bullinger (Berlin, D) V209 Therapiekonzepte bei älteren AML-Patienten: Jenseits von 12:22 - 12:44 HMA/VEN Referent: Michael Kühn (Mainz, D) Toxizität der AML Therapie: Vorhersage und Management 12:44 - 13:06 Referent: Jan Braess (Regensburg, D) Refraktäre/rezidivierte AML: Von zielgerichteter Therapie bis V211 13:06 - 13:28 direkte Transplantation Referent: Gesine Bug (Frankfurt/M., D) Industriesymposium 12:00 - 13:30 AstraZeneca: Therapieinnovationen von A-Z - Highlights 2024 Vorsitz: Florian Lordick (Leipzig, D) Eins, zwei oder drei - Kombinationstherapien im MCL und der CLL 12:00 - 12:30 Referent: Martin Dreyling (München, D) Referent: Nadine Kutsch (Köln, D) Der frühe Vogel...? Eine onkologisch-chirurgische Diskussion zu GI-12:30 - 13:00 **Tumoren** Referent: Florian Lordick (Leipzig, D) Referent: Beat Müller (Basel, CH) Therapielandschaft im Wandel beim metastasierten NSCLC 13:00 - 13:30 Referent: Wolfgang Schütte (Halle, D) Referent: Cornelia Kropf-Sanchen (Ulm, D) Industriesymposium 12:00 - 13:30 Gilead: Aktuelle Entwicklungen von ADCs und CAR-T Zellen - bereits klinische Praxis oder Zukunftsmusik? Entwicklung der Antibody-Drug-Conjugates in der Onkologie 12:00 - 12:10 Referent: Marcus Vetter (Liestal, CH) Interaktive Falldiskussionen: Patientinnen mit metastasiertem 12:10 - 12:35 Brustkrebs Referent: Rupert Bartsch (Wien, A) Referent: Diana Lüftner (Buckow, D) Fragen und Diskussion 12:35 - 12:45

Referent: Marcus Vetter (Liestal, CH)

	Erfolge in der CAR-T-Zelltherapie durch präzise Zusammenarbeit	12:45 - 12:50		
wie im Schweizer Uhrwerk  Referent: Christoph Renner (Zürich, CH)				
<i>Referent:</i> Eva Mari	Erstbehandler und autorisiertes Zentrum im Dialog: über Patientenselektion und Therapiewahl beim DLBCL au Wagner-Drouet (Mainz, D) cus Chemnitz (Koblenz, D)	12:50 - 13:05		
	Interdisziplinäres Konzept für optimiertes Nebenwirkungsmanagement bei CAR-T-Zelltherapie Melchardt (Salzburg, A)	13:05 - 13:20		
rejerent. Homas	Fragen und Diskussion	13:20 - 13:30		
Referent: Christop	h Renner (Zürich, CH)	13:20 - 13:30		
Wissenschaftliches 12:00 - 13:30	Symposium			
Palliativmedizin i	in der Onkologie			
Vorsitz: Claudia Lö Vorsitz: Ulrich Wed	ffler (Würzburg, D) lding (Jena, D)			
V212	Zeitnahe oder frühe Integration von palliative Care. Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Qualität der Studien	12:00 - 12:30		
Referent: Ulrich So	chuler (Dresden, D)			
V213	Allgemeine Palliativversorgung als Aufgabe aller Onkologinnen und Onkolgen: Eine Utopie?	12:30 - 13:00		
Referent: Anne Let	sch (Kiel, D)			
V214	Wer ist "zu krank" für weitere Systemtherapie? Erste Ergebnisse eines Konsensprozesses	13:00 - 13:30		
Referent: Bernd Al	t-Epping (Heidelberg, D)			
Pflegetagung 12:00 - 13:30				
Symptome manag	gen: Neues aus der Forschung für die Praxis			
	ßner (Freiburg i. Br., D) Iellberg-Naegele (St. Gallen, CH)			
	Elektronisches Monitorisieren und pflegegeleitetes	12:00 - 12:30		
Referent: Mayuri S	Symptommanagement für Sarkompatient*innen ivanathan (Basel, CH)			
V220	Symptommanagement in der onkologischen Versorgung - Überwindung der Forschungs-Praxis-Lücke am Beispiel des Implementierungsforschungsprojekts <i>SMILe</i>	12:30 - 13:00		
Referent: Lynn Leppla (Basel, CH) Referent: Sabine Valenta (Basel, CH)				
V221	Family Gene Toolkit, eine digitale Intervention für Familien mit pathogenen BRCA-Varianten - auch für die digitale Gesundheit geeignet	13:00 - 13:30		
Referent: Maria Ka	tapodi (Basel, CH)			
Fortbildung 12:00 - 13:30				
Im Blickpunkt: C	UP-Syndrom			
Vorsitz: Louisa Hei				
Vorsitz: Alwin Krar V222	ner (Heidelberg, D)  Klinische Fallpräsentation	12:00 - 12:13		
<b>∀</b> ᠘᠘᠘	Admission I unprussimumon	14.00 - 14.10		

Referent: Lena Weiss (München, D)

V223 Referent: Chanta	CUP-Syndrom - Diagnostik aus Sicht der Pathologie? l Pauli (Zürich, CH)	12:13 - 12:26	
V224 Referent: Lino Mo	Molekulare/Multiomics Profile beim CUP-Syndrom öhrmann (Dresden, D)	12:26 - 12:39	
V225 <i>Referent:</i> Maria F	Colon-like CUP Pouyiourou (Heidelberg, D)	12:39 - 12:52	
V226 <i>Referent</i> : Tilmanı	Aktuelle Studienergebnisse und neue Studienkonzepte n Bochtler (Heidelberg, D)	12:52 - 13:05	
V227	Diskussion	13:05 - 13:25	
Wissenschaftliche 12:00 - 13:30	es Symposium		
Delegation ärztl	licher Leistungen im Ländervergleich		
	Oliver Schulz (Berlin, D) te Vetter (Zürich, CH)		
V228	Deutschland	12:00 - 12:30	
Referent: Monika	Engelhardt (Freiburg i. Br., D)		
V229	Österreich	12:30 - 13:00	
Referent: Ansgar	Weltermann (Linz, A)		
V230 <i>Referent</i> : Kathrin	Schweiz Vollmer (Thun, CH)	13:00 - 13:30	
Freier Vortrag 12:00 - 13:30			
Kolon-/ Rektum			
	Michl (München, D) ohammad Hossein Taghizadeh Waghefi (Wien, A)		
V231	Aflibercept und 5-FU vs. Dosis-reduziertes FOLFOX als 1st line Therapie für ältere oder gebrechliche Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom - Finale Ergebnisse der AIO KRK 0117 / IKF629 "Elderly" Studie	12:00 - 12:15	
Referent: Ralf-Die	eter Hofheinz (Mannheim, D)		
V232	Nivolumab (NIVO) plus Ipilimumab (IPI) im Vergleich zu Chemotherapie als Erstlinientherapie für metastasierende kolorektale Karzinome (KRK) mit hochgradiger Mikrosatelliteninstabilität/Mismatch-Reparatur-Defizienz (MSI- H/dMMR). Erste Ergebnisse der CheckMate 8HW-Studie	12:15 - 12:30	
Referent: Gunnar Folprecht (Dresden, D)			
V233	Auswirkung einer BRAF-Mutation, des MSI-Status und der adjuvanten Chemotherapie auf den Outcome bei nicht- metastasiertem Kolorektalem Karzinom: Erkenntnisse aus Real- Word Daten	12:30 - 12:45	
Referent: Irina Surovtsova (Stuttgart, D)			
V234	Klinische Entwicklung eines optimierten bispezifischen B7H3xCD3 Antikörpers zur Behandlung des kolorektalen Karzinoms und anderen Tumoren	12:45 - 13:00	
Referent: Jonas S. Heitmann (Tübingen, D)			
V235	Inzidenztrends und relatives Überleben kolorektaler neuroendokriner Neoplasmen - Eine bevölkerungsbezogene Studie mit Daten aus deutschen Krebsregistern	13:00 - 13:15	
Referent: András	Szentkirályi (Bochum, D)		

Die Kombination des Toll-like Rezeptoragonists Vesatolimod V236 13:15 - 13:30 zusammen mit dem HDAC Inhibitor Romidepsin als neue Option im Kolorektalen Karzinom Referent: Dirk Strumberg (Herne, D) Expertenseminar 12:00 - 13:30 Hämophilie Vorsitz: Katharina Holstein (Hamburg, D) V2.37 Hämophilie 12:00 - 13:30 Freier Vortrag 12:00 - 13:30 Immuntherapie (exkl. CAR-T-Zellen) Vorsitz: Ruth-Miriam Körber (Bonn, D) Vorsitz: Markus Philipp Radsak (Mainz, D) CD7-DE-vcMMAE - Ein neuartiges Fc-optimiertes Antikörper-V238 12:00 - 12:15 Wirkstoff-Konjugat zeigt therapeutische Effekte in präklinischen Modellen der T-ALL Referent: Matthias Peipp (Kiel, D) Prädiktoren für immunbedingte Nebenwirkungen einer V239 12:15 - 12:30 antitumoralen Therapie mit Immuncheckpoint-Inhibitoren - Eine gepoolte Analyse der RAMONA, INTEGA, OPTIM, ELDORANDO, FORCE, TITAN-RCC und TITAN-TCC Studien der deutschen AIO-Studiengruppe Referent: Michael Pogorzelski (Essen, D) V240 Gezielte Modulation der NKG2D-Achse zur Verbesserung der NK 12:30 - 12:45 Zell- und T Zell-Antwort bei Leukämien und Lymphomen Referent: Dorothee Winterberg (Kiel, D) Eine neuartige Methode zur NK-Zell-Expansion mithilfe eines V241 12:45 - 13:00 multifunktionalen Fusionsproteins zur Entwicklung zellbasierter **Immuntherapien** Referent: Ammelie Svea Boje (Kiel, D) V242 Differenzierung von myeloiden Progenitorzellen aus neuartigen 13:00 - 13:15 Tankyrase-inhibitor regulierten naiven (TIRN) pluripotenten Stammzellen mit verbesserter Einnistung und in vivo Funktionalität und Adaptation zu klinischer Qualität und guter Herstellungspraxis Referent: Willem Buys (Baltimore, MD, USA) V243 Lösliches und EV-gebundenes CD27 wirken als antagonistische 13:15 - 13:30 Biomarker bei Patienten mit soliden Tumoren unter **Immuntherapie** Referent: Joao Gorgulho (Hamburg, D) Freier Vortrag 12:00 - 13:30 **Indolente B-Zell-Lymphome** Vorsitz: Katharina Prochazka (Graz, A)

Vorsitz: Georg Heß (Mainz, D)

V244 Phänotypen bei reifen B-Zell-Neoplasien mit Verdacht auf Haarzell- 12:00 - 12:15

Leukämie und ihre Korrelation mit BRAF-Mutationen

Referent: Veronika Ecker (München, D)

V245 **Die Kombinationsbehandlung (tx) mit dem neuen BCL2-Inhibitor** 12:15 - 12:30

Sonrotoclax (sonro; BGB-11417) und Zanubrutinib (zanu) induziert

	eine hohe Rate kompletter Remissionen bei Patienten (pts) mit rezidiviertem/refraktärem (R/R) Mantelzell-Lymphom (MCL)	
Referent: Stephan S	Stilgenbauer (Ulm, D)	
V246	Identifizierung von Ikaros als neuer Interaktionspartner von Cyclin D1/CDK4 in MCL	12:30 - 12:45
Referent: Xiaoyang	Sun (Freiburg im Breisgau, D)	
V247	Ökonomische Bewertung der CXCR4-gerichteten molekularen Bildgebung bei hämatologischen Erkrankungen: Eine Cost-of- Illness-Analyse	12:45 - 13:00
Referent: Luisa Car	nacho (Köln, D)	
V248	Auswirkung der Brückentherapie auf die Behandlung mit Lisocabtagen maraleucel (Liso-cel) bei Patient:innen mit rezidiviertem oder refraktärem follikulärem Lymphom (FL)	13:00 - 13:15
Referent: Martin Di	reyling (München, D)	
V249	Vorläufige Wirksamkeit und Sicherheit des Bruton-Tyrosin-Kinase (BTK)-Degraders BGB-16673 bei Patienten (pts) mit rezidiviertem oder refraktärem (R/R) indolenten NHL: Ergebnisse der Phase-1-Studie BGB-16673-101	13:15 - 13:30
Referent: Martin Di	reyling (München, D)	
Fortbildung 12:00 - 13:30		
-	nagement auf der Intensivstation	
Vorsitz: Michael Kie Vorsitz: Catherina l	ehl (Frankfurt/O., D) Lück (Hamburg, D)	
V215	Transfusionen und assoziierte Probleme	12:00 - 12:22
Referent: Paul Knöl	bl (Wien, A)	
V216	Hyperinflammation: Diagnostische Hürden und Therapie	12:22 - 12:44
Referent: Paul Graf	La Rosée (Villingen-Schwenningen, D)	
V217	Infektionen bei CART / Bispezifische mAbs	12:44 - 13:06
Referent: Urban No	ovak (Bern, CH)	
V218 Referent: Dominik	Organversagen im Rahmen der GvHD: Management Wolf (Innsbruck, A)	13:06 - 13:28
Fortbildung 14:00 - 15:30		
Therapiesteuerun	ng von Kopf-Hals-Tumoren unter molekularen Gesichtspunkten	
Vorsitz: Felix Keil ( Vorsitz: Marco Siar		
V250	Molekular informierte Therapiesteuerung des Kopf-Hals-Karzinom	14:00 - 14:30
Referent: Konrad Klinghammer (Berlin, D)		
V251	Molekulare Therapien und Redifferenzierungstherapien des Schilddrüsenkarzinoms	14:30 - 15:00
Referent: Christine Dierks (Halle/S., D)		
V252	Therapiekonzepte des Nasopharynxkarzinoms	15:00 - 15:30

Referent: Michael Pogorzelski (Essen, D)

Fortbildung 14:00 - 15:30

Kolorektales Karzinom: Lokalisierte Erkrankung

Vorsitz: Anke Reinacher-Schick (Bochum, D)

Vorsitz: Andreas Wicki (Zürich, CH)

V253 **Neoadjuvante Therapie beim Rektumkarzinom: Was für wen?** 14:00 - 14:30

Referent: Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)

V254 **Checkpointblockade beim kolorektalen Karzinom: Breiter Einsatz** 14:30 - 15:00

als "Standard" bereits gerechtfertigt

Referent: Lukas Weiss (Salzburg, A)

V255 **ctDNA-gesteuerte adjuvante vs. neoadjuvante Therapie beim** 15:00 - 15:30

lokalisierten Kolonkarzinom

Referent: Gunnar Folprecht (Dresden, D)

Wissenschaftliches Symposium

14:00 - 15:30

ALL: Zielgerichtete Therapien und immune Mikroumgebung

Vorsitz: Eduard Schulz (Graz, A) Vorsitz: Alwin Krämer (Heidelberg, D)

V256 **Drug Response Profiling 2.0** 14:00 - 14:30

Referent: Jean-Pierre Bourquin (Zürich, CH)

V257 **Molekulare Subtypen innerhalb der BCR::ABL1 positiven ALL** 14:30 - 15:00

Referent: Lorenz Bastian (Kiel, D)

V258 Immuntherapie der ALL: Prädiktoren des Therapieansprechens 15:00 - 15:30

Referent: Guranda Chitadze (Kiel, D)

Industriesymposium

14:00 - 15:30

 ${\bf Janssen: Fortschritte\ in\ der\ Therapie\ der\ CLL,\ des\ MM\ und\ des\ NSCLC\ -\ von\ leuchtenden\ Sternbildern\ und\ Schmetterlingen}$ 

Vorsitz: Martin Kortüm (Würzburg, D)

Fortschritte und neue Therapieansätze im treibermutierten NSCLC 14:00 - 14:40

Referent: Petros Christopoulos (Heidelberg, D)

Die Zukunft der Erstlinientherapie des MM beginnt jetzt 14:40 - 15:10

Referent: Monika Engelhardt (Freiburg i. Br., D)

**Von Leitlinien zu Leitsubstanzen - die Erstlinientherapie der CLL** 15:10 - 15:30

Referent: Stephan Stilgenbauer (Ulm, D)

Industriesymposium

14:00 - 15:30

 $No vartis:\ Brennpunkt:\ Updates\ bei\ PNH\ und\ HR+/HER2-\ Mammakarzinom$ 

Fokus Faktor B-Inhibition - PNH neu gedacht 14:00 - 14:00

Vorsitz: Alicia Rovó (Bern, CH)

Fokus orale PNH-Therapie: neue Therapieziele greifbar? 14:00 - 14:25

Referent: Alexander Röth (Essen, D)

Fokus: die PNH-Therapie aus Sicht der Niederlassung 14:25 - 14:45

Referent: Klaus Fenchel (Saaletal, D)

Neue Perspektiven in der Behandlung des frühen HR+/HER2- 14:45 - 14:45

Mammakarzinoms

Vorsitz: Thomas Decker (Ravensburg, D)

Relevanz des Rückfallrisikos und klinische Implikationen neuer 14:45 - 15:00 Studiendaten

Referent: Thomas Decker (Ravensburg, D)

From bench to bedside - Wie gelingt die Integration neuer 15:00 - 15:30

Therapien in unsere klinische Routine?

Referent: Thomas Decker (Ravensburg, D) Referent: Rupert Bartsch (Wien, A) Referent: Elena Kralidis Zinniker (Aarau, CH)

Wissenschaftliches Symposium

14:00 - 15:30

KI in der Medizin

Vorsitz: Jakob Nikolas Kather (Dresden, D)

Vorsitz: Wiebke Rösler (Zürich, CH)

V260 KI in der Laboratoriumsmedizin: Bedarf und Anwendungsbeispiele 14:00 - 14:22

Referent: Katharina Kriegsmann (Heidelberg, D)

V261 **KI in der Tumorpathologie** 14:22 - 14:44

Referent: Frederick Klauschen (München, D)

V262 **Multimodale KI in der Krebsforschung** 14:44 - 15:06

Referent: Carolin Schneider (Aachen, D)

V263 **KI in der hämatologischen Morphologie** 15:06 - 15:28

Referent: Torsten Haferlach (München, D)

Pflegetagung 14:00 - 15:30

Am Ball bleiben: Neue Bildungsangebote für Onkologiepflegende

Vorsitz: Kerstin Paradies (Hamburg, D) Vorsitz: Harald Titzer (Wien, A)

V267 **Einführung in die Onkologie für Newcomer** 14:00 - 14:45

Referent: Susanne Kropf (Basel, CH)

V268 Confidence Levels von Advanced Practice Nurses in der 14:45 - 15:30

Krebsversorgung: Braucht es ein spezialisiertes Bildungsangebot?

Referent: Franziska Geese (Bern, CH)

Fortbildung 14:00 - 15:30

Neue Therapieansätze in der Onkologie

Vorsitz: Ralph Wäsch (Freiburg, D) Vorsitz: Caroline Arber (Lausanne, CH)

V264 Innovation in der soliden Onkologie (Targets and more) 14:00 - 14:30

Referent: Philipp Jost (Graz, A)

V265 **Impfung gegen Krebs** 14:30 - 15:00

Referent: Hans-Georg Rammensee (Tübingen, D)

V266 **Darm Mikrobiom und Immuntherapie** 15:00 - 15:30

Referent: Hendrik Poeck (Regensburg, D)

Wissenschaftliches Symposium 14:00 - 15:30 Sitzung der Ehrenmitglieder der DGHO Vorsitz: Andreas Hochhaus (Jena, D) Vorsitz: Justus Duyster (Freiburg, D) V269 Laudatio 14:00 - 14:10 Referent: Hermann Einsele (Würzburg, D) Ehrenmitglied: Prof. Dr. med. Michel Sadelain 14:10 - 14:30 Referent: Michel Sadelain (New York, USA) V271 Laudatio 14:30 - 14:40 Referent: Stephan Schmitz (Köln, D) 14:40 - 15:00 Ehrenmitglied: Prof. Dr. med. Ulrich Kleeberg Referent: Ulrich R. Kleeberg (Hamburg, D) V27315:00 - 15:10 Laudatio Referent: Wolf-Karsten Hofmann (Mannheim, D) 15:10 - 15:30 Ehrenmitglied: Prof. Dr. med. Charlotte Niemeyer Referent: Charlotte Niemeyer (Freiburg, D) Expertenseminar 14:00 - 15:30 Komplementäre Medizin Vorsitz: Jutta Hübner (Jena, D) Komplementäre Medizin 14:00 - 14:15 Referent: Jutta Hübner (Jena, D) Freier Vortraa 14:00 - 15:30 Gerinnung und Thrombozyten Vorsitz: Tamam Bakchoul (Tübingen, D) Vorsitz: Jan-Dirk Studt (Zürich, CH) V276 Merkmale von Megakaryozyten im Alter: eine Einzelzell-14:00 - 14:15 **Transkriptomstudie** Referent: Pratintip Lee (Schlieren, CH) V277 Überexpression von HIF-regulierten und thrombo-14:15 - 14:30 inflammatorischen Genen bei Patienten mit BCR::ABL1-negativen myeloproliferativen Neoplasien und Thrombose Referent: Olga Morath (Jena, D) V278 Erworbenes von Willebrand Syndrom: klinische und 14:30 - 14:45 laborchemische Charakterisierung von 32 Fällen aus zwei universitären hämatoonkologischen Zentren Referent: Filip Chlebowski (Dresden, D) V2.79 Thromboembolische Komplikationen unter Immuncheckpoint-14:45 - 15:00 Inhibitoren Referent: Christoph Schaefers (Hamburg, D) V280 15:00 - 15:15 Aktivierte Thrombozyten und Monozyten exprimieren **Immuncheckpoints** Referent: Christina Rolling (Hamburg, D) V281 Präklinische Tumormodelle zur Untersuchung der zellulären 15:15 - 15:30 Koagulopathie und der Sekretion prokoagulanter Vesikel bei Glioblastomen

Referent: Annabell Wolff (Rostock, D)

Freier Vortrag 14:00 - 15:30

**Hodgkin-Lymphom** 

Vorsitz: Michael Fuchs (Köln, D)

Vorsitz: Thomas Melchardt (Salzburg, A)

V282 **Die GHSG HD21 Studie zeigt überlegene Wirksamkeit und** 14:00 - 14:12

Verträglichkeit von BrECADD gegenüber BEACOPP für die

Behandlung des klassischen Hodgkin Lymphoms im

fortgeschrittenen Stadium

Referent: Justin Ferdinandus (Köln, D)

V283 Metabolisches Tumorvolumen nach zwei Zyklen Chemotherapie bei 14:12 - 14:24

Patienten mit fortgeschrittenem Hodgkin Lymphom: Eine Analyse der German Hodgkin Study Group Phase III HD18 und HD21

Studien

Referent: Justin Ferdinandus (Köln, D)

V284 Erschließung von Mutationsmerkmalen und ihrer 14:24 - 14:36

Längsschnittdynamik beim rezidivierten und refraktären

klassischen Hodgkin-Lymphom

Referent: Hanno Witte (Ulm, D)

V285 Korrelation zwischen progressionsfreiem Überleben und 14:36 - 14:48

Gesamtüberleben bei Patient:innen mit rezidiviertem Hodgkin Lymphom: Eine Analyse individueller Patientendaten aus

randomisierten GHSG-Studien

Referent: Bastian von Tresckow (Essen, D)

V286 **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen** 14:48 - 15:00

V287 **Polypöse Manifestation des Hodgkin Lymphoms im terminalen** 15:00 - 15:12

Ileum - Heilung ohne Chemotherapie

Referent: Suzan Memili (Goch, D)

V288 Nahezu vollständige Remission ohne Komplikationen nach 15:12 - 15:24

einmaliger Anwendung von ABVD bei einem Patienten mit klassischem Hodgkin-Lymphom im Stadium IV-A und Infiltration

des Hauptbronchus

Referent: Christian P. E. Rau (Siegen, D)

Wissenschaftliches Symposium

15:45 - 17:15

**CLL: Richter-Transformation** 

Vorsitz: Stephan Stilgenbauer (Ulm, D) Vorsitz: Davide Rossi (Bellinzona, CH)

V289 **Pathogenesis der Richter-Transformation** 15:45 - 16:15

Referent: Alexander Egle (Salzburg, A)

V290 **Zelluläre Therapien** 16:15 - 16:45

Referent: Clemens-Martin Wendtner (München, D)

V291 Innovative Therapien für die Richter-Transformation 16:45 - 17:15

Referent: Barbara Eichhorst (Köln, D)

Fortbildung 15:45 - 17:15

Personalisierte Lymphomtherapie

Vorsitz: Clemens Schmitt (Linz, A) Vorsitz: Holger Auner (Lausanne, CH)

V292 Spatial single-cell omics und AI-basierte Mustererkennung: Hype 15:45 - 16:15

oder praxis-relevante Revolution?

Referent: Sascha Dietrich (Düsseldorf, D) Response-Monitoring: ctDNA plus PET/CT reif für die Primetime? 16:15 - 16:45 Referent: Florian Scherer (Freiburg i. Br., D) V294 Neuartige zelluläre Therapien: Im Fokus onkogene Pfade mit 16:45 - 17:15 adoptivem T-Zell-Transfer bei Lymphomen Referent: Antonia Busse (Berlin, D) Wissenschaftliches Symposium 15:45 - 17:15 Hepatobiliäre Tumoren Vorsitz: Sebastian Stintzing (Berlin, D) Vorsitz: Angela Djanani (Innsbruck, A) ICCA, ECCA und Gallenblasenkarzinom: Alles eine Entitität? 15:45 - 16:15 Referent: Lukas Weiss (Salzburg, A) Immuntherapie im Kontext der Lebertransplantation 16:15 - 16:45 Referent: Ursula Ehmer (München, D) V297 Stellenwert lokaler Therapien beim hepatozellulären Karzinom 16:45 - 17:15 Referent: Niklaus Schaefer (Lausanne, CH) Industriesymposium 15:45 - 16:45 Roche Pharma: Empowering Hematology - DLBCL, FL und PNH-Therapie im Wandel Vorsitz: Thomas Melchardt (Salzburg, A) Kasuistik und Diskussion 15:45 - 16:00 1L DLBCL: Polatuzumab Vedotin - die Chance auf nur EINE Therapielinie Referent: Niklas Gebauer (Lübeck, D) Kasuistik und Diskussion 16:00 - 16:15 3L DLBCL: Blitzstart und Langstrecke - Glofitamab für nachhaltige Remissionen Referent: Bastian von Tresckow (Essen, D) **Kasuistik und Diskussion** 16:15 - 16:30 3L FL: Mosunetuzumab - Sicherheit trifft Wirksamkeit Referent: Christian Scholz (Berlin, D) Kasuistik und Diskussion 16:30 - 16:45 PNH: Mehr Unabhängigkeit durch Crovalimab Referent: Alexander Röth (Essen, D) Fortbildung 15:45 - 17:15 MDS Management im klinischen Alltag Vorsitz: Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D) Vorsitz: Michael Pfeilstöcker (Wien, A) WHO, ICC, IPSS-R und -M - Wie nutzen wir Klassifikationen und 15:45 - 15:55 Prognosescores im Alltag? Referent: Felicitas Schulz (Düsseldorf, D) V299 Therapiemanagement MDS - mehr Optionen, schwierigere 15:55 - 16:25 Entscheidungen? Referent: Uwe Platzbecker (Leipzig, D) V300 Differentialdiagnose MDS - interaktive Fälle und Konsequenzen im 16:25 - 16:55 Klinikalltag

Referent: Stefani Parmentier (Basel, CH)

Fortbildung 15:45 - 17:15

Chronische GVHD - Prophylaxe, Therapie und Supportive care

Vorsitz: Jörg Halter (Basel, CH) Vorsitz: Peter Dreger (Heidelberg, D)

V301 **cGVHD Prophylaxe mit ATG vs PTCy vs Abatacept** 15:45 - 16:15

Referent: Johannes Schetelig (Dresden, D)

V302 Therapie der chronischen GVHD - Kinase Hemmung und 16:15 - 16:45

Antikörper

Referent: Robert Zeiser (Freiburg i. Br., D)

V303 **Mangelernährung bei Patienten mit chronischer GVHD** 16:45 - 17:15

Referent: Christina Rautenberg (Essen, D)

*Pflegetagung* 15:45 - 16:45

Digital Health: Wie können Onkologiepflegende Big Data, AI und digitale Angebote nutzen

Vorsitz: Manuela Eicher (Lausanne, CH) Vorsitz: Sabine Valenta (Basel, CH)

V307 **Digitale psychosoziale Unterstützung bei Krebs** 15:45 - 16:15

Referent: Jürgen Barth (Zürich, CH)

V308 **Digital Health und Onkologiepflege - Chancen und Risiken** 16:15 - 16:45

Referent: Serge Bignens (Bern, CH)

Wissenschaftliches Symposium

15:45 - 17:15

Nachsorge von jungen Erwachsenen mit Krebs

Vorsitz: Inken Hilgendorf (Jena, D) Vorsitz: Anja Borgmann-Staudt (Berlin, D)

V309 Wie kann der Informationsbedarf optimal gedeckt werden? 15:45 - 16:15

Referent: Karolin Behringer (Köln, D)

V310 Langfristige Nachsorge und Herausforderungen beim Übergang 16:15 - 16:45

von Krebsüberlebenden im Kindesalter in die

Erwachsenenversorgung - Erfahrungen aus der Schweiz

Referent: Sabine Kroiss (Zürich, CH) Referent: Maria Otth (Zürich, CH)

V311 **Fertilität in der Nachsorge** 16:45 - 17:15

Referent: Magdalena Balcerek (Berlin, D)

Freier Vortrag 15:45 - 17:15

Komplementärmedizin

Vorsitz: Claudia Löffler (Würzburg, D) Vorsitz: Michael Klein (Recklinghausen, D)

V312 **Systematische Bewertung des Einflusses der Qualität von Studien** 15:45 - 16:00

zur Mistel in der Krebsbehandlung auf die Ergebnisse einer Meta-

Analyse zum Gesamtüberleben

Referent: Jorina Wendt (Jena, D)

V313 Inanspruchnahme von komplementärmedizinischen Maßnahmen 16:00 - 16:15

bei hämatologischen im Vergleich zu onkologischen Patient\*innen in einem ambulanten Patientenkollektiv - KompleMed Studie

Referent: Floria Marlene Lemke (Göttingen, D) V314 Systematische Überprüfung und Meta-Analyse pflanzlicher 16:15 - 16:30 Monomere der traditionellen chinesischen Medizin und ihrer potenziellen Rolle bei der Überwindung der Therapieresistenz gegen platinbasierte Zytostatika in der Behandlung von Eierstockkrebs Referent: Shuanger Lu (Rostock, D) V315 Von den Leitlinien zu ernährungsmedizinischen 16:30 - 16:45 Behandlungspfaden in der Onkologie- ein multidisziplinärer Ansatz Referent: Jann Arends (Freiburg i. Br., D) V316 Überwachung des Vitamin-D-Spiegels von Tumorpatienten während 16:45 - 17:00 einer radioonkologischen Behandlung Referent: Dorota Lubgan (Erlangen, D) V317 Hand auf's Herz - wie steht es um die Kenntnis von kardial 17.00 - 17.15wirksamen Heilpflanzen bei onkologischem Personal? Referent: Paul Hendrik Heuberger (Göttingen, D) Freier Vortrag 15:45 - 17:15 Kopf-Hals-Tumoren Vorsitz: Franz-Georg Bauernfeind (Bonn, D) Vorsitz: Claudia Ilse Chapuy (Göttingen, D) Randomisierte Phase-3-Studie mit Selpercatinib vs. Cabozantinib 15:45 - 16:00 oder Vandetanib bei fortgeschrittenem, TKI-naivem, RETmutiertem, medullärem Schilddrüsenkrebs Referent: Michael C Kreissl (Magdeburg, D) V319 Veränderung in Prognose und Therapie bei 16:00 - 16:15 Schilddrüsenkarzinomen in der Präimmuntherapieära (2010-2013) versus Immunkinaseinhibitortherapien (2019-2022) Referent: Leonhard Kauert (Halle (Saale), D) V320 Update zur Sicherheit und Wirksamkeit von Selpercatinib bei 16:15 - 16:30 Patienten (pts) mit RET-alteriertem Schilddrüsenkrebs: Daten aus LIBRETTO-001 Referent: Barbara Deschler-Baier (Würzburg, D) V321 Wirksamkeit zielgerichteter Therapien in der Behandlung von 16:30 - 16:45 Ameloblastom-Patienten im Rahmen einer prospektiven Beobachtungsstudie zur Präzisionsonkologie Referent: Max Schmidt (Berlin, D) V322 P16-Status bei Plattenepithelkarzinomen im HNO-Bereich 16:45 - 17:00 (HNSCC): Einfluss auf Prognose in Abhängigkeit unterschiedlicher Lokalisationen und Risiko für das Auftreten ösophagealer Zweittumore Referent: Markus A. Schirmer (Stuttgart, D) V323 Der Einsatz von Smartwatches bei Patienten mit Kopf-Hals Krebs 17:00 - 17:15 zur Erhöhung der körperliche Aktivität - eine Machbarkeitsstudie (PUSH-Studie) Referent: Karl Vietinghoff (Rostock, D) Expertenseminar 15:45 - 17:15

Gentherapie bei Thalassämie und Sichelzellkrankheit

Vorsitz: Roland Meisel (Duesseldorf, D)

V324 Gentherapie bei Thalassämie und Sichelzellkrankheit 15:45 - 17:15

Freier Vortrag 15:45 - 17:15

**Multiples Myelom I** 

Vorsitz: Christoph Driessen (St. Gallen, CH)

Vorsitz: Klaus Podar (Krems, A)

V325 Young Investigator Award: Wirksamkeit von CAR-T-Zell-Therapien 15:45 - 16:00

bei Patienten mit Multiplem Myelom und vorheriger Exposition gegenüber bispezifischen Antikörpern- Ergebnisse einer multizentrischen retrospektiven Untersuchung in Deutschland

Referent: Johannes M. Waldschmidt (Würzburg, D)

V326 Isa-KRd Quadruplet induziert hohe Raten an sustained MRD- 16:00 - 16:15

Negativität bei neu diagnostiziertem Hochrisiko-Multiplem Myelom: Erweiterte Follow-up-Daten der GMMG-CONCEPT Studie

Referent: Lisa Leypoldt (Hamburg, D)

V327 Multiples Myelom und Mutationen in Genen, die bei klonaler 16:15 - 16:30

Hämatopoese von unbestimmtem Potential mutiert sind - gleichzeitiges Auftreten innerhalb eines Klons oder doch zwei

separate Ereignisse?

Referent: Jana Wobst (Munich, D)

V328 Idecabtagen vicleucel (Ide-cel) Behandlung von Patient:innen mit 16:30 - 16:45

multiplen Myelom (MM) mit klinischem Hochrisiko-Frührezidiv ohne autologe Stammzelltransplantation (ASCT) in der Erstlinie:

Kohorte 2b aus der KarMMa-2-Studie

Referent: Hermann Einsele (Würzburg, D)

V329 Wirksamkeit und Sicherheit bei Patienten mit Lenalidomid- 16:45 - 17:00

refraktärem multiplem Myelom und 1-3 vorangegangenen Therapielinien, die eine einzelne Infusion von Ciltacabtagene Autoleucel als Studienbehandlung in der Phase-3-Studie

**CARTITUDE-4** erhielten

Referent: Hermann Einsele (Würzburg, D)

V330 Finale Analyse von Daratumumab plus Lenalidomid und 17:00 - 17:15

Dexamethason versus Lenalidomid und Dexamethason bei transplantationsungeeigneten PatientInnen mit neu

diagnostiziertem Multiplen Myelom (NDMM): Gesamtüberleben in

der MAIA-Studie

Referent: Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, D)

Freier Vortrag 15:45 - 17:15

Sarkome

Vorsitz: Peter Reichardt (Berlin, D)

Vorsitz: Christoph J. Szuszies (Göttingen, D)

V331 Aktualisierte Wirksamkeit und Sicherheit von Larotrectinib bei 15:45 - 16:00

erwachsenen Patienten mit TRK-Fusionssarkomen

Referent: Bernd Kaspar (Mannheim, D)

V332 **Aktualisierte Gesamtüberlebens- und Sicherheitsdaten zu** 16:00 - 16:15

Ripretinib vs. Sunitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem gastrointestinalen Stromatumor mit KIT-Exon-11 +

17/18-Mutationen nach Vorbehandlung mit Imatinib: ctDNA-

Analyse von INTRIGUE

Referent: Rainer Hamacher (Essen, D)

V333 Wirksamkeit, Sicherheit und Patient-Reported Outcomes von 16:15 - 16:30

Vimseltinib bei Patienten mit tenosynovialem Riesenzelltumor:

Ergebnisse der Phase-3 MOTION-Studie

Referent: Rainer Hamacher (Essen, D)

V334 Gesamtüberleben und Langzeitsicherheit von Ripretinib vs. 16:30 - 16:45

Sunitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem gastrointestinalen Stromatumor nach Vorbehandlung mit Imatinib: Finale Analysen von INTRIGUE

Referent: Rainer Hamacher (Essen, D)

V335 **Verbesserung der Behandlungsstrategie bei Sarkomen:** 16:45 - 17:00 **Erkenntnisse aus dem Molekularen und Familiären Tumorboard** 

Defendet Christoph Weinfurten (Iller D)

Referent: Christoph Weinfurtner (Ulm, D)

V336 Kinderwunsch bei Sarkom-Patienten - Erkenntnisse aus einer 17:00 - 17:15

bundesweiten Querschnittsbeobachtungsstudie (PROSa)

Referent: Christoph M. Abels (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium

15:45 - 17:15

Update Infektionen / Symposium der AGIHO

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

V304 SARS-CoV-2 und andere Viren - was haben wir in der Behandlung 15:45 - 16:15

Krebserkrankter aus der Pandemie gelernt?

Referent: Nicola Giesen (Stuttgart, D)

V305 Infektiologische Biomarker in der Hämatologie - was ist für wen 16:15 - 16:45

sinnvoll?

Referent: Cornelia Lass-Flörl (Innsbruck, A)

V306 Infektionsprävention bei Therapie mit bispezifischen Antikörpern 16:45 - 17:15

Referent: Daniel Teschner (Würzburg, D)

Junge Hämatologie und Onkologie

16:30 - 17:00

Studierendentag: Rundgang - Wie funktioniert ein Kongress?

Vorsitz: Andreas Wicki (Zürich, CH) Vorsitz: Sebastian Schlaweck (Bonn, D)

*Pflegetagung* 16:45 - 17:15

Abschluss der Pflegetagung

V337 **Abschluss durch OPS / AHOP / DGHO / KOK** 16:45 - 17:15

Referent: Manuela Eicher (Lausanne, CH)
Referent: Harald Titzer (Wien, A)

Referent: Kerstin Paradies (Hamburg, D)

Referent: Matthias Hellberg-Naegele (St. Gallen, CH)

Industriesymposium

16:50 - 17:15

Roche Pharma: Addressing unmet needs - PIK3CA Mutationen beim Mammakarzinom

Vorsitz: Diana Lüftner (Buckow, D)

Die Inavo120-Studie - Inavolisib in der 1L beim HR+/HER2- 16:50 - 17:00

Mammakarzinom

Referent: Thomas Decker (Ravensburg, D)

PIK3CA Testung beim metastasierten HR+ Mammakarzinom 17:00 - 17:10

Referent: Zsuzsanna Varga (Zürich, CH)

**Diskussion** 17:10 - 17:15

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

Mammakarzinom u	und (	gvnäkolog	ische	Malignome
-----------------	-------	-----------	-------	-----------

Vorsitz: Diana Lüftner (Buckow, D) Vorsitz: Nadia Harbeck (München, D)

P338 Real World Daten zur pathologischen Komplettremission nach 17:30 - 17:36

neoadjuvanter Therapie mit bzw. ohne Anthrazyklinen von

Patientinnen mit HER2-positivem Mammakarzinom - Daten aus der

**Registerplattform OPAL** 

Referent: Mark-Oliver Zahn (Goslar, D)

P339 Sicherheitsanalyse von gepoolten Daten zu Sacituzumab govitecan 17:36 - 17:42

(Sg) bei verschiedenen Arten von soliden Tumoren

Referent: Kristina Lübbe (Hannover, D)

P340 **Bedeutung von Vertrauen entlang des Behandlungspfads von** 17:42 - 17:48

Frauen mit Brust- und gynäkologischer Krebserkrankung: Eine

Mixed-Methods-Studie

Referent: Eleonore Baum (St.Gallen, CH)

P341 **Behandlung von älteren Patientinnen mit metastasiertem** 17:48 - 17:54

Mammakarzinom: Daten aus der Registerplattform OPAL

Referent: Thomas Decker (Ravensburg, D)

P342 Konditionelles progressionsfreies Überleben bei Patientinnen mit 17:54 - 18:00

einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs behandelt mit Ribociclib in Kombination mit

endokriner Therapie - Real-World-Daten aus der RIBANNA Studie

Referent: Thomas Decker (Ravensburg, D)

P343 Tucatinib bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder 18:00 - 18:06

metastasiertem HER2-positiven Mammakarzinom, die zuvor mit mindestens zwei anti-HER2-basierten Therapieregimen behandelt wurden: Studiendesign der nicht-interventionellen Studie TRACE in

Deutschland und Österreich

Referent: Anja Welt (Essen, D)

P344 Real-world Wirksamkeit der Behandlung mit Palbociclib + 18:06 - 18:12

endokriner Therapie bei Patientinnen mit

HR+/HER2-fortgeschrittenem Brustkrebs (ABC):

Zwischenergebnisse zur Gesamtpopulation und spezifischen

Subgruppen aus der PERFORM-Studie

Referent: Georg Pfeiler (Wien, A)

P345 **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen** 18:12 - 18:18

18:18 - 18:24

18:30 - 18:36

P346 Gesundheitsökonomische Aspekte beim Mammakarzinom: eine

Kosten-Erlös Analyse entlang der Patient-Journey

Referent: Luisa Camacho (Köln, D)

P347 **Eine Meta-Analyse der gesundheitsbezogenen** 18:24 - 18:30

Lebensqualitätsergebnisse von Sacituzumab Govitecan im

Vergleich zur Behandlung nach Wahl des Arztes aus den Phase-III-

Studien TROPiCS-02 und EVER-132-002

P348 Bedeutung Molekularer Tumor Boards für Patient\*innen mit

Brustkrebs und gynäkologischen Tumoren und Sarkomen -Erkenntnisse aus Real-world Daten einer deutschen, monozentrischen Registerstudie im Bereich personalisierte

Medizin (MTB-FR)

Referent: Oleg Gluz (Moenchengladbach, Germany, D)

Referent: Linda Gräßel (Freiburg, D)

P349 **Behandlungsrealität und Biomarker-Testung bei Patientinnen mit** 18:36 - 18:42

fortgeschrittenem oder metastasiertem Endometriumkarzinom in

Deutschland - Ergebnisse der deutschen Registerplattform

SMARAG	n

Referent: Katja Gratzke (Freiburg, D)

P350 **Sekundäre akute lymphatische Leukämie bei** 18:42 - 18:48

Brustkrebspatientinnen nach Behandlung mit Poly(ADP-

Ribose)-Polymerase-Inhibitoren: Eine Fallserie

Referent: Clara Burkhard-Meier (Köln, D)

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

### **Multiples Myelom I**

Vorsitz: Hermann Einsele (Würzburg, D) Vorsitz: Christoph Renner (Zürich, CH)

P351 Expression der onkogenen ASPP Proteine - inhibitory (i)ASPP und 17:30 - 17:36

ASPP2kappa - beim Multiplen Myelom: Regulatoren von

**Therapieresistenz** 

Referent: Kerstin Kampa-Schittenhelm (St. Gallen, CH / Tübingen, D)

P352 **DREAMM-7: Subgruppenanalysen der Phase-3 Studie Belantamab-** 17:36 - 17:42

Mafodotin (Belamaf) + Bortezomib und Dexamethason vs Daratumumab, Bortezomib und Dexamethason bei

rezidiviertem/refraktärem Multiplen Myelom

Referent: Martin Kortüm (Würzburg, D)

P353 Frühe Suppression der freien Leichtketten nach BCMA-CAR-T- 17:42 - 17:48

Therapie beim multiplen Myelom als prädiktiver Biomarker für die

Remissionsdauer

Referent: Tim Richardson (Köln, D)

P354 Flüssigbiopsien für die nicht-invasive molekulare 17:48 - 17:54

Charakterisierung und MRD Analyse im progredienten multiplen

Myelom

Referent: Anke Schilhabel (Kiel, D)

P355 **Die synergistische Wirkung von Proteasom-Inhibitoren und** 17:54 - 18:00

immunmodulatorischen Substanzen beim Multiplen Myelom beruht

auf der zellulären Reaktion auf ungefaltete Proteine

Referent: Marlene Tietje (München, D)

P356 Was ist die optimale Behandlungsdauer für BCMA bispezifische 18:00 - 18:06

Antikörper beim Multiplen Myelom?

Referent: Nazia Afrin (Würzburg, D)

P357 **Der Einsatz bispezifischer Antikörper beim Myelom mit ZNS-Befall** 18:06 - 18:12

oder bei chronischer Hämodialysepflicht

Referent: Julia Mersi (Würzburg, D)

P358 **CDK9-abhängige Transkriptionsregulation von BCMA beim** 18:12 - 18:18

multiplen Myelom: rationale Kombinationstherapien

P359 **Geringere Paraprotein-Reaktivitäten gegen HSP90-SUMO1 und** 18:18 - 18:24

SLP2 als erwartet und keine Assoziation mit klinischen Charakteristika oder Outcome in der GMMG-HD6-Studie

Referent: Marios Papakonstantinou (Homburg, D)

Referent: Osman Aksoy (Krems an der donau, A)

P360 Real-world Therapieadhärenz bei Patienten mit 18:24 - 18:30

rezidiviertem/refraktärem multiplem Myelom, die eine Carfilzomibbasierte Therapie erhalten- Ergebnisse der nicht-interventionellen

Studie CARO

Referent: Karin Potthoff (Freiburg i.Br., D)

P361 SARS-CoV-2 Immunantworten bei Patienten mit Multiplen Myelom 18:30 - 18:36

unter Lenalidomid Erhaltungstherapie im Vergleich zu gesunden

	Kontrollen.	
Referent: Sina Bee	r (Tübingen, D)	
P362	Einzelzell multiomics zur klonale nachverfolgung in multiple myeloma idenfiziert smm klone, die sich zu mm weiterentwickeln, und rare mm klone mit resistenzmerkmalen, die eine präzisere anwendung gezielter therapien ermöglichen	18:36 - 18:42
Referent: Gema Fu	erte (South San Francisco, USA)	
P363	Gezieltes Screening mittels einer Short-Hairpin-RNA-Bibliothek identifiziert NFIL3 als neues therapeutisches Ziel beim multiplen Myelom	18:42 - 18:48
Referent: Wen-Hui	Cheng (Würzburg, D)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00		
Tumor-/Zellbiolog	gie	
Vorsitz: Florian Bas	ssermann (München, D)	
Vorsitz: Heike Pahl P364	NIPA ist in den frühen Teil des FA Signalweges eingebunden	17:30 - 17:36
	Yacob (München, D)	17.50 17.50
P365	Der zytoplasmatische Anteil von SOX2 ist ein autonomer Impulsgeber der Onkogenese	17:36 - 17:42
Referent: Thorsten	Schaefer (Basel, CH)	
P366	Pyruvatkinase M1/2 als neuer Marker zur Detektion und Charakterisierung von zirkulierenden Tumorzellen beim nicht- kleinzelligen Lungenkarzinom	17:42 - 17:48
Referent: Karen Wi	iegand (Mannheim, D)	
P367	CRISPR-TOF Plattform: Dynamisches Tracking der Kinasenaktivität in Immunsignalwegen primärer T-Zellen	17:48 - 17:54
Referent: Alessand	ra Holzem (Essen, D)	
P368	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen	17:54 - 18:00
P369	Der Tumormetabolit 5'-Deoxy-5'Methylthioadenosin (MTA) hemmt durch Störung der Antigen-Crosspräsentation die T-Zell- Stimulationskapazität dendritischer Zellen	18:00 - 18:06
Referent: Christina	Brummer (Regensburg, D)	
P370	Lipid-metabolische Gensignaturen sagen Überleben der Nierenzellkarzinompatienten voraus und deuten auf eine Regulation der T-Zellen durch den Tumor-Lipidmetabolismus hin	18:06 - 18:12
Referent: Peter J. S	Siska (Regensburg, D)	
P371	TLR9-abhängige Autophagie und IGF1R-Hemmung beeinflussen Apoptose und Stammzellphänotyp in der HT29-Zelllinie	18:12 - 18:18
Referent: Ferenc S	ipos (Budapest, H)	
P372	Prävalenz des GFI1-36N SNP bei Patienten mit soliden Tumoren in MTB -UCCSH	18:18 - 18:24
Referent: Helal Ahı	med (Lübeck, D)	
P373	Der neuartige Tumorsuppressor RFX7 ist ein potenzieller Mediator für die Differenzierungstherapie bei Akuter Myeloischer Leukämie	18:24 - 18:30
Referent: Setenay	Gupse Özcan (Jena, D)	
P374	JAK/STAT Aktivierung überwindet Proliferationsnachteil durch SETD2 Verlust in lymphoiden Malignomen	18:30 - 18:36
Referent: Elisabeth	a Groß (Halle (Saale), D)	
P375	Identifikation des onkogenen Potentials und der Sensitivität	18:36 - 18:42

gegenüber Tyrosinkinaseinhibitoren (TKI) von Varianten unbekannter Signifikanz (VUS) der Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptoren (FGFR)

Referent: Louisa Maxine Hommerich (Mannheim, D)

P376 Etablierung von CRISPR/Cas9-basierten humanen CML- und B-ALL- 18:42 - 18:48

Zellmodellen

Referent: Aleksei Parshenkov (Schlieren, CH)

P377 **Kurz- und mittelfristige Effekte von Hypothermie auf humane T-** 18:48 - 18:54

Zellen

Referent: Melvin Gerisch (München, D)

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

Urogenitale Tumoren und Keimzelltumoren

Vorsitz: Carsten Bokemeyer (Hamburg, D) Vorsitz: Viktor Grünwald (Essen, D)

P378 **Das nationale Register Urothelkarzinom (UroNAT) von d-uo: Erste** 17:30 - 17:40

Tumordaten

Referent: Christian Doehn (Berlin, D)

P379 Wie oft werden neoadjuvante Chemotherapie vor Zystektomie bzw. 17:40 - 17:50

simultane Chemotherapie während einer Radiatio beim

Urothelkarzinom tatsächlich durchgeführt? Daten aus der VERSUS-

Studie von d-uo

Referent: Christian Doehn (Berlin, D)

P380 Therapieverträglichkeit und -ansprechen von Enfortumab Vedotin 17:50 - 18:00

plus Pembrolizumab bei fortgeschrittenem Urothelkarzinom in Abhängigkeit der Patientenkomorbiditäten - eine Analyse des

österreichischen Enfortumab-Registers

Referent: Karl Mayrhofer (Wien, A)

P381 Ergebnisse aus Patientenbefragungen (Patient Reported Outcomes, 18:00 - 18:10

PROs) aus einer randomisierten Phase-3-Studie mit Enfortumab Vedotin plus Pembrolizumab (EV+P) im Vergleich zu platinbasierter Chemotherapie (PBC) bei zuvor unbehandeltem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom

Referent: Richard Cathomas (Chur, CH)

P382 Expression und therapeutisches Potenzial von TROP-2 bei Cisplatin- 18:10 - 18:20

resistenten nicht-seminomatösen Keimzelltumoren

Referent: Richard Weiten (Cologne, D)

P383 Intensive Radio-/Chemotherapie zur Kontrolle Opiat-refraktärer 18:20 - 18:30

Schmerzen bei metastasiertem Keimzelltumor mit infauster

Prognose

Referent: Karin Schmitz (Bremen, D)

P384 **dieser Beitrag wurde zurückgezogen** 18:30 - 18:40

Referent: Hans-Joachim Schmoll (Halle (Saale), D)

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

Chronische lymphatische Leukämie I

Vorsitz: Wolfgang Kern (München, D) Vorsitz: Nadine Kutsch (Köln, D)

P385 Eine schnelle Response auf Obinutuzumab und Venetoclax bei 17:30 - 17:37

Patienten mit nephrotischem Syndrom der i.R des CLLs: ein Bericht

über zwei Fälle

Referent: Emin Abdullayev (Berlin, D)

P386	Pirtobrutinib in Relapsed/Refractory CLL/SLL: Ergebnisse der BTKi-	17:37 - 17:44
Referent: Stephan S	naiven Kohorte in der Phase 1/2 BRUIN Studie Stilgenbauer (Ulm, D)	
P387	Entwicklung eines modularen Patient-Reported-Outcome- Instruments zu Patientenzielen und Behandlungsnutzen bei CLL (PBI-CLL)	17:44 - 17:51
Referent: Minna Vo	igtländer (Hamburg, D)	
P388	Sicherheit und Wirksamkeit bei R/R CLL-Patienten, die mit Venetoclax in Kombination mit Rituximab unter real-world Bedingungen in Österreich, Deutschland und der Schweiz behandelt werden	17:51 - 17:58
Referent: Ingo Sch	waner (Berlin, D)	
P389	2 Jahre Zanubrutinib in Deutschland: eine retrospektive Kohortenstudie	17:58 - 18:05
Referent: Johannes	Düll (Würzburg, D)	
P390	Zanubrutinib bei chronischer lymphatischer Leukämie mit globaler Aphasie und Apraxie, die einer Lyme-Neuroborreliose ähnelt - Ein Fallbericht	18:05 - 18:12
Referent: Christian	Schmidt (Rostock, D)	
P391	Aplastische Anämie nach Behandlung mit dem Bruton- Tyrosinkinaseinhibitor Acalabrutinib bei einem Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie	18:12 - 18:19
Referent: Carl Clau	dius Crodel (Jena, D)	
P392	Eine kurzzeitige Ernährungsumstellung auf eine vollwertige pflanzenbasierte Kost reduziert die Lymphozytenzahlen von Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie	18:19 - 18:26
Referent: Manuel K	nauer (München, D)	
P393	Klinische und genetische Parameter im Zusammenhang mit einem aggressiven klinischen Verlauf der chronisch lymphatischen Leukämie	18:26 - 18:33
Referent: Florian Se	chubert (Graz, A)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00		
Versorgungsforsc	hung	
Vorsitz: Kathrin Str Vorsitz: Claudia Wil	asser-Weippl (Wien, A) ld (Wien, A)	
P394	Gründe für eine fehlende Zuweisung von Krebspatienten in zertifizierte Krebszentren in ländlichen Regionen: Ergebnisse einer Umfrage unter niedergelassenen Ärzten in Oberfranken	17:30 - 17:37
Referent: Alexander	r Kiani (Bayreuth, D)	
P395	Auswirkungen der autologen Stammzelltransplantation auf die berufliche Tätigkeit und die Lebensqualität von Patient*innen mit Multiplem Myelom oder Lymphom - eine Analyse an zwei deutschen tertiären Versorgungszentren	17:37 - 17:44
Referent: Ajelet Loc	esche (Lübeck, D)	
P396	Entwicklung einer Social Prescription zur Verbesserung von Tertiärprävention in der Onkologie und zur Gewährleistung optimaler, patientenorientierter Versorgung	17:44 - 17:51
Referent: Anne Her	rmann (Regensburg, D)	
P397	Evaluierung der Erstattungsstrukturen des Next-Generation Sequencing (NGS) in Bezug auf die Cholangiokarzinom-Diagnostik - Erkenntnisse aus einer Sekundärdatenanalyse und Krankenhausumfrage	17:51 - 17:58

Referent: Tabea Poos (Köln, D) P398 Durchführung von täglichen seriellen Tumorboards zu allen 17:58 - 18:05 Entitäten als innovatives Konzept im Vergleich zu wöchentlichen dezentral organisierten Tumorboards einzelner Entitäten Referent: Mathias Lutz (Augsburg, D) P399 Assoziation von kombinatorischer Immuncheckpoint-Blockade und 18:05 - 18:12 Viscum album L. Therapie mit verbessertem Überleben bei fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs, eine Real-World Data Studie Referent: Anja Thronicke (Berlin, D) P400 Implementierung der personalisierten Onkologischen Trainings-18:12 - 18:19 und Bewegungstherapie (OTT®) an der Universitätsmedizin Rostock: eine Real-World-Datenanalyse Referent: Sabine Felser (Rostock, D) P401 Entwicklung einer digitalen Informationsplattform zur Förderung 18:19 - 18:26 des Empowerments von onkologischen Patient\*innen und Fachpersonal in der Supportivtherapie (hier: Sport- und Bewegungstherapie) - Erste Einblicke in den Entwicklungsprozess Referent: Annalena Wehner (München, D) P402 Komplementäre, deskriptive Analysen von Real-World-Daten zu 18:26 - 18:33 unerwünschten Arzneimittelwirkungen (UAW) bei der Anwendung von Check-Point-Inhibitoren Referent: Sonja Hiemer (Halle, D) P403 "Global Oncology"-Aktivitäten in Deutschland - eine Umfrage zur 18:33 - 18:40 Evaluierung des aktuellen Standes Referent: Maximilian Rost (Bonn, D) P404 Wissen generierende Versorgung: Ergebnisse und Erfahrungen aus 18:40 - 18:47 20 Jahren eines Praxisregisters für Hämatologie und Onkologie Referent: Dietrich Kämpfe (Lüdenscheid, D) Posterdiskussion 17:30 - 19:00 Klassische Hämatologie I Vorsitz: Semra Aydin (Bonn, D) Vorsitz: Nikolas von Bubnoff (Lübeck, D) Refraktäre Zytopenie des Kindesalters unter watch and wait P405 17:30 - 17:37 Strategie: sicher bis zur Transition? Referent: Beatrice Drexler (Basel, CH) P406 Final Phase III APPLY-PNH 48-week data: Factor B inhibition with 17:37 - 17:47 oral iptacopan monotherapy demonstrates sustained long-term efficacy and safety in anti-C5-treated patients with persistent anemia Referent: Jens Panse (Aachen, D) Langzeit Remissionen mit Daratumumab bei refraktärer 17:47 - 17:54 Immunthrombozytopenie (ITP) - Eine Fallserie Referent: Tim Strüßmann (Freiburg, D) P408 Durchführbarkeit und Wirksamkeit einer immunsuppressiven 17:54 - 18:01 Behandlung mit hATG, Cyclosporin A ± Eltrombopag bei älteren Patienten mit aplastischer Anämie - eine retrospektive Registeranalyse Referent: Fabian Beier (Aachen, D) P409 Basischarakteristika erwachsener Patienten mit vorbehandelter 18:01 - 18:08 Immunthrombozytopenie, die in die LUNA 3 placebokontrollierte Phase-3-Studie zu Rilzabrutinib einem oralen Bruton-Tyrosinkinase-

	Inhibitor eingeschlossen wurden	
Referent: Marie Lu	ise Hütter-Krönke (Berlin, D)	
P410	Mentzer- und Huber-Herklotz-Index sind nicht ausreichend für die zuverlässige Vorhersage einer alpha-Thalassämie in einer großen real world-Kohorte	18:08 - 18:15
Referent: Armin Pi	ehler (München, D)	
P411	Hämatologischer Effekt von alpha-Globingen-Triplikation bei Anlageträgern von beta-Thalassämie	18:15 - 18:22
Referent: Armin Pi	ehler (München, D)	
P412	Kombinierte Sicherheitsdaten für Sutimlimab bei der Kälteagglutinin-Krankheit: Eine Post-Hoc-Analyse der Phase-3-Studien CARDINAL und CADENZA	18:22 - 18:29
Referent: Alexande	er Röth (Essen, D)	
P413	Klinische Wirksamkeit, Behandlungseinsatz, Zufriedenheit und Auswirkungen auf die Lebensqualität der Pegcetacoplan- Behandlung bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH)	18:29 - 18:36
Referent: Alexande	er Röth (Essen, D)	
P414	Sutimlimab bei Patienten mit Kälteagglutininkrankheit (CAD) - Ergebnisse des Managed Access Programs in Essen	18:36 - 18:43
Referent: Pauline I	Halberstadt (Essen, D)	
P415	Kongenitale dyserythropoetische Anämie	18:43 - 18:50
Referent: Shripad 1	Narayan Joshi (Düsseldorf, D)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00		
Palliativmedizin	_	
Vorsitz: Wolfgang l	Herr (Regensburg, D) ntz (Karlsruhe, D)	
P416	Bedarfsorientierte Einbindung der onkologischen Fachpflege als Teil der allgemeinen Palliativversorgung in Behandlungsprozesse ambulanter und stationärer Patient:innen	17:30 - 17:40
Referent: Timo Got	tlieb (Essen, D)	
P417	Wie entwickeln sich Lebensqualität und Symptomlast bei Patienten nach einer Woche stationärer palliativer Begleitung? Ein Vergleich von zwei Gruppen, von der eine bereits vor Aufnahme durch ein spezialisiertes ambulantes Palliativteam begleitet wurde	17:40 - 17:50
Referent: Hanna Sa	alm (Greifswald, D)	
P418	Tageshospiz Adiuvantes - Erste Zwischenergebnisse nach zwei Jahren palliativmedizinischer Versorgung im ländlichen Bereich	17:50 - 18:00
Referent: Alexandr	a Hofbauer (Vilsbiburg, D)	
P419	Einsatz von Antibiotic Stewardship Maßnahmen im Rahmen der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung - Eine Interviewbasierte Untersuchung	18:00 - 18:10
Referent: Ulrich Ka	aiser (Regensburg, D)	
P420	IONA - Interdisziplinäre Onkologische Nachsorge Ambulanz in Wien - Update nach 4 Jahren Erfahrung	18:10 - 18:20
Referent: Sabine B	urger (Vienna, A)	
P421	Beratungskonzept in der onkologischen Pflege am Universitätsklinikum Essen	18:20 - 18:30
Referent: Melisa D		
P422	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen	18:30 - 18:40

Posterdiskussion 17:30 - 19:00 Myelodysplastische Neoplasien Vorsitz: Verena Petzer (Innsbruck, A) Vorsitz: Georgia Metzgeroth (Mannheim, D) 5-Azacytidin-Resistenz und -Toxizität im NUP-HOXD13 Mausmodell 17:30 - 17:37 für myelodysplastische Neoplasien (MDS) Referent: Alessa Klär (Mannheim, D) P424 Kein prognostischer Unterschied zwischen post-zytotoxischen 17:37 - 17:44 myelodysplastischen Syndrom (MDS) und primären MDS in den selben chromosomalen Risikokategorie nach IPSSR Referent: Malika El Yaouti (Düsseldorf, D) P425 Luspatercept verbessert die Hämatopoese bei Niedrigrisiko-17:44 - 17:51 Myelodysplastischen Syndromen (MDS): Vergleichende Biomarker-Analyse der Ring-Sideroblast-positiven und -negativen Untergruppen aus der Phase-3-Commands-Studie Referent: Uwe Platzbecker (Leipzig, D) P426 Behandlung von Patient:innen mit Niedrigrisiko-17:51 - 17:58 Myelodysplastischen Syndromen (MDS) in der Phase-3-COMMANDS-Studie: Vergleich des klinischen Nutzens von Luspatercept versus Epoetin Alfa im Hinblick auf Mutationslast und der individuellen Genom-Signatur der Patienten Referent: Uwe Platzbecker (Leipzig, D) P427 Günstige Auswirkung der durch Durchflusszytometrie bestimmten 17:58 - 18:05 Negativität der minimalen Resterkrankung nach allogener Stammzelltransplanation auf das Überleben bei Patienten mit myelodysplastischen Syndromen Referent: Evgeny Klyuchnikov (Hamburg, D) P428 Heterogenes Ansprechen auf ATR-Inhibition im Zelllinienmodell 18:05 - 18:12 von Myelodysplastischen Neoplasien mit Spleißfaktormutationen Referent: Marie Demmerle (Mannheim, D) P429 Einfluss genetischer Veränderungen auf Zytopenien bei MDS 18:12 - 18:19 Referent: Isolde Summerer (Munich, D)

P430 Intermodale Varianz in der Quantifikation von Blasten bei 18:19 - 18:26 Patienten mit Myelodysplastischen Neoplasien (MDS) und deren Einfluss auf Risikostratifikation und Überleben

Referent: Laurenz Steiner (Mannheim, D)

P431 Vitamin B5 Substitution zur Verbesserung der ineffektiven 18:26 - 18:33 Hämatopoese bei einem SF3B1 mutierten MDS Patienten

Referent: Christina Klötzer (Leipzig, D)

P432 Die Behandlung von MDS mit niedrigem Risiko: Ein Vorschlag zur 18:33 - 18:40 Verbesserung der Oncopedia-Leitlinie

Referent: Hans Tilman Steinmetz (Köln, D)

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

Akute myeloische Leukämie I

Vorsitz: Vera Ulrike Bacher (Bern, CH) Vorsitz: Carsten Müller-Tidow (Heidelberg, D)

P433 SIRT7 supprimiert FLT3 ITD induzierte Zelltransformation und die 17:30 - 17:36

Entwicklung von myeloiden Stammzell-Anomalitäten

Referent: Hannah Willems (Jena, D)

P434 Die intrazelluläre Zitratkonzentration in AML Stammzellen 17:36 - 17:42

moduliert antiapoptotische Proteine und erhöht die

	Empfindlichkeit gegenüber Venetoclax	
	emir (Heidelberg, D)	
P435	Eine längerfristige Behandlung mit Decitabin und all-trans-Retinsäure ist bei älteren AML Patienten verschiedener genetischer Risikogruppen, einschließlich mutiertem TP53, durchführbar: post-hoc-Ergebnisse der DECIDER Studie	17:42 - 17:48
Referent: Helena B	resser (Freiburg im Breisgau, D)	
P436	Klonale Evolution und blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCN): Bösartige Erkrankungen unterschiedlicher hämatopoetischer Linien, die aus einem gemeinsamen Gründungsklon hervorgehen	17:48 - 17:54
Referent: Hanno W	Titte (Ulm, D)	
P437	Pharmacoscopy generiert hoch präzise Therapieprotokolle und schließt so eine zentrale Behandlungslücke bei Patienten mit therapieresistenter AML	17:54 - 18:00
Referent: Jonas Scl	hmid (Bern, CH)	
P438	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen	18:00 - 18:06
P439	Die ITD-Länge und Lokalisation in der JM-Domäne von FLT3 bestimmt die FLT3-Phosphorylierung, STAT3/STAT5 aktivierung und die Sensitivität gegenüber FLT3- Inhibitoren	18:06 - 18:12
Referent: Lisa Inge	er (Lübeck, D)	
P440	Funktionelle Rolle von Calnexin bei FLT3-ITD vermittelten Signalwegen und der Induktion der ungefalteten Protein-Antwort (UPR) in AML	18:12 - 18:18
Referent: Dina Gre	inert (Lübeck, D)	
P441	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen	18:18 - 18:24
P442	Validierung der revidierten "European LeukemiaNet" Risikostratifikation bei erwachsenen PatientInnen mit akuter myeloischer Leukämie	18:24 - 18:30
Referent: Marius B	ill (Dresden, D)	
P443	AML Zellen zeigen eine Überexpression von MGAT1 und sind in vitro wie in vivo von der MGAT1-vermittelten N-Glykosylierung abhängig	18:30 - 18:36
Referent: Cosima N	Nather (München, D)	
P444	Oberflächen-Desialylierung führt zu höherer Erkennung von FLT3/CD123 und steigert die Wirksamkeit der CAR-T-Zelltherapie in präklinischen AML-Modellen	18:36 - 18:42
Referent: Louis Re	inhardt (Würzburg, D)	
P445	Phase I Studie zur Überprüfung eines Multipeptid-Impfstoffs gegen leukämische Stamm- und Vorläuferzellen bei akuter myeloischer Leukämie - Trial in Progress	18:42 - 18:48
Referent: Susanne	Jung (Tübingen, D)	
P446	Effektive Eliminierung von leukämischen Stammzellen mit FLT3-gerichteten Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten	18:48 - 18:54
Referent: Marina A	ble (Munich, D)	
P447	Identifizierung von Biomarkern zur Stratifizierung akuter myeloischer Leukämien mit indolentem/smoldering Verlauf	18:54 - 19:00
Referent: Daniela I	Bräuer-Hartmann (Halle, D)	

Posterdiskussion
17:30 - 19:00
Lungenkarzino

Lungenkarzinom (inkl. Pleura) I

Vorsitz: Sonja Loges (Mannheim, D) Vorsitz: Thorsten Füreder (Wien, A)

P448 Progressionsfreies und Gesamtüberleben von Patienten mit SCLC

und ECOG-Performancestatus 0-1 - Daten aus der Clinical Research platform Into molecular testing, treatment and outcome of (non-)Small cell lung carcinoma Patients (CRISP; AIO-TRK-0315)

17:30 - 17:36

Referent: Cornelius Waller (Freiburg, D)

P449 **Perioperative Durvalumab Therapie bei resektablem NSCLC:** 17:36 - 17:42

Aktualisierte Ergebnisse der Phase 3 AEGEAN Studie

Referent: Florian Weißinger (Bielefeld, D)

P450 AIO-BNHO Präzisionsonkologische Plattform und Datenbank 17:42 - 17:48

(CONNECT, AIO-TF-0122) in Deutschland

Referent: Maike Collienne (Heidelberg, D)

P451 Amivantamab plus Chemotherapie vs. Chemotherapie als 17:48 - 17:54

Erstlinienbehandlung bei EGFR Exon 20 Insertion-mutiertem fortgeschrittenem NSCLC: Analyse der Post-Progressions-

**Endpunkte von PAPILLON** 

Referent: Lea Ruge (Cologne, D)

P452 Amivantamab plus Chemotherapie vs. Chemotherapie bei EGFR- 17:54 - 18:00

mutiertem fortgeschrittenem NSCLC nach Progression unter Osimertinib: Eine Post-Progressions-Analyse von MARIPOSA-2

Referent: Amanda Tufman (München, D)

P453 Molekulare und klinische Merkmale von Patienten mit nicht- 18:00 - 18:06

kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC), die eine KRAS-G12V-Mutation

aufweisen

Referent: Felix John (Köln, D)

P454 Nivolumab + Ipilimumab + Chemotherapie (N + I + C) als 18:06 - 18:12

Erstlinientherapie (1L) vs C bei Patienten (pts) mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (mNSCLC): 5 Jahres-Update

zur CheckMate 9LA

Referent: Martin Kimmich (Stuttgart, D)

P455 Allgemeine und altersabhängige Entwicklung der 18:12 - 18:18

Erstlinientherapien (1L) bei Patienten mit metastasierten nichtkleinzelligen Lungenkarzinomen (NSCLC) von 2016 - 2024 im

Rahmen der Standardversorgung in onkologischen

Schwerpunktpraxen

Referent: Rainer Lipp (Unterföhring, D)

P456 Wirksamkeit von PD-L1 Inhibitoren in Kombination mit Platin- 18:18 - 18:24

Etoposid im Vergleich zu anderen therapeutischen Optionen als Erstlinietherapie bei kleinzelligem Lungenkarzinom im

fortgeschrittenen Stadium ("Extensive Disease", ES)

Referent: Kyriaki Dimitriou (Heidelberg, D)

P457 Randomisierte Phase-3-Studie zur Erstlinienbehandlung mit 18:24 - 18:30

Selpercatinib vs. Chemotherapie und Pembrolizumab bei RET-

Fusions-positivem NSCLC

Referent: Damian Rieke (Berlin, D)

P458 Einfluss des BMI auf TTFields in Patienten mit mNSCLC: eine Post- 18:30 - 18:36

hoc-Analyse der Phase-3-Studie LUNAR und Simulationsdaten

Referent: Lukas Weiss (Salzburg, A)

P459 **Auswirkungen von Amivantamab-Dosisunterbrechungen auf die** 18:36 - 18:42

Wirksamkeit und Sicherheit der Erstlinienbehandlung mit

Amivantamab plus Lazertinib bei EGFR-mutiertem

fortgeschrittenem NSCLC: Explorative Analysen der MARIPOSA-Studie

Referent: Christin Assmann (Heidelberg, D)

P460 **Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) vs Docetaxel (Doce) in** 18:42 - 18:48

Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom: Finales

Gesamtüberleben aus der TROPION-Lung01-Studie

Referent: Thomas Wehler (Gießen, D)

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

**Indolente B-Zell-Lymphome** 

Vorsitz: Sascha Dietrich (Düsseldorf, D) Vorsitz: Nadia Djerbi (Zürich, CH)

P461 Vorläufige Ergebnisse einer Phase-Ib/II-Studie weisen auf ein 17:30 - 17:37

handhabbares Verträglichkeitsprofil und vielversprechende Wirksamkeit von Mosunetuzumab in Kombination mit Lenalidomid (M+Len) bei zuvor unbehandeltem (1L) follikulärem Lymphom (FL)

hin

Referent: Christian Scholz (Berlin, D)

P462 Erste Real-world Daten zur Inanspruchnahme medizinischer 17:37 - 17:44

Ressourcen von Patienten mit Morbus Waldenström (WM), die mit Zanubrutinib behandelt werden - Ergebnisse der Interimsanalyse 1

(IA1) der nicht-interventionellen Studie ARIADNE

Referent: Richard Greil (Salzburg, A)

P463 **RUBIN: Die prospektive, intersektorale klinische Registerplattform** 17:44 - 17:51

zur Untersuchung von Behandlungsrealität, Wirksamkeit und Erkrankungsverlauf von Patienten mit Non-Hodgkin Lymphom

(NHL) in Deutschland

Referent: Patrick Marschner (Freiburg, D)

P464 Ergebnisse zu Sicherheit und Wirksamkeit einer Phase 1-Studie des 17:51 - 17:58

neuen BCL2-Inhibitors Sonrotoclax (sonro; BGB-11417) bei rezidivierter/refraktärer (R/R) Waldenström-Makroglobulinämie

(WM)

Referent: Clemens-Martin Wendtner (München, D)

P465 Mosunetuzumab demonstrates clinically meaningful results in high-

risk patients with heavily pretreated relapsed/refractory (R/R) follicular lymphoma (FL) after ≥3 years follow-up: subgroup

analysis of a pivotal phase II study

Referent: Bastian von Tresckow (Essen, D)

P466 **Einfluss der Knochenmarkbeteiligung auf das Ausmaß einer anti-** 18:05 - 18:12

CD20-Antikörpertherapie-vermittelten Thrombozytopenie bei

follikulärem Lymphom

Referent: Tobias Ronny Haage (Magdeburg, D)

P467 Langzeitremission follikulärer Lymphome unter PI3K-Inhibition 18:12 - 18:19

Referent: Anna-Carina Hund (Göttingen, D)

P468 Pirtobrutinib bei Patient\*innen mit rezidiviertem/refraktärem 18:19 - 18:26

Mantelzell-Lymphom: Ergebnisse eines europäischen

**Compassionate Use Programms** 

Referent: Markus Maulhardt (Göttingen, D)

P469 Vergleich von digitaler PCR und Next-Generation Sequencing zum 18:26 - 18:33

Nachweis von MYD88 L265P-Mutationen in unsortierten und

CD19-positiven Zellen bei hämatologischen Neoplasien

Referent: Miriam Leonard (Göttingen, D)

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

Aggressive	R-Zell-I	mnhome I
Audiessine	D-CCII-L	ampmome r

Vorsitz: Maike Nickelsen (Hamburg, D) Vorsitz: Bertram Glaß (Berlin, D)

P470 **Behandlungsergebnisse bei Patienten mit primärem mediastinalem** 17:30 - 17:37

B-Zell-Lymphom in Abhängigkeit von der Wahl der Chemoimmunund Strahlentherapie: eine retrospektive Analyse in drei deutschen

Zentren

Referent: Stephanie Herold (Mainz, D)

P471 **Einfluss der Zentrumserfahrung und Behandlungslinie auf das** 17:37 - 17:44

Ergebnis der CAR-T-Zell-Behandlung des großzelligen B-Zell-

Lymphoms (LBCL)

Referent: Maria-Luisa Schubert (Heidelberg, D)

P472 CAR-T-Zellen in der Zweitlinie von großzelligen B-Zell-Lymphomen 17:44 - 17:51

(LBCL): Ist der ZUMA-7-Ansatz praxistauglich?

Referent: Maria-Luisa Schubert (Heidelberg, D)

P473 **Der Effekt von Immuntherapie auf liquid biopsy Parameter bei B-** 17:51 - 17:58

Zell-Non-Hodgkin-Lymphomen

Referent: Giovanni Greiner (Mannheim, D)

P474 **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.** 17:58 - 18:05

P475 **Polatuzumab Vedotin Bei TP53-Mutiertem Refraktären Burkitt-** 18:05 - 18:12

Lymphom - Ein Fallbericht

Referent: Birthe Olbermann (Duisburg, D)

P476 Axicabtagen Ciloleucel - Erfahrungen zur Herstellung in 18:12 - 18:19

Deutschland

Referent: Michael Paolillo (Martinsried, D)

P477 Hämophagozytische Lymphohistiozytose, Splenomegalie und 18:19 - 18:26

lebensbedrohliches akutes Leberversagen: ein Fallbericht über ein primäres diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom der Milz mit einem

18:26 - 18:33

18:33 - 18:40

18:40 - 18:47

atypischen klinischen Bild

Referent: Farina Eigendorff (Jena, D)

P478 Molekulare Evaluation von zellfreier DNA aus Liquor mittels

Nanopore Sequenzierung bei systemischen aggressiven

Lymphomen mit Hochrisiko ZNS-IPI (≥4)

Referent: Piet Sonnemann (Hamburg, D)

P479 Sarkopenie in Patienten mit Mantelzelllymphom (MCL) - Eine

retrospektive Analyse des Europäischen Mantelzelllymphom

Registers

Referent: Marie-Kristin Tilch (Mainz, D)

P480 Diagnosestellung eines intravaskulären B-Zell-Lymphoms mittels

Nanopore Sequenzierung von zellfreier DNA aus Liquor

cerebrospinalis

Referent: Maximilian Christopeit (Hamburg, D)

P481 Kontralateral rezidiviertes primäres diffus großzelliges B-Zell 18:47 - 18:54

Lymphom der Schilddrüse

Referent: Kürsat Kirkgöz (Hamburg, D)

## Sunday, 13. October 2024

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Multiples Myelom - Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie

Vorsitz: Maria-Theresa Krauth (Wien, A) Vorsitz: Niels Weinhold (Heidelberg, D)

V482 Neue prädiktive und prognostische Marker 08:00 - 08:22

Referent: Holger Auner (Lausanne, CH)

V483 Resistenzmechanismen 08:22 - 08:44

Referent: Florian Bassermann (München, D)

V484 Überwindung der Resistenzmechanismen 08:44 - 09:06

Referent: Martin Kortüm (Würzburg, D)

V485 **Zukünftige Therapieansätze** 09:06 - 09:28

Referent: Monika Engelhardt (Freiburg i. Br., D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Neue Indikationen der CAR-T Zell Therapie

Vorsitz: Tim Sauer (Heidelberg, D) Vorsitz: Sabrina Kraus (Würzburg, D)

V486 CAR-T Zellen bei Autoimmunerkrankungen 08:00 - 08:30

Referent: Dimitrios Mougiakakos (Magdeburg, D)

V487 CAR-T Zellen bei soliden Tumoren 08:30 - 09:00

Referent: Fabian Müller (Erlangen, D)

V488 CAR-T Zellen bei myeloischen Neoplasien 09:00 - 09:30

Referent: Chiara Magnani (Zürich, CH)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

AML Rezidiv nach allogener Stammzelltransplantation

Vorsitz: Gesine Bug (Frankfurt/M., D) Vorsitz: Lutz P. Müller (Halle, D)

V489 **Einfluss des Mikrobioms auf Rezidiv nach allo-HSZT/CAR Tc** 08:00 - 08:30

Referent: Christoph Karl Stein-Thöringer (Tübingen, D)

V490 Immuncheckpoint Inhibitoren und Demethylierung bei AML 08:30 - 09:00

Rezidiv nach allo-HSZT

Referent: Petya Apostolova (Basel, CH)

V491 Therapie des AML Rezidivs nach allo-HSZT - Standards und neue 09:00 - 09:30

Studien

Referent: Robert Zeiser (Freiburg i. Br., D)

Industriesymposium

08:00 - 08:45

Amgen: 3 Expertinnen, 3 Indikationen - Fortschritt^3 bei MM, ITP und ALL

Vorsitz: Marion Subklewe (München, D)

Eine neue Ära: Immuntherapie bei neu diagnostizierter B-ALL 08:00 - 08:15

Referent: Nicola Gökbuget (Frankfurt/M., D)

Therapie der ITP mit Thrombopoetin-Rezeptoragonisten: je früher, 08:15 - 08:30

desto besser?

Referent: Alexandra Schifferli (Basel, CH)

Proteasominhibitoren im Zeitalter neuer Wirkstoffe beim Multiplen

08:30 - 08:45

Myelom

Referent: Irene Strassl (Linz, A)

Fortbildung 08:00 - 09:30

**IDH mutierte Gliome** 

Vorsitz: Silvia Hofer (Zürich, CH) Vorsitz: Tobias Pukrop (Regensburg, D)

V492 **Die Rolle der IDH-Mutation in Gliomen als Diagnose-definierender** 08:00 - 08:45

Marker und als immunologische Zielstruktur

Referent: Ghazaleh Tabatabai (Tübingen, D)

V493 Zielgerichtete Therapie mittels IDH Inhibitoren: Klinischer Einsatz 08:45 - 09:15

und Studienlage

Referent: Andreas Hottinger (Lausanne, CH)

Fortbildung 08:00 - 09:30

Therapie des frühen Mammakarzinoms

Vorsitz: Anja Welt (Essen, D)

Vorsitz: Hans Tesch (Frankfurt/M., D)

V495 **Optimierte endokrin-basierte Therapie für die prä- und** 08:00 - 08:30

postmenopausale Patientin

Referent: Isabell Witzel (Zürich, CH)

V496 Triple negative Mammakarzinome - Balance zwischen Eskalation 08:30 - 09:00

und Deeskalation

Referent: Gabriel Rinnerthaler (Graz, A)

V497 **Praxisrelevante Neuigkeiten vom ASCO und ESMO** 09:00 - 09:30

Referent: Nadia Harbeck (München, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

TKI-Behandlung bei systemischer Mastozytose

Vorsitz: Friederike Wortmann (Lübeck, D)

Vorsitz: Alicia Rovó (Bern, CH)

V498 Allogene Stammzelltransplantation bei fortgeschrittener 08:00 - 08:30

systemischer Mastozytose

Referent: Johannes Lübke (Mannheim, D)

V499 Indolente systemische Mastozytose - eine hämatologische 08:30 - 09:00

Diagnose?!

Referent: Stefan Balabanov (Zürich, CH)

V500 **Behandlung der fortgeschrittenen systemischen Mastozytose in der** 09:00 - 09:30

TKI-Ära

Referent: Jens Panse (Aachen, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Versorgungsforschung in der Onkologie - Was ist möglich, was ist nötig?

Vorsitz: Andreas Stang (Essen, D) Vorsitz: Holger Gothe (Dresden, D) Vorsitz: Dirk Arnold (Hamburg, D)

V501 **Versorgungsforschung in der Onkologie: Gegenwart und Zukunft** 08:00 - 08:30

Referent: Dirk Arnold (Hamburg, D)

V502 **Versorgung(sforschung) von Krebspatienten am Lebensende** 08:30 - 09:00

Referent: Claudia Wild (Wien, A)

V503 **Nutzenbewertung** 09:00 - 09:30

Referent: Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Fortbildung

08:00 - 09:30

Onkologie, Rehabilitations- und Palliativmedizin - nur miteinander funktioniert's!

Vorsitz: Monika Steimann (Boltenhagen, D)

Vorsitz: Marlene Troch (Wien, A)

V504 **Heutige Definition ,Palliativ' in der Onkologie** 08:00 - 08:30

Referent: Christopher Böhlke (Basel, CH)

V505 Stellenwert von Teilhabe in der Palliativsituation In: Onkologie und 08:30 - 09:00

Palliativmedizin - nur miteinander funktioniert's!

Referent: Birgit Leibbrand (Bad Salzuflen, D)

V506 Wirksamkeit von Rehabilitationskonzepten in der onkologischen 09:00 - 09:30

 ${\bf Palliativ medizin}$ 

Referent: Imke Strohscheer (Lübeck, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Joint session of the Japanese, German, Swiss and Austrian Societies of Hematology: Cooperative CML Research (Sitzung in englischer Sprache)

Vorsitz: Andreas Hochhaus (Jena, D) Vorsitz: Itaru Matsumura (Osaka, J)

V507 **Welcome** 08:00 - 08:06

Referent: Andreas Hochhaus (Jena, D) Referent: Itaru Matsumura (Osaka, J)

V508 Introduction of the Joint Annual Meeting of the German, Austrian 08:06 - 08:12

and Swiss Societies of Hematology and Medical Oncology

Referent: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

V509 Introduction of the Japanese Society of Hematology 08:12 - 08:18

Referent: Itaru Matsumura (Osaka, J)

V510 International Cooperation of the European 08:18 - 08:24

**Haematology Association** 

Referent: Antonio Almeida (Lissabon, P)

V511 **CML epidemiology and management in Europe** 08:24 - 08:39

Referent: Andreas Hochhaus (Jena, D)

V512 **CML epidemiology and management in Japan** 08:39 - 08:54

Referent: Itaru Matsumura (Osaka, J)

V513 **Translational CML research** 08:54 - 09:09

Referent: Dominik Wolf (Innsbruck, A)

V514 Ongoing and planned clinical trials in Japan 09:09 - 09:24

Referent: Naoto Takahashi (Akita, J)

Expertenseminar 08:00 - 09:30

Knochenmarkversagen / Aplastische Anämie

Vorsitz: Britta Höchsmann (Ulm, D)

V515 Knochenmarkversagen / Aplastische Anämie 08:00 - 09:30

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

Magen-/ Pankreas-/ Ösophaguskarzinom

Vorsitz: Sylvie Lorenzen (München, D) Vorsitz: Markus Möhler (Mainz, D)

V516 Young Investigator Award: Blockade koinhibitorischer Rezeptoren 08:00 - 08:15

als neue immuntherapeutische Strategie zur Steigerung der

Phagozytose von Pankreaskarzinomzellen

Referent: Anna Maxi Wandmacher (Kiel, D)

V517 Anhaltende Wirksamkeit von Selpercatinib bei Patienten mit 08:15 - 08:30

soliden, RET-Fusion positiven Tumoren, mit Fokust auf GI:

LIBRETTO-001

Referent: Barbara Deschler-Baier (Würzburg, D)

V518 Nivolumab (NIVO) + Chemotherapie im Vergleich zu 08:30 - 08:45

Chemotherapie als Erstlinientherapie für das fortgeschrittene Magenkarzinom, Karzinom des gastroösophagealen Übergangs sowie das Ösophaguskarzinom: 4-Jahres-Nachbeobachtung der

CheckMate 649

Referent: Markus Möhler (Mainz, D)

V519 Zentrale vs. dezentrale Testung auf PD-L1 und HER2 bei Patienten 08:45 - 09:00

mit metastasiertem Magen- und Ösophaguskarzinom - Ergebnisse

der deutschen Registerplattform SAPHIR

Referent: Florian Lordick (Leipzig, D)

V520 **SAGA - eine einarmige, multizentrische Phase-Ib/ll-Studie mit** 09:00 - 09:15

Sacituzumab-Govitecan zur Behandlung von Patientinnen und Patienten mit metastasiertem, gastroösophagealem Adenokarzinom

(Trial in Progress)

Referent: Benjamin Kobitzsch (Leipzig, D)

V521 Pathologische Komplettremission unter FLOT allein oder mit 09:15 - 09:30

Durvalumab beim resezierbaren Magenkarzinom oder Karzinomen des gastroösophagealen Übergangs: Subgruppenanalyse nach Region aus der randomisierten, doppelblinden Phase-III-Studie

MATTERHORN

Referent: Magdalena K. Scheck (München, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

Lungenkarzinom (inkl. Pleura) I

Vorsitz: Wilfried Ernst Erich Eberhardt (Essen, D) Vorsitz: Annalen Bleckmann (Münster, D)

V522 Young Investigator Award: CTNNB1 (beta-catenin) Mutationen im

NSCLC: klinische und genomische Charakteristika, prognostischer

08:00 - 08:15

Wert und prädiktive Implikationen für die EGFR-gerichtete

Therapie Resistenz und Immuntherapie

Referent: Moritz Glaser (Köln, D)

V523  Referent: Martin S	Wirksamkeit und Sicherheit von Erdafitinib bei Erwachsenen mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) und vordefinierten Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor-Veränderungen in der offenen, einarmigen Phase-2-Studie RAGNAR	08:15 - 08:30
V524	Outcome aus real world Daten im Vergleich zu Ergebnissen klinischer Studien bezogen auf Pembrolizumab beim nicht kleinzelligen Lungenkarzinom	08:30 - 08:45
Referent: Irina Sur	rovtsova (Stuttgart, D)	
V525	ALINA: Wirksamkeit und Sicherheit von adjuvantem Alectinib verglichen mit Chemotherapie bei Patienten mit frühem <i>ALK</i> +nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)	08:45 - 09:00
Referent: Christin	Assmann (Heidelberg, D)	
V526	PemToxTrial: Pemetrexed-haltige Behandlungskombinationen erhöhen signifikant die Häufigkeit schwerer Hämatotoxizität und behandlungsbedingter Mortalität bei Adenokarzinomen der Lunge (NSCLC) mit Knochenmetastasen	09:00 - 09:15
V527	Erstlinientherapie (1L) mit Durvalumab (D) + Platin-Etoposid (EP) für Patienten mit fortgeschrittenen SCLC im Stadium (ES-SCLC): Primärergebnisse aus der Phase-3b-LUMINANCE-Studie	09:15 - 09:30
Referent: Susanne	Lang (Jena, D)	
Freier Vortrag 08:00 - 09:30		
Myelodysplastisc	he Neoplasien	
	ten Hofmann (Mannheim, D) rmentier (Basel, CH)	
V528	Sollen wir MDS-Patienten vor einer allogenen Stammzelltransplantation therapieren: Eine IPSS-R basierte Analyse von 1482 Transplantationen aus dem EBMT Register	08:00 - 08:15
Referent: Christof	Scheid (Köln, D)	
V529	Supportive Therapien und deren Einfluss auf die Prognose von Patient:innen mit myelodysplastischen Syndromen	08:15 - 08:30
Referent: Katharin	a Anna Rauhe (Düsseldorf, D)	
V530	Mutationsmuster und klonale Hierarchie bei <i>IDH1</i> -mutierten MDS in Vergleich zu CMML und AML sprechen für einen Zugewinn der Mutation bei Transformation zur AML	08:30 - 08:45
Referent: Gregor I	Hoermann (Munich, D)	
V531	Allogene Stammzelltransplantation bei Patienten mit MDS/MPN mit Neutrophilie: eine retrospektive Analyse im Namen der Deutschen Kooperativen Transplantationsstudiengruppe	08:45 - 09:00
Referent: Annemai	rie Mohring (Essen, D)	
V532	SRSF2-Mutationen in CCUS, MDS und AML: Eine entitätsübergreifende Studie	09:00 - 09:15
Referent: Sarah O	chmann (Munich, D)	
V533	Unterschiedlich methylierte Regionen und die damit verbundene Hochregulierung der Häm-Biosynthese identifizieren eine spezifischen Subgruppe von MDS/MPN mit SF3B1-Mutation	09:15 - 09:30
Referent: Manja M	leggendorfer (Munich, D)	

Junge Hämatologie und Onkologie

08:00 - 09:30

Junge Hämatologie und Onkologie: Lehrreiche Fälle

Vorsitz: Christoph Oing (Newcastle, GB) Vorsitz: Max Rieger (Zürich, CH)

V534 Mutliple myeloma madness: Wie entscheiden in einem Multiversum

08:00 - 08:22

aus Therapieoptionen?

Referent: Maximilian Merz (Leipzig, D)

V535 **Die Qual der Wahl - ein CML Fall** 

08:22 - 08:44

Referent: Janine Steichen (Innsbruck, A)

V536 Präzisionsonkologie - von der Diagnostik zur Therapie

08:44 - 09:06

Referent: Louisa Hempel (Zürich, CH)

V537 Genetic Wonders- das molekulare Tumorboard

09:06 - 09:28

Referent: Adam Wahida (München, D)

Industriesymposium

09:00 - 09:45

Daiichi Sankyo: Das Multi-Tumor Toolkit: ADCs in der Krebstherapie

Vorsitz: Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

Begrüßung und Einleitung 09:00 - 09:05

Referent: Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

ADC Spotlight: metastasiertes Mammakarzinom - die Entwicklung 09:05 - 09:20

geht weiter!

Referent: Wolfgang Janni (Ulm, D)

ADC Spotlight: fortgeschrittenes NSCLC - die Zukunft hat 09:20 - 09:35

begonnen!

Referent: Cornelius Waller (Freiburg, D)

**Diskussion** 09:35 - 09:45

Fortbildung

10:00 - 11:30

Schwierige Entscheidungen bei fortgeschrittenem metastasierten Prostatakarzinom

Vorsitz: Anja Lorch (Zürich, CH) Vorsitz: Richard Cathomas (Chur, CH)

V538 Androgen-indifferentes und neuroendokrin- transdifferenzierte 10:00 - 10:30

kleinzelliges Prostatakarzinom- Rasche Diagnose und Therapiewahl

ist entscheidend

Referent: Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)

V539 **Liquid Biopsy zur molekularen Diagnostik bei Patienten mit** 10:30 - 11:00

mCRPC: Möglichkeiten und Grenzen zur Identifizierung neuer

therapierelevanter Ziele

Referent: Thomas Bauernhofer (Graz, A)

V540 **Der Komorbide Patient: Umgang mit Medikamenteninteraktionen** 11:00 - 11:30

und Begleiterkrankungen

Referent: Friedemann Honecker (St. Gallen, CH)

Wissenschaftliches Symposium

10:00 - 11:30

Nierenzellkarzinom: Therapiestrategien im frühen und späteren Krankheitsstadium

Vorsitz: Maike de Wit (Berlin, D) Vorsitz: Viktor Grünwald (Essen, D)

V541	Adjuvante Therapie und Folge-Szenarien: Wie definiert man Therapie-Versagen und wie behandelt man es?	10:00 - 10:30
Referent: Viktor C	rünwald (Essen, D)	
V542	Therapeutische Realität beim nicht-klarzelligen Nierenzellkarzinom	10:30 - 11:00
Referent: Frank S	tenner-Liewen (Basel, CH)	
V543	Stellenwert und potentielle Benefits einer Lokaltherapie für Metastasen im Immuntherapie-Zeitalter	11:00 - 11:30
Referent: Thomas	Gauler (Essen, D)	
Wissenschaftliche 10:00 - 11:30	s Symposium	
<b>Aktueller Stand</b>	epigenetischer Therapieansätze bei der AML	
Vorsitz: Christoph	Plass (Heidelberg, D)	
	übbert (Freiburg i. Br., D) lrich (Frankfurt, D)	
V544	Vorhersage des Ansprechens auf Ven/AZA bei AML: "Mediators of	10:00 - 10:22
Deferent, Andrese	Apoptosis Combinatorial (MAC) Score"	
Kejerent: Andreas	Trumpp (Heidelberg, D)	
V545	Im Fokus: Der Menin-MLL-Chromatinkomplex bei AML	10:22 - 10:44
Referent: Michael	Kuhn (Mainz, D)	
V546	Induktion funktioneller Neo-Antigene (TINPATs) durch Decitabin und Histon-Deacetylase-Inhibition: Epigenetische Therapie trifft auf Immuntherapie	10:44 - 11:06
Referent: Juliane	Walz (Tübingen, D)	
V547	Inhibition von IDH1/2 bei AML und MDS: Neue Fortschritte	11:06 - 11:28
Referent: Michael	Heuser (Hannover, D)	
Industriesymposiu 10:00 - 11:30	um	
	inter einem D-A-CH"	
	ndere Therapiesituationen zu managen reifender Diskurs in Hämatologie (CLL) und Onkologie (NSCLC)	
9	sschke (Halle-Dölau, D)	
	Begrüßung der Teilnehmer	10:00 - 10:05
Referent: Ulrike N	litschke (Halle-Dölau, D)	
	Erstlinientherapie der CLL - Risiken begegnen, Patienten verstehen	10:05 - 10:15
Referent: Alexand	er Egle (Salzburg, A)	
	Fallbesprechung und Diskussion	10:15 - 10:30
Referent: Peter Di	reger (Heidelberg, D)	
-	Parmentier (Basel, CH)	
Referent: Jens Kis	ro (Lubeck, D)	
	Rezidivtherapie der CLL - Chancen nutzen, Perspektiven bewahren	10:30 - 10:40
Referent: Niklas (	Gebauer (Lübeck, D)	
	Fallbesprechung und Diskussion	10:40 - 11:00
	reger (Heidelberg, D)	
Referent: Jens Kis Referent: Stefani	ro (Lübeck, D) Parmentier (Basel, CH)	
, I. o.lo. Doordin		
	Das fortgeschritene Platenepithelkarzinom des NSCLC - Fokus auf PD-1 Inhibition?	11:00 - 11:10
Referent: Wolfgan	g Schütte (Halle, D)	
, c. c. wongun	.g (, 2-)	

Fallbesprechung, Diskussion und Zusammenfassung 11:10 - 11:30

Referent: Stefani Parmentier (Basel, CH)

Referent: Jens Kisro (Lübeck, D)

Industriesymposium 10:00 - 11:30

GSK: Multiples Myelom und Myelofibrose: Zielgerichtete und symptomorientierte Behandlung und neueste Entwicklungen bei Impfungen für Patienten in der Hämatologie

Vorsitz: Martin Kortüm (Würzburg, D)

Eröffnung und Vorstellung der Sprecher und Agenda 10:00 - 10:05

Referent: Martin Kortüm (Würzburg, D)

**Pro und Kontra: BCMA-gerichtete Therapien in der** 10:05 - 10:35

Zweitlinienbehandlung des Multiplen Myeloms

Referent: Martin Kortüm (Würzburg, D) Referent: Maria-Theresa Krauth (Wien, A)

Interaktive Falldiskussion zu zytopenen Patienten mit Myelofibrose 10:35 - 11:05

Referent: Sara Meyer (Bern, CH)

Referent: Steffen Koschmieder (Aachen, D)

**Die wichtigsten Impfungen für Patienten mit hämato-** 11:05 - 11:30

onkologischen Erkrankungen

Referent: Christina Rieger (München, D)

Wissenschaftliches Symposium

10:00 - 11:30

Thrombozyten und Thrombose

Vorsitz: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH) Vorsitz: Sabine Eichinger-Hasenauer (Wien, A)

V548 **100 Jahre Forschung zum Moschkowitz Syndrom: Thrombotisch-** 10:00 - 10:40

thrombozytopenische Purpura

Referent: Bernhard Lämmle (Bolligen, CH)

V549 Klonale Hämatopoese und kardiovaskuläre Probleme 10:40 - 11:20

Referent: Christian Schulz (Heidelberg, D)

Fortbildung

10:00 - 11:30

Was versprechen die neuen molekularen Targets bei gynäkologischen Karzinomen?

Vorsitz: Stefan Paul Aebi (Luzern, CH) Vorsitz: Kathrin Strasser-Weippl (Wien, A)

V551 **PD1 sein oder nicht sein - Zervixkarzinom** 10:00 - 10:30

Referent: Kathrin Strasser-Weippl (Wien, A)

V552 **Von POLE bis p53 beim Endometriumkarzinom** 10:30 - 11:00

Referent: Diana Lüftner (Buckow, D)

V553 Time for Primetime mit multi-omics beim Ovarialkarzinom? 11:00 - 11:30

Referent: Viola Heinzelmann (Basel, CH)

Freier Vortrag 10:00 - 11:30

Klassische Hämatologie

Vorsitz: Alicia Rovó (Bern, CH)

Vorsitz: Andreas Reiter (Mannheim, D)

V554 Exagamglogen-autotemcel bei schwerer Sichelzellanämie 10:00 - 10:15

Referent: Roland Meisel (Duesseldorf, D) V555 Exagamglogen-autotemcel bei transfusionsabhängiger β-10:15 - 10:30 thalassämie Referent: Peter Lang (Tübingen, D) Ravulizuman Wirksamkeit in Real World: Evizenz aus dem 10:30 - 10:45 **Internationalen PNH Register** Referent: Alexander Röth (Essen, D) V557 Ravulizumab erreicht eine dauerhafte Kontrolle der 10:45 - 11:00 intravaskulären Hämolyse und verbessert das Überleben von Patienten mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie: Langzeit-Nachbeobachtung der Studie 301 und Vergleich mit Patienten des **Internationalen PNH-Registers** Referent: Hubert Schrezenmeier (Ulm, D) V558 Danicopan als Zusatztherapie zu Ravulizumab oder Eculizumab im 11:00 - 11:15 Vergleich zu Placebo bei Patienten mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie und klinisch signifikanter extravaskulärer Hämolyse: Phase-3-Langzeitdaten Referent: Hubert Schrezenmeier (Ulm, D) V559 11:15 - 11:30 Ansprechen und Ergebnisse von Patienten mit Aplastischer Anämie auf dem Boden einer erworbenen amegakaryozytären Thrombozytopenie Referent: Yannic Schumacher (Aachen, D) Wissenschaftliches Symposium 10:00 - 11:30 Ernährungsmedizin: Quo vadis Vorsitz: Sebastian Theurich (München, D) Vorsitz: Lia Bally (Bern, CH) V560 Was macht Ernährungsstudien so schwierig und was wären ideale 10:00 - 10:30 **Outcomeparameter?** Referent: Jann Arends (Freiburg i. Br., D) V561 Wie baue ich ein Ernährungsteam auf und implementiere es an 10:30 - 11:00 einer onkologischen Klinik? Referent: Hartmut Bertz (Freiburg i. Br., D) Europäischer Konsens: Patientenzentrierte Versorgung zur 11:00 - 11:30 Vorbeugung von Mangelernährung Referent: Nicole Erickson (München, D) Wissenschaftliches Symposium 10:00 - 11:30 Diversitäts- und Individualmedizin Vorsitz: Marie von Lilienfeld-Toal (Bochum, D) Vorsitz: Mascha Binder (Basel, CH) Geschlechts- und Genderunterschiede in Behandlung und 10:00 - 10:22 Nebenwirkungsmanagment solider Tumoren Referent: Anna Dorothea Wagner (Lausanne, CH) Neurodiversität in (Neuro-)Onkologie 10:22 - 10:44 Referent: Corinna Seliger-Behme (Bochum, D) V565 Brauchen wir Diversitätsmedizin in der Lehre? 10:44 - 11:06 Referent: Moritz Roloff (Greifswald, D) Referent: Sebastian Paschen (Greifswald, D) V566 Hilft uns Weiterbildung in Diversitätsmedizin in der adäquaten 11:06 - 11:28

#### Betreuung von Menschen mit Migrationshintergrund?

Referent: Anne Letsch (Kiel, D)

Expertenseminar 10:00 - 11:30

Liquid Biopsy - Chancen und Herausforderung

Vorsitz: Monika Brüggemann (Kiel, D) Vorsitz: Nikolas von Bubnoff (Lübeck, D)

V567 **Liquid Biopsy - Chancen und Herausforderung** 10:00 - 11:30

Freier Vortrag 10:00 - 11:30

Melanom

Vorsitz: Philipp Jost (Graz, A)

Vorsitz: Sebastian Ochsenreither (Berlin, D)

V619 Pilot Studie zur Evaluation der Machbarkeit und prognostischen 10:00 - 10:15

Signifikanz der Detektion von mutierter, frei zirkulierender Tumor-DNA im Plasma von Patienten mit Melanom im Stadium IIB-III -

Eine Zwischenauswertung der MelB Studie

Referent: Johanna Schwandt (Lübeck, D)

V620 **Die Breite der CD8+ T-Zell-Reaktivität von Melanompatienten -** 10:15 - 10:30

prädiktiver Marker, funktionale Relevanz und neue

Behandlungsperspektiven

Referent: Chevenne Christin Collins (St. Gallen, CH)

V621 Fäkales Calprotectin als prädiktiver Marker und Verlaufsparameter 10:30 - 10:45

bei einer Autoimmuncolitis unter Immuncheckpointinhibition mit

PD1-und CTLA4 Antikörpern

Referent: Katharina C. Kähler (Kiel, D)

V622 Neuartiges Pan-Senolytikum verhindert Ras- oder BRaf-getriebene 10:45 - 11:00

11:00 - 11:15

Tumorigenese in Mäusen

Referent: Maurice Reimann (Berlin, D)

V623 Tumorbehandlung mit Tumor-infiltrierenden Lymphozyten und

ANV419 bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom Die

**BaseTIL-03M Studie** 

Referent: David König (Basel, CH)

Freier Vortrag 10:00 - 11:30

Aggressive B-Zell-Lymphome II

Vorsitz: Clemens Schmitt (Linz, A) Vorsitz: Björn Chapuy (Berlin, D)

V574 Therapieergebnisse von anthrazyklinhaltigen 10:00 - 10:15

Chemoimmuntherapien in de novo und transformierten diffus

großzelligen B-Zell-Lymphomen

Referent: Maximilian Seib (Münster, D)

V575 Glofitamab-Monotherapie mit begrenzter Therapiedauer bei 10:15 - 10:30

 $rezidiviertem/refrakt\"arem\ großzelligem\ B-Zell-Lymphom:$ 

Verlängertes Follow-Up einer Phase-II-Studie und

Subgruppenanalysen

Referent: Peter Borchmann (Köln, D)

V576 **Deciphering the clinical benefit of Pola-R-CHP versus R-CHOP in** 10:30 - 10:45

different genetic subtypes beyond the cell of origin in the POLARIX

trial

Referent: Bastian von Tresckow (Essen, D)

V577 Lisocabtagen maraleucel (Liso-cel) versus Standardbehandlung mit 10:45 - 11:00 Chemotherapie, gefolgt von autologer Stammzelltransplantation (ASCT) als Zweitlinienbehandlung bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem großem B-Zell-Lymphom: 3-Jahres-Follow-up aus der randomisierten, Phase-3-TRANSFORM-Studie Referent: Bertram Glaß (Berlin, D) V579 Erste Sicherheitsanalyse von R-mini-CHOP mit oder ohne 11:00 - 11:15 Acalabrutinib bei älteren Erwachsenen mit unbehandeltem DLBCL: Schwerwiegende unerwünschte Ereignisse in der laufenden, randomisierten Phase-3-Studie ARCHED / GLA 2022-1 Referent: Konstantinos Christofyllakis (Homburg, D) V578 Brexu-cel bei resistentem Mantelzelllymphom im deutschen und 11:15 - 11:30 Schweizer Versorgungsalltag: Vorsicht vor Infektionen, aber nicht vor älteren PatientInnen! Eine GLA/EMCL/DRST/SAKK-Analyse Referent: Peter Dreger (Heidelberg, D) Freier Vortrag 10:00 - 11:30 Seltene Tumoren Vorsitz: Georg Feldmann (Bonn, D) Vorsitz: Wolfgang Köstler (Wien, A) 10:00 - 10:15 V580 WAYFIND-R: Eine globale, real-world Datenbank von Patienten mit einem soliden Tumour, die mit einem next-generation sequencing (NGS) Verfahren getestet wurden Referent: Uwe Martens (Heilbronn, D) V581 Ergebnisse mit Larotrectinib im Vergleich zu Real World Daten mit 10:15 - 10:30 nicht-TRK gerichteten Therapien in Patienten mit TRK-Fusionskrebs: die VICTORIA Studie Referent: Thomas Winder (Zurich, CH) V582 Makrophagen/T-Zell-Ratio als potenziell prädiktiver Biomarker für 10:30 - 10:45 Immuntherapie bei fortgeschrittenen Speicheldrüsentumoren Referent: Damian Rieke (Berlin, D) V583 Klinische und molekulargenetische Charakterisierung von 10:45 - 11:00 Krebserkrankungen mit unbekanntem Primärtumor mit kolontypischem Immunphänotyp (colon-like cancer of unknown primary, CUP) Referent: Maria Pouviourou (Heidelberg, D) V584 Klinische Analyse des lymphoepithelialen Thymuskarzinoms 11:00 - 11:15 Referent: Antonia Margineanu (Heidelberg, D) V585 Glasgow Prognostic Score beim Karzinom unklaren Ursprungs: 11:15 - 11:30 Bedeutung für die Prognose Referent: Manuela Meyer (Augsburg, D) Junge Hämatologie und Onkologie 10:00 - 11:30 Junge Hämatologie und Onkologie - grenzenlos Vorsitz: Nico Gagelmann (Hamburg, D) Vorsitz: Verena Petzer (Innsbruck, A) V586 **Transition Deutschland - Schweiz** 10:00 - 10:30 Referent: Benjamin Thiele (Hamburg, D) Von der Klinik ins spanische Labor 10:30 - 11:00 Referent: Ariane Steindl (Wien, A) V589 Erfahrungsbericht USA 11:00 - 11:30 Referent: Florian Perner (Hannover, D)

Plenarsitzung 12:00 - 13:30

## **DGHO-Mitgliederversammlung**

Fortbildung
14:00 - 15:30

CML Klinisch

Vorsitz: Andreas Hochhaus (Jena, D)

Vorsitz: Lino Teichmann (Bonn, D)

V590 Klinische und molekulare Prognosefaktoren 14:00 - 14:30

Referent: Michael Daskalakis (Bern, CH)

V591 **Dosisoptimierung von Tyrosinkinaseinhibitoren - was ist vertretbar** 14:30 - 15:00

und gesichert?

Referent: Susanne Saußele (Mannheim, D)

V592 Konzepte der Zukunft in der Therapiesequenz der CML: Induktion, 15:00 - 15:30

Kombination und Erhaltung

Referent: Andreas Burchert (Marburg, D)

Fortbildung 14:00 - 15:30

Behandlungsoptionen des rezidivierten und refraktären follikulären Lymphoms

Vorsitz: Katharina Prochazka (Graz, A) Vorsitz: Christian Buske (Ulm, D)

V593 Fall Präsentation eines rezidivierten follikulären Lymphoms 14:00 - 14:10

Referent: Katharina Prochazka (Graz, A)

V594 Impulsvortrag zur autologen Stammzelltransplantation 14:10 - 14:25

Referent: Peter Dreger (Heidelberg, D)

V595 **Impulsvortrag CARs** 14:25 - 14:40

Referent: Martin Dreyling (München, D)

V596 **Impulsvortrag bispezifische Antikörper** 14:40 - 14:55

Referent: Felicitas Hitz (St. Gallen, CH)

V597 **O-Zanubrutinib** 14:55 - 15:10

Referent: Karin Hohloch (Zürich, D)

V598 **Diskussion** 15:10 - 15:30

Fortbildung 14:00 - 15:30

Kolorektales Karzinom: Metastasierte Erkrankung

Vorsitz: Annika Kurreck (Berlin, D) Vorsitz: Gunnar Folprecht (Dresden, D)

V599 **Molekular gesteuerte Therapie beim kolorektalen Karzinom** 14:00 - 14:30

Referent: Sebastian Stintzing (Berlin, D)

V600 Immuntherapie in der Erstlinie des kolorekatalen Karzinoms 14:30 - 15:00

Referent: Gerald Prager (Wien, A)

V601 **Multimodale Therapieansätze bei Oligometastasierung** 15:00 - 15:30

Referent: Dirk Arnold (Hamburg, D)

Industrie symposium

14:00 - 15:30

## Lilly: Expert:innen ohne Grenzen: Diskussionen der CLL-Behandlungsoptionen in der Ära gezielter Therapien

Panel 14:00 - 15:30

Referent: Jan-Paul Bohn (Innsbruck, A) Referent: Paula Cramer (Köln, D) Referent: Barbara Eichhorst (Köln, D) Referent: Thorsten Zenz (Zürich, CH)

Industriesymposium

14:00 - 15:30

Astellas: Aus Mainz auf Linie 1 - Bewährtes und Innovatives zum Magenkarzinom

Zusammenspiel in der Diagnostik - Pathologie und Onkologie 14:00 - 14:30

Referent: Ayşegül Ilhan-Mutlu (Wien, A) Referent: Matthias Matter (Basel, CH)

**Zusammenspiel in der Behandlung - Onkologie und** 14:30 - 15:00

Supportivtherapie

Referent: Sylvie Lorenzen (München, D) Referent: Karin Jordan (Potsdam, D)

Interaktive Falldiskussion zum fortgeschrittenen Adenokarzinom 15:00 - 15:30

des Magens und gastroösophagealen Übergangs

Referent: Sylvie Lorenzen (München, D) Referent: Ayşegül Ilhan-Mutlu (Wien, A)

Debatte 14:00 - 15:00

NSCLC - Neoadjuvante Therapie vs. Strahlentherapie

Vorsitz: Wolfgang Hilbe (Wien, A)

V602 **Neoadjuvante Therapie** 14:00 - 14:30

Referent: Frank Griesinger (Oldenburg, D)

V603 **Strahlentherapie** 14:30 - 15:00

Referent: Eleni Gkika (Bonn, D)

Wissenschaftliches Symposium

14:00 - 15:30

Stammzellbiologie I

Vorsitz: Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)

Vorsitz: Markus G. Manz (Zürich, CH)

V604 **Wechselwirkungen von Metabolismus und Epigenetik in gesunden** 14:00 - 14:30

und leukämischen Stammzellen

Referent: Nina Cabezas-Wallscheid (Zürich, CH)

V605 **Gentechnik trifft auf hämatopoetische Stammzellbiologie:** 14:30 - 15:00

Gentherapien der nächsten Generation

Referent: Daniela Krause (Mainz, D)

V606 **De novo Design of protein-based therapeutics targeting leukemia** 15:00 - 15:30

stem cells

Referent: Mohammad ElGamacy (Tübingen, D)

Fortbildung 14:00 - 15:30

#### Aktuelle Themen in der geriatrischen Onkologie

Vorsitz: Friedemann Honecker (St. Gallen, CH)

Vorsitz: Nina Neuendorff (Herne, D)

V607 Geriatrisches Screening bei älteren Patientinnen und Patienten: 14:00 - 14:22

digital oder original?

Referent: Ulrich Wedding (Jena, D)

V608 Geriatrische Onkologie: Braucht es den Geriater wirklich? 14:22 - 14:44

Referent: Nina Neuendorff (Herne, D)

V609 Prävalenz der Polypharmazie bei geriatrischen Krebspatienten 14:44 - 15:06

Referent: Rainer Lipp (Unterföhring, D)

V610 Hört uns einer? Integration geriatrischer Expertise in die 15:06 - 15:28

**Onkologie** 

Referent: Barbara Deschler-Baier (Würzburg, D)

Wissenschaftliches Symposium

14:00 - 15:30

# Erfahrene BehandlerInnen und "Young Bloods": Bekannte Standards und neue Entwicklungen in der Infektiologie / Session der jungen AGIHO und AGIHO

Vorsitz: Verena Petzer (Innsbruck, A) Vorsitz: Jannik Stemler (Köln, D)

V611 Impfen in der Hämato-Onkologie - wie in Klinik und Praxis effektiv 14:00 - 14:30

etablieren?

Referent: Christina Rieger (München, D)

V612 Antiinfektive Prophylaxe in der Hämatologie - mehr oder weniger? 14:30 - 15:00

Referent: Verena Petzer (Innsbruck, A) Referent: Johannes Clausen (Linz, A)

V613 Fieber unter neuen onkologischen Therapien - welche Aspekte gibt 15:00 - 15:30

es zu beachten?

Referent: Elena Busch (Heidelberg, D)
Referent: Jakob von Herder (Hamburg, D)

Fortbildung 14:00 - 15:30

Onkopedia - Was ist neu?

Vorsitz: Bernhard Wörmann (Berlin, D) Vorsitz: Eva Lengfelder (Mannheim, D)

W615 **Hämatologische Neoplasien: CLL, DLBCL, akute GvHD** 14:00 - 14:20

Referent: Dominik Wolf (Innsbruck, A)

V616 Klassische Hämatologie: PNH, Gerinnung 14:20 - 14:40

Referent: Helmut Ostermann (München, D)

V614 Solide Tumoren: kolorektales Karzinom (adjuvant), 14:40 - 15:00

Ösophaguskarzinom, Speicheldrüsenkarzinom

Referent: Georg Maschmeyer (Berlin, D)

V617 **Antiinfektive Prophylaxe - alles für alle?** 15:00 - 15:20

Referent: Michael Sandherr (Weilheim, D)

V1180 Andere: Multiples Myelom, NSCLC 15:20 - 15:30

Referent: Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Freier Vortrag 14:00 - 15:30

Akute myeloische Leukämie

Vorsitz: Carsten Müller-Tidow (Heidelberg, D)

Vorsitz: Claudia Baldus (Kiel, D)

V568 Young Investigator Award: Vier Subtypen von 14:00 - 14:15

Leukämiestammzellen determinieren das Therapieanspreche

akuter myeloischer Leukämien

Referent: Simon Renders (Heidelberg, D)

V569 QuANTUM-First: Sicherheitsprofil analysiert nach 14:15 - 14:30

Behandlungsphase und Alter bei neu diagnostizierten (nd) Patienten (Pts) mit FMS-ähnlicher Tyrosinkinase 3 - interner Tandemduplikation (FLT3-ITD) positiver akuter myeloischen

Leukämie (AML)

Referent: Richard F. Schlenk (Heidelberg, D)

V570 Vorläufige Sicherheit und antileukämische Aktivität von 14:30 - 14:45

Sonrotoclax (BGB-11417), einem wirksamen und selektiven BCL2-Inhibitor, bei Patienten (pts) mit rezidivierter/refraktärer

(R/R) Akuter Myeloischer Leukämie (AML)

Referent: Uwe Platzbecker (Leipzig, D)

V571 Vorläufige Sicherheit und antileukämische Aktivität von 14:45 - 15:00

Sonrotoclax (BGB-11417), einem wirksamen und selektiven BCL2-inhibitor, bei therapienaiven (TN) Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie (AML)

Referent: Uwe Platzbecker (Leipzig, D)

V572 **Venetoclax in Kombination mit Hochdosis-Cytarabin und** 15:00 - 15:15

Mitoxantron (HAM-Ven) als Salvage-Therapie für PatientInnen mit rezidivierter/refraktärer akuter myeloischer Leukämie: aktuelle

Ergebnisse der Phase-I/II SAL RELAX Studie

Referent: Leo Ruhnke (Dresden, D)

V573 **Die pharmakologische Inhibition des Proteasoms verbessert die** 15:15 - 15:30

antileukämische Effizienz von Chimären Antigenrezeptor NK-Zellen

(CAR-NK) gegen Akute Myeloische Leukämie

Referent: David Sedloev (Heidelberg, D)

Freier Vortrag 14:00 - 15:30

**Prostatakarzinom** 

Vorsitz: Gunhild von Amsberg (Hamburg, D) Vorsitz: Martin Pichler (Augsburg, D)

V624 Klinische Evaluation des bispezifischen PSMAxCD3 Antikörpers 14:00 - 14:12

CC-1 zur Behandlung des Prostatakarzinoms

Referent: Jonas S. Heitmann (Tübingen, D)

V625 Explorative Analysen von Gen-Subgruppen der homologen 14:12 - 14:24

Rekombinationsreparatur (HRR) und mögliche Assoziationen mit sekundären Wirksamkeitsendpunkten in der HRR-defizienten

Population von TALAPRO-2 (TP-2)

Referent: Stefanie Zschäbitz (Heidelberg, D)

V626 **Positiver Absetzungsrand bei radikaler Prostatektomie: Aktuelle** 14:24 - 14:36

Daten aus der VERSUS-Studie von d-uo

Referent: Christian Doehn (Berlin, D)

V627 **Organoidmodelle eines transformierten** *CTNNB1* **(beta-** 14:36 - 14:48

catenin)-mutierten Prostatakarzinoms mit aggressivem klinischen

Verlauf

Referent: Dilara Akhoundova (Bern, CH)

V628	Prostata Krebs und Manifestationen einer Atherosklerose, erfasst über ICD10 Kodierung	14:48 - 15:00
Referent: Bernhar	d A Koch (Datteln, D)	
V629	In der VERSUS-Studie von d-uo werden mehr als die die Hälfte aller Prostatakarzinome durch Früherkennung diagnostiziert: Ist das vorteilhaft?	15:00 - 15:12
Referent: Jörg Klie	er (Köln, D)	
V630	Das nationale Register Prostatakarzinom (ProNAT) von d-uo: Erste Daten	15:12 - 15:24
Referent: Jörg Klie	r (Köln, D)	
Fortbildung 14:00 - 15:30		
	der allogenen Stammzelltransplantation	
Vorsitz: Elisabeth 1 Vorsitz: Thomas Pa		
V631	Methoden der MRD Analyse im Kontext der allogenen SZT	14:00 - 14:30
Referent: Albert W	ölfler (Graz, A)	
V632	Prognose von MRD vor und nach allogener SZT	14:30 - 15:00
Referent: Felicitas	Thol (Hannover, D)	
V633	Therapeutische Implikationen von MRD vor und nach allogener SZT	15:00 - 15:30
Referent: Friedrich	h Stölzel (Kiel, D)	
Fortbildung 15:45 - 17:15 <b>Behandlung des</b>	metastasierten Pankreaskarzinoms	
9	Siegler (Nürnberg, D)	
V634	Systemische Sequenztherapie	15:45 - 16:07
Referent: Volker K	unzmann (Würzburg, D)	
V635	Molekulare Diagnostik und personalisierte Therapie	16:07 - 16:29
Referent: Volker H	Ieinemann (München, D)	
V636	Neue Studien und experimentelle Ansätze	16:29 - 16:51
Referent: Georg Fe		10.51 15.10
V637 <i>Referent:</i> Angela k	Supportive und palliative Therapie  Grackhardt (Flensburg, D)	16:51 - 17:13
, g		
Fortbildung 15:45 - 17:15		
Hodgkin Lympho	om .	
Vorsitz: Stephanie Vorsitz: Ralph Nau		
V638	Erstlinienbehandlung jüngerer PatientInnen	15:45 - 16:07
Referent: Justin Fe	erdinandus (Köln, D)	
V639	Erstlinienbehandlung älterer PatientInnen	16:07 - 16:29
Referent: Felicitas	Hitz (St. Gallen, CH)	
V640	Nachsorge und Fertilität	16:29 - 16:51
Referent: Karolin I	Behringer (Köln, D)	
V641	Rezidivtherapie	16:51 - 17:13

Referent: Thomas Melchardt (Salzburg, A)

Fortbildung 15:45 - 17:15

3.5		· ·	C. 1.	
Managemei	nt beim	Seminom	Stadium	

Vorsitz: Joerg Beyer (Bern, CH) Vorsitz: Annette Dieing (Berlin, D)

V642 **Chirurgie - Vermeidung von Langzeittoxizität** 15:45 - 16:07

Referent: Christian Fankhauser (Luzern, CH)

V643 Radiochemotherapie - (akute) Toxizität vermeiden 16:07 - 16:29

Referent: Alexandros Papachristofilou (Basel, CH)

V644 Chemotherapie - Bewährter Standard 16:29 - 16:51

Referent: Anja Lorch (Zürich, CH)

V645 **Diskussion** 16:51 - 17:13

Industrie symposium

15:45 - 17:15

BMS: Drei Länder, drei Indikationen, ein Ziel - Expertenaustausch zu innovativen Therapien im MDS, Multiplen Myelom und Lymphom

Vorsitz: Jakob R. Passweg (Basel, CH)

**Einführung** 15:45 - 15:50

Referent: Jakob R. Passweg (Basel, CH)

Low Risk MDS: Grundsätzliches und Neues 15:50 - 16:10

Referent: Uwe Platzbecker (Leipzig, D)

Low Risk MDS: Patientenfall symptomatische Anämie - was nun? 16:10 - 16:30

Referent: Michael Pfeilstöcker (Wien, A)

Multiples Myelom: welche Immuntherapie für dreifach exponierte
16:30 - 16:50

Patienten?

Referent: Monika Engelhardt (Freiburg i. Br., D)

Follikuläres Lymphom: wann und für wen CAR T? 16:50 - 17:10

Referent: Martin Dreyling (München, D)

**Abschluss** 17:10 - 17:15

Referent: Jakob R. Passweg (Basel, CH)

Fortbildung 15:45 - 17:15

ALL: Diagnostik und Therapie

Vorsitz: Sigrid Machherndl-Spandl (Linz, A) Vorsitz: Heike Pfeifer (Frankfurt/M., D)

V646 Komplexdiagnostik der ALL 15:45 - 16:07

Referent: Monika Brüggemann (Kiel, D)

V647 **Risikoadaptierte Therapie der pädiatrischen ALL** 16:07 - 16:29

Referent: Gunnar Cario (Kiel, D)

V648 Therapie der T-ALL und T-LBL bei Erwachsenen: Erreichtes und 16:29 - 16:51

Herausforderungen

Referent: Nicola Gökbuget (Frankfurt/M., D)

V649 Stellenwert der alloHSCT bei Ph+ ALL im Zeitalter der gezielten 16:51 - 17:13

und Immuntherapien

Referent: Max Topp (Würzburg, D)
Referent: Fabian Lang (Frankfurt /M., D)

Debatte 15:45 - 16:45

Ist eine Behandlung mit fester Dauer bei Hochrisiko-CLL sinnvoll?

Vorsitz: Clemens-Martin Wendtner (München, D) Vorsitz: Wolfgang Knauf (Frankfurt am Main, D)

V650 **Pro** 15:45 - 16:15

Referent: Philipp Staber (Wien, A)

V651 **Contra** 16:15 - 16:45

Referent: Nadine Kutsch (Köln, D)

*Fortbildung* 15:45 - 17:15

Melanom

Vorsitz: Katharina Kähler (Kiel, D)

Vorsitz: Sebastian Ochsenreither (Berlin, D)

V652 **Neoadjuvante Therapien des Melanoms: Zukunft oder Standard?** 15:45 - 16:07

Referent: Peter Brossart (Bonn, D)

V653 **Erstlinientherapie: Eine für alle?** 16:07 - 16:29

Referent: Berna Özdemir (Bern, CH)

V654 **Rezidivtherapien nach CPI und TKIs: Rechallenge oder neue** 16:29 - 16:51

Substanzen?

Referent: Caroline Anna Peuker (Berlin, D)

V655 **Aderhautmelanom** 16:51 - 17:13

Referent: Sebastian Ochsenreither (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium

15:45 - 17:15

Umbau der Onkologie durch künstliche Intelligenz

Vorsitz: Eva Winkler (Heidelberg, D) Vorsitz: Bernice Simone Elger (Basel, CH)

V656 **Revolution in der Diagnostik? Möglichkeiten und Grenzen des KI-** 15:45 - 16:15

Einsatzes

Referent: Jakob Nikolas Kather (Dresden, D)

V658 KI in der Onkologie - Ein Mapping spezifisch ethischer 16:15 - 16:45

Herausforderungen

Referent: Andreas Wabro (Heidelberg, D)

V659 **Medizin 2.0. AI oder Mensch: Ein Live-Experiment zu Beitrag und** 16:45 - 17:15

Grenzen der AI bei der Bearbeitung ethischer Herausforderungen

Referent: Eva Masel (Wien, A)

Freier Vortrag 15:45 - 17:15

Tumor-/Zellbiologie

Vorsitz: Hubert Serve (Frankfurt/M., D) Vorsitz: Daniela Krause (Mainz, D)

V660 **SMO** Inhibitoren targeten primär die Stammzellnische und 15:45 - 16:00

reduzieren die Adhärenz und Chemoprotektion von Leukämischen

Stammzellen im Knochenmark

Referent: Dmitry Chernyakov (Halle (Saale), D)

V661 Ubiquiline hemmen die homologe Rekombination und ermöglichen 16:00 - 16:15 neue Behandlungsansätze in der Krebstherapie Referent: Maxim A. Hützen (Köln, D) V662 Von Tumoren stammende zellfreie DNA in Kombination mit IGF1R-16:15 - 16:30 Hemmung führt zu einer starken antiproliferativen Wirkung, erhöht aber das Überleben von stammartigen HT29-Zellen Referent: Györgyi Műzes (Budapest, H) V663 Charakterisierung des WNT5a-Exports auf extrazelluläre Vesikel in 16:30 - 16:45 Einzelmolekül- und Einzelvesikel-Auflösung Referent: Antonia Schubert (Heidelberg, D) V664 UV Laser Crosslinking Flow Cytometry "Laser-Flow" ermöglicht 16:45 - 17:00 detaillierte Einblicke in die Regulation von Transkriptionsfaktoren in einzelnen Zellen Referent: Clara Stanko (Jena, D) V665 SENP3 Aktivität unterdrückt MHC-I Expression und hemmt die 17:00 - 17:15 tumorspezifische Immunogenität Referent: Uta Demel (Berlin, D) Fortbildung 15:45 - 17:15 Präzisionsonkologie und die Implikationen für die psychoonkologische Beratung Vorsitz: Imad Maatouk (Würzburg, D) Vorsitz: Friederike Mumm (München, D) V666 Kommunikation, Informationsbedürfnisse und 15:45 - 16:15 Entscheidungsfindung in der Präzisionsonkologie: Ein Scoping Review Referent: Theresia Pichler (München, D) V667 Das molekulare Tumorboard - Was wird entschieden? Wie wird es 16:15 - 16:45 kommuniziert? Wen erreichen wir (nicht)? Referent: Markus Krebs (Würzburg, D) V668 Ethische Überlegungen in der Präzisionsonkologie- aus der 16:45 - 17:15 klinischen Onkologie und Forschung sowie aus der **Psychoonkologie** Referent: Philipp Jost (Graz, A) Expertenseminar 15:45 - 17:15 Amyloidose Vorsitz: Hermine Agis (Wien, A) V669 **Amyloidose** 15:45 - 17:15 Freier Vortrag 15:45 - 17:15 **Multiples Myelom II** Vorsitz: Maria-Theresa Krauth (Wien, A) Vorsitz: Marc-Steffen Raab (Heidelberg, D) V670 Ciltacabtagen Autoleucel versus Standardtherapie beim 15:45 - 16:00 Lenalidomid-refraktären Multiplen Myelom: Subgruppenanalyse der Phase 3 Cartitude-4 Studie in Bezug auf das zytogenetische Risiko Referent: Hermann Einsele (Würzburg, D) V671 Daratumumab (DARA)/Bortezomib/Lenalidomid/Dexamethason (D-16:00 - 16:15 VRd) mit D-R-Erhaltungstherapie (Maint) bei transplantierfähigen

(TE) Patient:innen mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom (NDMM): Analyse der PERSEUS-Studie basierend auf dem zytogenetischen Risiko

Referent: Christoph Driessen (St. Gallen, CH)

V672 Integrierte molekulare Analyse von Läsionen in Cereblon und dem

Cereblon-Signalweg bei Patienten mit Multiplem Myelom (MM): Einblicke in die Mechanismen von Rückfällen durch IMiD-basierte 16:15 - 16:30

16:30 - 16:45

**Behandlungen** 

Referent: Lisa Leypoldt (Hamburg, D)

V673 Die Phase-2-Studie CARTITUDE-2: Aktualisierte Wirksamkeit und

Sicherheit von Ciltacabtagene Autoleucel bei Patienten mit multiplem Myelom und 1-3 vorherigen Therapielinien (Kohorte A) und mit frühem Rückfall nach Erstlinienbehandlung (Kohorte B)

Referent: Marc-Steffen Raab (Heidelberg, D)

V674 Sekundäre genetische Alterationen beeinflussen die Expression von 16:45 - 17:00

**Immuntargets im MM** 

Referent: Umair Munawar (Würzburg, D)

V675 **Risikoanalyse zur Identifizierung und Validierung neuer** 17:00 - 17:15

Risikomerkmale bei Patienten mit Plasmazellleukämie

Referent: Jessica Peter (Würzburg, D)

Freier Vortrag 15:45 - 17:15

Chronische myeloische Leukämie I

Vorsitz: Susanne Saußele (Mannheim, D) Vorsitz: Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)

V676 **Beeinträchtigung der Nierenfunktion in Patient:innen mit Ph+** 15:45 - 16:00

**CML unter Therapie mit Imatinib** 

Referent: Max V. John (Wien, A)

V677 **Die Ponderosa-Studie: eine Beobachtungsstudie bei CML-Patienten** 16:00 - 16:15

in allen Phasen, die mit Ponatinib behandelt wurden

Referent: Thomas Schenk (Jena, D)

V678 Entwicklung eines prognostischen Scoring-Systems für die 16:15 - 16:30

chronische myeloische Leukämie in der Blastenphase: Erkenntnisse

aus dem European LeukemiaNet Blast Phase Registry

Referent: Michael Lauseker (München, D)

V679 **Deutsches CML-TFR-Register: Therapiefreie Remission (TFR) bei** 16:30 - 16:45

Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML): Analyse der klinischen und biologischen Prognosefaktoren für ein stabiles

Therapie-Absetzen

Referent: Katharina Kohlbrenner (Mannheim, D)

V680 Ernährungsstatus bei Patienten (Pts) mit chronischer myeloischer 16:45 - 17:00

Leukämie (CML): Interimsanalyse der NUSTLE (Nutritional Status

in Leukemia) Studie

Referent: Philipp le Coutre (Berlin, D)

V681 Antileukämischer Effekt der Separase-Inhibitoren Sepin-1 und 17:00 - 17:15

SIC5-6 auf BCR::ABL1- und CD34-positive Zellen von Patienten mit

chronisch myeloischer Leukämie (CML)

Referent: Tabea Hockenberger (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Symposium

15:45 - 17:15

Krankheitsfortbestehen und -fortschreiten in MPN

Vorsitz: Heike Pahl (Freiburg, D) Vorsitz: Sara Meyer (Bern, CH)

Mutationshintergrund und Reihenfolge des Erwerbs von 15:45 - 16:15

Mutationen bei der Entwicklung von MPN

Referent: Frederik Damm (Berlin, D)

V683 Pathways und Moleküle, die zum Fortbestehen der Krankheit 16:15 - 16:45

beitragen, und Mechanismen der Krankheitsprogression

Referent: Florian Perner (Hannover, D)

V684 Entzündliches Umfeld bei der Krankheitsprogression 16:45 - 17:15

Referent: Ruth-Miriam Körber (Bonn, D)

Wissenschaftliches Symposium

15:45 - 17:15

Neue Entwicklungen bei Neuroendokrinen Neoplasien

Vorsitz: Florian Lordick (Leipzig, D) Vorsitz: Markus Raderer (Wien, A)

V685 Stellenwert Peptid-Radio-Rezeptor-Therapie und neue 15:45 - 16:25

theranostische Ansätze

Referent: Philipp Hartrampf (Würzburg, D)

Stellenwert und Entwicklung von Immuntherapie und 16:25 - 17:05

Tyrosinkinase-Inhibitoren

Referent: Alexander Weich (Würzburg, D)

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

CAR-T Zellen I

Vorsitz: Angela Krackhardt (Flensburg, D)

Vorsitz: Marc Wehrli (Bern, CH)

P688 Prognostische Bedeutung der Immunrekonstitution für das 17:30 - 17:36

rezidivierte/refraktäre B-Zell-Lymphom nach einer anti-CD19 CAR-

T-Zelltherapie

Referent: Sophia Stock (München, D)

P689 Leukapherese für die Produktion und Einsatz von CAR-T Zellen: 17:36 - 17:42

Einfluss klinischer Parameter und Zusammensetzung der T-Zellen

Referent: Hanna Kuhn (Heidelberg, D)

P690 Charakterisierung der B-Zell-Regeneration nach B-Zell-17:42 - 17:48

depletierenden Therapien

Referent: Julia Katharina Scholz (Erlangen, D)

P691 Anti-HER2 CAR-T-Zellen mit niedriger Antigen-Affinität eradizieren 17:48 - 17:54

HER2-hohe und HER2-niedrige Tumorzellen

Referent: Konstantin Herfeld (Regensburg, D)

P692 Dritt-generations CAR-T-Zellen gegen CD19 zur Behandlung von 17:54 - 18:00

rezidiviertem oder refraktären non-Hodgkins Lymphom - Update

der laufenden akademischen Phase 1/2 HD-CAR-1 Studie

Referent: Felix Korell (Heidelberg, D)

P693 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen. 18:00 - 18:06

P694 Sicherheit und frühe Wirksamkeit von SLAMF7-gerichteten, mittels 18:06 - 18:12

> Transposon-Technologie hergestellten CAR-T-Zellen in der Phase I **CARAMBA-Studie**

> > 70 / 112

Referent: Sophia Danhof (Würzburg, D) P695 Eine neuartige CAR-T-Zell-Cocktailtherapie zur Überwindung der 18:12 - 18:18 Heterogenität des Glioblastoms Referent: Julian Hübner (Würzburg, D) Ouantifizierung von CD19-CAR-T-Zellen: Eine DGHO 18:18 - 18:24 Harmonisierungsinitiative Referent: Gerulf Hänel (München, D) Sicherheitsvalidierung und Optimierung von CRISPR 2.0 zur 18:24 - 18:30 Verbesserung von Immunzelltherapien Referent: Karl Petri (Würzburg, D) P698 Ein erhöhtes NTproBNP vor CAR-T-Zelltherapie ist mit einem 18:30 - 18:36 erhöhten CRS-Risiko vergesellschaftet Referent: Judith Büntzel (Göttingen, D) Posterdiskussion 17:30 - 19:00 Allogene Stammzelltransplantation Vorsitz: Christina Rautenberg (Essen, D) Vorsitz: Felicitas Thol (Hannover, D) P699 Prävalenz, klinisches Bild und Therapiemodalitäten bei Transplant-17:30 - 17:36 assoziierter thrombotischer Mikroangiopathie mit renaler Beteiligung: eine retrospektive Analyse Referent: Alexandra Kutilina (Freiburg, D) P700 RUXOLITINIB bei akuter und chronischer Graft-versus-Host 17:36 - 17:42 Erkrankung - erweitertes Follow-up einer Named-Patient-Use Kohorte inklusive overlap- und Spenderlymphozyten-induzierter GvHD Referent: Anna Bauhofer (Linz, A) P701 Spättodesfälle nach allogener Blutstammzelltransplantation 17:42 - 17:48 Referent: Kerstin Schäfer-Eckart (Nürnberg, D) P702 siRNA Therapie hemmt GvHD selektiv, während GvL nicht 17:48 - 17:54 beeinträchtigt wird - ein Graft Engineering Ansatz Referent: Reka Haraszti (Tübingen, D) P703 Targetom von miRNA-Mimic identifiziert GvHD- und GvL-17:54 - 18:00 spezifische Transkripte Referent: Reka Haraszti (Tübingen, D) P704 Die atypische pulmonale cGvHD - Eine seltene, aber 18:00 - 18:06 schwerwiegende Komplikation nach allogener Stammzelltransplantation Referent: Matthias A. Fante (Regensburg, D) P705 Patienten haben nach allogener Stammzelltransplantation ohne 18:06 - 18:12 anbitiotische Fluorchinolon Prophylaxe kein schlechteres Outcome Referent: Krischan Braitsch (München, D) P706 Unterstützungsbedarf von Angehörigen von Patient:innen mit 18:12 - 18:18 allogener Stammzelltransplantation und ihre Technologieoffenheit zur Informationsgewinnung für interventionsunterstützende Massnahmen im Rahmen des SMILe-Projekts: Ein Scoping-Review Referent: Silvia Micaletto (Basel, CH) P707 Refraktäre Enzephalitis als atypische Manifestation der 18:18 - 18:24 chronischen Graft-versus-Host-Erkrankung

Referent: Marina Schweiger (Regensburg, D)

P708	Bewertung der Tixagevimab/Cilgavimab-Prophylaxe bei Empfängern allogener hämatopoetischer Zelltransplantationen zur COVID-19-Prävention	18:24 - 18:30
Referent: Julia Trepl (Zürich, CH)		
P709	Weiterentwicklung und Prototyptestung eines Moduls für chronische GvHD im Rahmen des eHealth gestützten Versorgungsmodells SMILe	18:30 - 18:36
Referent: Miriam Mozaffari Jovein (Freiburg, D)		
P710	Langzeitauswirkung von Antibiotika Exposition vor allogener Stammzelltransplantation	18:36 - 18:42
Referent: Friederi	ke Schmitz (Bonn, D)	
P711	Updates in der immunsuppressiven Behandlung der chronischen Graft-versus-Host-Krankheit: Eine aktualisierte Umfrage an Zentren für allogene hämatopoetische Stammzelltransplantation in Deutschland, Österreich und der Schweiz	18:42 - 18:48
Referent: Alexando	er Denk (93053 Regensburg, D)	
P712	Einfluss des <i>Immortal Time Bias</i> auf Ereigniszeitanalysen im Kontext von Zelltherapien	18:48 - 18:54
Referent: Amanda Bornitz (Dresden, D)		
P713	Mikrobielle Metabolite bei der Stuhltransplantation zur Therapie der akuten Darm-GvHD	18:54 - 19:00
Referent: Alix Sch	warz (München, D)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00		
Klassische Hämatologie II		
Vorsitz: Fabian Beier (Aachen, D) Vorsitz: Britta Höchsmann (Ulm, D)		
P714	Eine Ursache für Riesenthrombozyten kann der Mangel an Filamin A sein, dieser wird durch eine Mutation des entsprechenden Gens FLN-A verursacht	17:30 - 17:37
Referent: Stephan Oertel (Berlin, D)		
P715	Residuelle extra-vaskuläre Hämolyse in paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie unter C5-Komplementinhibition: eine C3 Lösung	17:37 - 17:44
Referent: Lia Schneider (Bonn, D)		
P716	Wirksamkeit und Sicherheit bleiben bei erwachsenen Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie, die Pegcetacoplan bis zu 3 Jahre erhielten, bestehen	17:44 - 17:51
Referent: Britta He	öchsmann (Ulm, D)	
P717	Ein Patient mit Target-Zellen und Hyperkaliämie oder warum ein Blutausstrich immer noch wichtig ist	17:51 - 17:58
Referent: Axel Matzdorff (Schwedt, D)		
P718	Thrombose- und Meningokokken-Infektionsraten bei Pegcetacoplan-Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie in der Zeit nach der Markteinführung	17:58 - 18:08
Referent: Jens Panse (Aachen, D)		
P719	Therapie mit Antithymozytenglobulin vom Pferd (eATG), Ciclosporin und Thrombopoietin-Rezeptor-Agonisten (TPO-RA) bei aplastischer Anämie: Eine retrospektive Single-Center Analyse	18:08 - 18:15
Referent: Lennart	Harland (Tübingen, D)	
P720	Morbus Whipple: Seltene Ursache einer schweren hypochrom- mikrozytären Anämie	18:15 - 18:22
Referent: Katharin	a Türk (Mannheim, D)	

P721	Die Bedeutung der Transferrinsättigung für die Diagnose der Anämie in der Onkologie	18:22 - 18:29	
Referent: Hans Til	man Steinmetz (Köln, D)		
P722	Spontanremission einer schweren aplastischen Anämie mit Indikation zur allogenen Stammzelltransplantation: ein Fallbericht	18:29 - 18:36	
Referent: Semra A	ydin (Bonn, D)		
P723	Einsatz von Riliprubart (SAR445088) bei Kälteagglutininerkrankung (CAD): Zwischenanalyse bestätigt akzeptable Wirksamkeit und Sicherheit bei 12-wöchiger intravenöser Verabreichung im Teil 2 der Langzeit-Phase-1b-Studie	18:36 - 18:43	
Referent: Alexande	er Röth (Essen, D)		
P724	Phase 3 APPOINT-PNH 48-Wochendaten: Orale Monotherapie mit dem Faktor B-Inhibitor Iptacopan bestätigen Wirksamkeit und Sicherheit bei Komplementinhibitor naiven Patient*Innen mit PNH	18:43 - 18:53	
Referent: Alexande	er Röth (Essen, D)		
Posterdiskussion 17:30 - 19:00			
Patientenbeteilig	gung und -sicherheit		
	hling-Kaiser (Landshut, D) nönsteiner (Ulm, D)		
P725	Patienten als Partner in der Krebsforschung in einem großen Netzwerk zur evidenzgenerierenden Versorgung von Lungenkrebs: Gemeinsame Entwicklung einer IT Plattform zur Patientenpartizipation und patientengeführte Forschung im nationalen Netzwerk Genomische Medizin (nNGM) Lungenkrebs	17:30 - 17:37	
Referent: Anna Kro	on (Köln, D)		
P726	Einführung eines strukturierten geriatrischen Assessmentprogramms an einer Universitätsklinik: Ergebnisse, Wahrnehmung und Akzeptanz von Patientinnen und Patienten, sowie behandelnden Ärztinnen und Ärzten	17:37 - 17:44	
Referent: Steven P	Pierre Hiltgen (Zurich, CH)		
P727	Erste Erfahrungen bei der Umsetzung von Patient:innen- Beteiligung in klinischen Interventionsstudien in der Onkologie	17:44 - 17:51	
Referent: Laura He	eiligenthal (Heidelberg, D)		
P728	Data quality of Patient Reported Outcomes (PROMs) integrated into routine cancer care - patterns of missing data items and risk factors	17:51 - 17:58	
Referent: Lea Paul	line Passweg (Basel, CH)		
P729	Kontamination mit Zytostatischen Substanzen und Ihr Ursprung in der Schweiz - a pilot study from Biel	17:58 - 18:05	
Referent: Raphael Hoesli (Biel, CH)			
P730	Auswirkungen der Dauer der SAE-Berichterstattung auf die Toxizitätsprofile von Studienmedikamenten in zwei GCLLSG- Studien mit langer Beobachtungszeit	18:05 - 18:12	
Referent: Janina Stumpf (Köln, D)			
P731	Das Blaue Buch - von der abteilungsinternen Protokollsammlung zur interdisziplinären Bestelldatenbank des Comprehensive Cancer Center Freiburg (CCCF)	18:12 - 18:19	
Referent: Hanna L	öffler (Freiburg, D)		

Posterdiskussion 17:30 - 19:00 **Psychoonkologie** Vorsitz: Andrea Petermann-Meyer (Aachen, D) Vorsitz: Imad Maatouk (Würzburg, D) Sagt psychische Belastung die Lebensqualität von pflegenden 17:30 - 17:40 Zugehörigen SAPV-betreuter Patient:innen voraus? Referent: Beate Hornemann (Dresden, D) P733 Überwachung von Symptomen bei Krebspatienten unter 17:40 - 17:50 Immuntherapie (SOFIA) Referent: Andreas Siebert (Heidelberg, D) P734 17:50 - 18:00 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen. P735 Musiktherapie bei Patient:innen mit hämatologischen Neoplasien: 18:00 - 18:10 Verändert sich die emotionale Belastung kurzfristig? Referent: Aneta Schieferdecker (Hamburg, D) P736 Objektiver Bedarf psychoonkologischer Unterstützung und 18:10 - 18:20 Inanspruchnahme bei Brust- und Darmkrebspatient\*Innen im **Abstand von 6 Monaten** Referent: Ralf Reichelt (Hamburg, D) Posterdiskussion 17:30 - 19:00 **Multiples Myelom II** Vorsitz: Sebastian Schlaweck (Bonn, D) Vorsitz: Sabine Gerull (Aarau, CH) Ergebnisse der randomisierten Phase III DREAMM-7 Studie: P737 17:30 - 17:36 Belantamab-Mafodotin (Belamaf) + Bortezomib und Dexamethason (BVd) vs Daratumumab, Bortezomib und Dexamethason (DVd) bei rezidiviertem/refraktärem Multiplen Meylom (RRMM) Referent: Martin Kortüm (Würzburg, D) P738 Langzeit-Nachbeobachtung der Phase 1/2 Studie MajesTEC-1 zu 17:36 - 17:42 Teclistamab bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem multiplem Myelom (RRMM) Referent: Britta Besemer (Tübingen, D) P739 Langzeit-Nachbeobachtung von Sicherheit und Wirksamkeit aus 17:42 - 17:48 der Phase-2-MonumenTAL-1 zu Talquetamab (tal), einem bispezifischen GPRC5DxCD3-Antikörper (BsAb), zur Behandlung des rezidivierten/refraktären multiplen Myeloms (RRMM) Referent: Leo Rasche (Würzburg, D) P740 Langzeit--Beobachtung von neu diagnostizierten Amyloidose-17:48 - 17:54 Erkrankungen in Deutschland: Das prospektive Nationale Klinische Amyloidose-Register Referent: Ute Hegenbart (Heidelberg, D) P741 Behandlung von Patienten mit refraktärem Multiplem Myelom 17:54 - 18:00 nach Daratumumab in der Erstlinie - Ergebnisse aus der Registerplattform MYRIAM Referent: Patrick Marschner (Freiburg, D) P742 18:00 - 18:06 Assoziation von Patientenfaktoren und pharmakodynamischen Biomarkern mit dem progressionsfreien Überleben von Patienten nach Idecabtagen vicleucel (Ide-cel) Behandlung in der KarMMa-3-Studie

Langzeitüberleben nach Elranatamab - Monotherapie bei Patienten

(pts) mit rezidiviertem oder refraktärem multiplem Myelom

18:06 - 18:12

Referent: Marc S. Raab (Heidelberg, D)

P743

	(RRMM): MagnetisMM-3	
Referent: Marc S. 1	Raab (Heidelberg, D)	
P744	Salvage nach CAR-T Rezidiv bei Multiplem Myelom: bispezifische Antikörper for the win?	18:12 - 18:18
Referent: Maximili	an Merz (Leipzig, D)	
P745	Einblicke in die Myelompathogenese und neuen Therapieoption durch ein neues präklinisches Modell	18:18 - 18:24
Referent: Maike Bu	ichner (München, D)	
P746	Ansprechmuster nach T-Zell-gerichteter Therapie bei rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom unter Hinzunahme einer PET/MRT-basierten Bewertung des metabolischen Ansprechens	18:24 - 18:30
Referent: Katharin	a Epp (Dresden, D)	
P747	Ciltacabtagen Autoleucel (CILTA-CEL) versus Standardtherapie bei Patienten mit funktionalem High-risk Multiplen Myelom (MM): eine Cartitude-4 Subgruppenanalyse	18:30 - 18:36
Referent: Katja We	isel (Hamburg, D)	
P748	Retrospektive Auswertung von Bridging-Strategien und Ansprechraten von Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Multiplen Myelom nach CAR-T-Zelltherapie	18:36 - 18:42
Referent: Jule Ceci	lia Artzenroth (Hamburg, D)	
P749	Implikationen Paramedullärer Manifestationen für das Therapieansprechen und Baseline Charakteristika bei transplantationsfähigen Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom in der Phase 3 GMMG-HD7 Studie	18:42 - 18:48
Referent: Marina H	(ajiyianni (Heidelberg, D)	
P750	Multiples Myelom bei jungen Patienten: Erkenntnisse zur	18:48 - 18:54
	Prognose, klinischen Merkmalen und Behandlungsergebnissen aus deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe	
Referent: Abdulazi	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten	
Referent: Abdulazi:	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe	
Referent: Abdulazi: Posterdiskussion 17:30 - 19:00	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00 Aggressive B-Zell	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe z Kamili (Hamburg, D)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe z Kamili (Hamburg, D)  -Lymphome II Pott (Kiel, D)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00 <b>Aggressive B-Zell</b> Vorsitz: Christiane	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe z Kamili (Hamburg, D)  -Lymphome II Pott (Kiel, D)	17:30 - 17:37
Posterdiskussion 17:30 - 19:00 <b>Aggressive B-Zell</b> Vorsitz: Christiane Vorsitz: Martin Tre P751	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe  z Kamili (Hamburg, D)  -Lymphome II  Pott (Kiel, D) pel (Augsburg, D)  Erfolgreiche Behandlung einer Patientin mit rezidiviertem, refraktärem diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL) mit neu diagnostizierter Meningeosis lymphomatosa mit CD19-CAR-T-Zelltherapie mit Axicabtagen Ciloleucel und intrathekaler	17:30 - 17:37
Posterdiskussion 17:30 - 19:00 <b>Aggressive B-Zell</b> Vorsitz: Christiane Vorsitz: Martin Tre P751	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe  z Kamili (Hamburg, D)  -Lymphome II  Pott (Kiel, D) pel (Augsburg, D)  Erfolgreiche Behandlung einer Patientin mit rezidiviertem, refraktärem diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL) mit neu diagnostizierter Meningeosis lymphomatosa mit CD19-CAR-T-Zelltherapie mit Axicabtagen Ciloleucel und intrathekaler Chemotherapie: Ein Fallbericht	17:30 - 17:37 17:37 - 17:44
Posterdiskussion 17:30 - 19:00  Aggressive B-Zell Vorsitz: Christiane Vorsitz: Martin Tre P751  Referent: Sven Neu P752	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe  z Kamili (Hamburg, D)  -Lymphome II  Pott (Kiel, D) pel (Augsburg, D)  Erfolgreiche Behandlung einer Patientin mit rezidiviertem, refraktärem diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL) mit neu diagnostizierter Meningeosis lymphomatosa mit CD19-CAR-T-Zelltherapie mit Axicabtagen Ciloleucel und intrathekaler Chemotherapie: Ein Fallbericht übert (Würzburg, D)  Das CAR-T-Zell-spezifische Modul des INTEGRATE-ATMP-Registers	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00  Aggressive B-Zell Vorsitz: Christiane Vorsitz: Martin Tre P751  Referent: Sven Neu P752	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe  Z Kamili (Hamburg, D)  -Lymphome II  Pott (Kiel, D) pel (Augsburg, D)  Erfolgreiche Behandlung einer Patientin mit rezidiviertem, refraktärem diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL) mit neu diagnostizierter Meningeosis lymphomatosa mit CD19-CAR-T-Zelltherapie mit Axicabtagen Ciloleucel und intrathekaler Chemotherapie: Ein Fallbericht übert (Würzburg, D)  Das CAR-T-Zell-spezifische Modul des INTEGRATE-ATMP-Registers - ein nationaler deutscher Registeransatz	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00  Aggressive B-Zell Vorsitz: Christiane Vorsitz: Martin Tre P751  Referent: Sven Neu P752  Referent: Maria-Lu	deutschlandweiten Krebsregisterdaten und einer eingebetteten multizentrischen Stichprobe  z Kamili (Hamburg, D)  -Lymphome II  Pott (Kiel, D) pel (Augsburg, D)  Erfolgreiche Behandlung einer Patientin mit rezidiviertem, refraktärem diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (R/R DLBCL) mit neu diagnostizierter Meningeosis lymphomatosa mit CD19-CAR-T-Zelltherapie mit Axicabtagen Ciloleucel und intrathekaler Chemotherapie: Ein Fallbericht übert (Würzburg, D)  Das CAR-T-Zell-spezifische Modul des INTEGRATE-ATMP-Registers - ein nationaler deutscher Registeransatz isa Schubert (Heidelberg, D)  Rezidivierende sekundäre hämophygozytische Lymphohistiozytose (HLH) als Erstmanifestation eines extranodalen Diffus-großzelligen B-Zell-Lymphoms	17:37 - 17:44

Referent: Rebecca Wurm-Kuczera (Berlin, D) P755 Primäres diffus großzelliges B-Zell Lymphom der Nebenniere: Ein 17:58 - 18:05 Fallbericht Referent: Henry Risch (Hamburg, D) Kartierung der Epstein-Barr Virus Integrationsstellen in Burkitt-18:05 - 18:12 Lymphom Zelllinien mittels long read sequencing Referent: Daniela Marx (Kiel, D) P757 Kommen mehr als 50% der DLBCL-Patienten für eine autologe 18:12 - 18:19 Stammzelltransplantation in Frage? - Eine Bewertung auf der Grundlage realer stationärer Abrechnungsdaten Referent: Ann-Cathrine Siefen (Essen, D) P758 18:19 - 18:26 Transformiertes r/r DLBCL mit Katastrophalem Antiphospholipidsyndrom, AL-Amyloidose und signifikanter geriatrischer Komorbidität: Indikationsstellung CAR-T-Zelltherapie Referent: Miroslav Zivkovic (Villingen-Schwenningen, D) Posterdiskussion 17:30 - 19:00 Chronische myeloproliferative Neoplasien Vorsitz: Ruth-Miriam Körber (Bonn, D) Vorsitz: Cornelius Waller (Freiburg, D) P759 Sensitive molekulare Testung auf KIT D816V identifiziert Patienten 17:30 - 17:36 mit systemischer Mastozytose im diagnostischen Work-up einer myeloischen Neoplasie Referent: Gregor Hoermann (Munich, D) P760 Allogene Stammzelltransplantation für ältere Patienten mit 17:36 - 17:42 Myelofibrose 70 Jahre oder älter Referent: Nico Gagelmann (Hamburg, D) P761 Die Rolle der ERK1/2-Kinasen für Thrombopoiese, 17:42 - 17:48 Thrombozytenfunktion und Thrombose bei myeloproliferativen Neoplasien Referent: Camille Albrecht (Bern, CH) P762 Diskrepante KIT D816V Allellast aus Knochenmark und peripherem 17:48 - 17:54 Blut beeinflusst den Subtyp und die Prognose bei systemischer Mastozytose Referent: Nicole Naumann (Mannheim, D) P763 CN-LOH ist der häufigste Mechanismus für eine Varianten Allel 17:54 - 18:00 Frequenz bei MPN mit JAK2-, CALR- oder MPL-Mutationen: Ergebnisse aus einer hämatologischen real world-Laborkohorte Referent: Katrin Schweneker (München, D) P764 18:00 - 18:06 Keine Verbesserung der Ergebnisse durch sequenzielle Konditionierung bei allogener Stammzelltransplantation von **CMML-Patienten** Referent: Radwan Massoud (Hamburg, D) P765 18:06 - 18:12 VERIFY: Eine randomisierte, kontrollierte, phase-3-studie mit dem hepcidin-mimetischen experimentellen medikament rusfertid (PTG-300) in patienten mit polycythaemia vera (PV) Referent: Philipp le Coutre (Berlin, D) P766 Erhöhte TGF-β-Expression in Knochenmarkszellen von 18:12 - 18:18 Patient\*innen mit myeloproliferativen Neoplasien als potenzieller Mechanismus zur Immunflucht.

Referent: Nikolaos Karantzelis (Freiburg, D)

P767	Onkogen-induzierte Seneszenz in Ras-mutierter CMML	18:18 - 18:24
Referent: Katharir	na Rösel (Linz, A)	
P768	Laborzuweisungen bei Verdacht auf systemische Mastozytose deuten auf eine Unterdiagnostik in der klinischen Praxis im Vergleich zu ECNM-Empfehlungen hin	18:24 - 18:30
Referent: Gregor I	Hoermann (Munich, D)	
P769	Ropeg-Interferon alpha-2b in der Behandlung der Polycythämia vera - Patienten-Fallserie eines Schweizer Tertiärzentrums	18:30 - 18:36
Referent: Adrián I	De Angelis (Bern, CH)	
P770	Konsensusabfrage der krankheitsmanifestationen beim hypereosinophilen syndrom Schwaab (Mannheim, D)	18:36 - 18:42
P771	Eine Phase 2 Studie, die Selinexor als Monotherapie in JAKi- Behandlungsnaiven Patienten und moderater Thrombozytopenie untersucht	18:42 - 18:48
Referent: Carl C. (	Crodel (Jena, D)	
P772	Eine randomisierte, doppel verbliendete Phase 3 Studie, die Selinexor, ein XPO-1 Inhibitor Plus Ruxolitinib in JAKi-Naiver Myelofibrosis untersucht	18:48 - 18:54
Referent: Haifa Ka	athrin Al-Ali (Halle, D)	
P773	Prognostischer Einfluss von Leukozytose, Monozytose und Eosinophilie bei der fortgeschrittenen systemischen Mastozytose	18:54 - 19:00
Referent: Johanne	s Lübke (Mannheim, D)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00		
Akute myeloisch	e Leukämie II	
	ittcher (Zürich, CH)	
•	ittcher (Zürich, CH)	17:30 - 17:35
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774	ottcher (Zürich, CH) aldus (Kiel, D) <b>Einfluss von <i>MLL/ELL</i>-Fusionen auf die kindliche und adulte</b>	17:30 - 17:35
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774	öttcher (Zürich, CH) aldus (Kiel, D) Einfluss von <i>MLL/ELL</i> -Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen	17:30 - 17:35 17:35 - 17:40
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774 Referent: Álvaro M P775	Sttcher (Zürich, CH) aldus (Kiel, D) Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen Menchaca Muñiz (Zürich, CH) Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der	
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774 Referent: Álvaro M P775	Sttcher (Zürich, CH) aldus (Kiel, D)  Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen  Menchaca Muñiz (Zürich, CH)  Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien	
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774 Referent: Álvaro M P775 Referent: Sara Gar P776	Sttcher (Zürich, CH) aldus (Kiel, D)  Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen  Menchaca Muñiz (Zürich, CH)  Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien raali (Halle (Saale), D)  Fallbericht: Rezidiv einer hämophagozytischen Lymphohistiozytose (HLH) nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation	17:35 - 17:40
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774 Referent: Álvaro M P775 Referent: Sara Gar P776	Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen Menchaca Muñiz (Zürich, CH)  Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien raali (Halle (Saale), D)  Fallbericht: Rezidiv einer hämophagozytischen Lymphohistiozytose (HLH) nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei einem Patienten mit akuter myeloischer Leukämie	17:35 - 17:40
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774  Referent: Álvaro Me P775  Referent: Sara Gar P776  Referent: Nico Zel P777	Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen Menchaca Muñiz (Zürich, CH)  Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien raali (Halle (Saale), D)  Fallbericht: Rezidiv einer hämophagozytischen Lymphohistiozytose (HLH) nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei einem Patienten mit akuter myeloischer Leukämie tner (Frankfurt am Main, D)  Wirkung von verschiedenen Kombinationen potentiell immunogener Therapeutika auf die T Zell Antwort bei der akuten	17:35 - 17:40 17:40 - 17:45
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774  Referent: Álvaro Me P775  Referent: Sara Gas P776  Referent: Nico Zele P777  Referent: Jochen Ce P778	Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen Menchaca Muñiz (Zürich, CH)  Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien raali (Halle (Saale), D)  Fallbericht: Rezidiv einer hämophagozytischen Lymphohistiozytose (HLH) nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei einem Patienten mit akuter myeloischer Leukämie ther (Frankfurt am Main, D)  Wirkung von verschiedenen Kombinationen potentiell immunogener Therapeutika auf die T Zell Antwort bei der akuten myeloischen Leukämie Greiner (Stuttgart, D)  Identifikation von pro-und anti-tumoralen Effekten von Interferon gamma, jedoch kein Effekt von Checkpoint-Inhibitoren auf das Proteinexpressionsmuster in AML-Zelllinien	17:35 - 17:40 17:40 - 17:45
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774  Referent: Álvaro Me P775  Referent: Sara Gas P776  Referent: Nico Zele P777  Referent: Jochen Ce P778	Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen Menchaca Muñiz (Zürich, CH)  Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien raali (Halle (Saale), D)  Fallbericht: Rezidiv einer hämophagozytischen Lymphohistiozytose (HLH) nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei einem Patienten mit akuter myeloischer Leukämie tner (Frankfurt am Main, D)  Wirkung von verschiedenen Kombinationen potentiell immunogener Therapeutika auf die T Zell Antwort bei der akuten myeloischen Leukämie Greiner (Stuttgart, D)  Identifikation von pro-und anti-tumoralen Effekten von Interferon gamma, jedoch kein Effekt von Checkpoint-Inhibitoren auf das	17:35 - 17:40 17:40 - 17:45 17:45 - 17:50
Vorsitz: Steffen Be Vorsitz: Claudia Be P774  Referent: Álvaro Me P775  Referent: Sara Gas P776  Referent: Nico Zele P777  Referent: Jochen Ce P778	Einfluss von MLL/ELL-Fusionen auf die kindliche und adulte Leukämogenese und deren therapeutischen Konsequenzen Menchaca Muñiz (Zürich, CH)  Effekte von Konditionierungstherapien im Rahmen allogener Stammzelltransplantationen auf die Stromazellen der Knochenmarksnische und Auswirkungen auf das Engraftment der Spenderzellen und das Wiederauftreten myeloischer Neoplasien raali (Halle (Saale), D)  Fallbericht: Rezidiv einer hämophagozytischen Lymphohistiozytose (HLH) nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei einem Patienten mit akuter myeloischer Leukämie ther (Frankfurt am Main, D)  Wirkung von verschiedenen Kombinationen potentiell immunogener Therapeutika auf die T Zell Antwort bei der akuten myeloischen Leukämie Greiner (Stuttgart, D)  Identifikation von pro-und anti-tumoralen Effekten von Interferon gamma, jedoch kein Effekt von Checkpoint-Inhibitoren auf das Proteinexpressionsmuster in AML-Zelllinien	17:35 - 17:40 17:40 - 17:45 17:45 - 17:50

P780	Auswirkung der European LeukemiaNet (ELN)-Klassifikation auf die Behandlungsintention und das Behandlungsergebnis von erwachsenen Patientinnen und Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie (AML) in einem AML-Referenzzentrum von 2010-2022: eine retrospektive Analyse	18:00 - 18:05
Referent: Andrew l	F. Berdel (Muenster, D)	
P781	Einschätzung endothelialer Dysfunktion in hämatologischen Patienten	18:05 - 18:10
Referent: Jule Buhl	(Heidelberg, D)	
P782	Die Rolle der E3-Ubiquitin-Ligase CHIP bei der Proteinhomöostase in AML	18:10 - 18:15
Referent: Jacob Str	roh (München, D)	
P783	Decitabine (DEC) und Venetoclax (VEN) Erstlinientherapie bei 47 älteren AML-Patienten: unizentrische Erfahrungen	18:15 - 18:20
Referent: Christop	h Rummelt (Freiburg, D)	
P784	Erhöhte Häufigkeit von S100A8/A9-reichen AML-Blasten bei Diagnose geht mit einer schlechteren Gesamtüberlebensrate einher ättehen (Magdahung D)	18:20 - 18:25
,	öttcher (Magdeburg, D)	
P785	Identifizierung einer neuen T-Zell Subpopulation bei AML- Patienten, die eine Therapie mit hypomethylierenden Substanzen in Kombination mit Venetoclax erhalten	18:25 - 18:30
Referent: Phillip Lö	öhr (Augsburg, D)	
P786	Steigerung des Fettstoffwechsels induziert Venetoclax-Resistenz in AML	18:30 - 18:35
Referent: Katharin	a Biebl (Tübingen, D)	
P787	Molekulares Monitoring der klonalen Dynamik bei <i>NPM1</i> -mutierter AML	18:35 - 18:40
Referent: Christina	Ganster (Göttingen, D)	
P788	Digitale räumliche Profilerstellung zur Evaluation von molekularen Mechanismen involviert im extramedullären Rezidiv nach allogener Stammzelltransplantation bei akuter myeloischen Leukämie (eAML)	18:40 - 18:45
Referent: Giuliano	Filippini Velázquez (Augsburg, D)	
P789	Retrospektive Analyse von AML-Primärmaterial zur prädiktiven, patientenspezifischen Untersuchung von Therapieempfindlichkeit	18:45 - 18:50
Referent: Philipp M	Makowka (Frankfurt am Main, D)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00		
Chronische lymp Vorsitz: Christian S Vorsitz: Johannes J		
P790	Ergebnisse ≥1 Jahr nach dem Wechsel der Behandlung von Ibrutinib (ibru) zu Zanubrutinib (zanu) in der ASPEN-Studie	17:30 - 17:37
Referent: Christian	Buske (Ulm, D)	
P791	Kommunikation von malignen B Zellen mit T Zellen und mesenchymalen Stromazellen in einem 3D Stroma/Leukämie Modell	17:37 - 17:44
Referent: Jana Lino	dacher (Erlangen, D)	
P792	Behandlungsrealität der chronisch lymphatischen Leukämie (CLL) 2019-2022 in onkologischen Schwerpunktpraxen in Deutschland	17:44 - 17:51
Referent: Rudolf W	eide (Koblenz, D)	

P793	Results of the Phase 1 study of the new BCL2 inhibitor Sonrotoclax (sonro; BGB-11417) in combination with Zanubrutinib (zanu) in relapsed/refractory (R/R) CLL/SLL show deep and sustained response	17:51 - 17:58
Referent: Stephan	Stilgenbauer (Ulm, D)	
P794	Vorläufige Daten zur Wirksamkeit und Sicherheit des Bruton- Tyrosin-Kinase (BTK)-Degraders BGB-16673 bei Patienten mit rezidivierter oder refraktärer (R/R) CLL/SLL: Ergebnisse der Phase 1-Studie BGB-16673-101	17:58 - 18:05
Referent: Barbara	Eichhorst (Köln, D)	
P795	Unterschiede in der Rekonstitution des B-Zell-Repertoires nach Rituximab- und Obinutuzumab-Behandlung der CLL - eine Analyse der CLL13 Studie	18:05 - 18:12
Referent: Anke Scl	hilhabel (Kiel, D)	
P796	Bestimmung des IGHV-Mutationsstatus mittels EuroClonality-NGS Capture Assay	18:12 - 18:19
Referent: Johanna	Maria Horns (Kiel, D)	
P797	Zeitlich begrenzte Therapie mit Acalabrutinib und Obinutuzumab in unbehandelten Patienten mit Chronisch Lymphatischer Leukämie	18:19 - 18:26
Referent: Jan Andr	reas Burger (Houston, USA)	
P798	Metabolom-Analysen von Patientenseren offenbaren geschlechtsspezifische Variationen sowie klinische Zusammenhänge bei chronischer lymphatischer Leukämie	18:26 - 18:33
Referent: Romy Bö	ittcher-Loschinski (Magdeburg, D)	
P799	Bewertung der Wirksamkeit einer MRD-getriggerten Anti- CD20-Antikörper-Wiederbehandlung bei Hochrisikopatienten mit CLL: eine Fallserienanalyse	18:33 - 18:40
Referent: Ellinor G	-	
P800	Interimsanalyse der Phase-IIIb Studie ASSURE zur Verträglichkeit von Acalabrutinib (A) in Patient:innen mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL)	18:40 - 18:47
Referent: Julia von	Tresckow (Essen, D)	
P801	Real-World Komorbiditäts- und Überlebensdaten von 1.462 behandelten und unbehandelten Patient:innen mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) innerhalb des Wiener Hämatologieverbundes der Österreichischen Gesundheitskasse (ÖGK) zwischen 2000 und 2024	18:47 - 18:54
Referent: Felix Kei	il (Wien, A)	
Posterdiskussion 17:30 - 19:00		
Multiples Myelor	n III	
	pias Knop (Nürnberg, D) warder (Homburg, D)	
P802	Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom, die mindestens vier Therapielinien erhalten haben: eine deutsche retrospektive, monozentrische Beobachtungsstudie	17:30 - 17:36
Referent: Adrian L	ang (Munich, D)	
P803	Ein indirekter Vergleich des progressionsfreien Überlebens (PFS) und des Gesamtüberlebens (OS) von Elranatamab aus der MagnetisMM-3 (MM-3) mit länderspezifischen Behandlungsschemata (Tx) aus der Real-World	17:36 - 17:42
Referent: Wolfgan	g Knauf (Frankfurt am Main, D)	

P804	AL-Amyloidose: neue Wege zur Diagnose im Comprehensive Cancer Center Freiburg (CCCF)	17:42 - 17:48	
Referent: Jan Kus (Freiburg, D)			
P805	Endothelial cell-specific molecule-1 (Endocan) als potenzieller Marker für Carfilzomib-induzierte Kardiotoxizität bei neu diagnostiziertem multiplem Myelom	17:48 - 17:54	
Referent: Mateo B	lazevic (Würzburg, D)		
P806	Next-generation sequencing in der Routinebehandlung von Plasmazellerkrankungen: Daten aus einem tertiären Versorgungszentrum	17:54 - 18:00	
Referent: Johann N	Mandl (Grieskirchen, A)		
P807	Hypogammaglobulinämie - ein persistierendes Problem während und nach Behandlung mit Teclistamab	18:00 - 18:06	
Referent: Christine	e Riedhammer (Würzburg, D)		
P808	Charakteristiken, Behandlungsschemata und Überlebensdaten von Patienten mit extramedullärem oder paraskeletalem Multiplem Myelom oder Plasmazellleukämie: Eine monozentrische Real-World-Analyse	18:06 - 18:12	
Referent: Marie Ha	arzer (Hambrug, D)		
P809	SEATTLE - Real-world Daten zur Lebensqualität (QoL) und Sicherheit von Selinexor in Kombination mit Bortezomib und Dexamethason (SVd) in Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Multiplen Myelom	18:12 - 18:18	
Referent: Patrick N	Marschner (Freiburg, D)		
P810	Einfluss der Kombinationspartner auf Therapieergebnisse bei CD38-Antikörpertherapie: Datenanalyse des Myelomregisters der Working Party Multiples Myelom der Ostdeutschen Studiengruppe Hämatologie/Onkologie (OSHO)	18:18 - 18:24	
Referent: Sebastia	n Böttcher (Rostock, D)		
P811	Geschlechtsspezifische Analyse des extramedullären multiplen Myeloms - Ergebnisse der Einzelzentrumsstudie <i>Mcohort</i>	18:24 - 18:30	
Referent: Annamai	ria Brioli (Hannover, D)		
P812	Treosulfan und Melphalan als Hochdosis-Chemotherapie beim Myelom - Sicherheit und Wirksamkeit	18:30 - 18:36	
<i>Referent</i> : Cédric G	illich (Bern, CH)		
P813	Identifizierung früher Anzeichen einer Knochenerkrankung beim Multiplen Myelom durch Charakterisierung der Mikroumgebung von Tumor und Knochen	18:36 - 18:42	
Referent: Muhammad Azeem (Würzburg, D)			
P814	Wirksamkeit von Melflufen in Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Multiplen Myelom und molekularen TP53-Läsionen	18:42 - 18:48	
Referent: Umair Munawar (Würzburg, D)			
P815	Cost-of-illness Evaluation des Multiplen Myeloms und ökonomische Gegenüberstellung verschiedener Therapieoptionen entlang der Patient Journey	18:48 - 18:54	
Referent: Tabea Po	oos (Köln, D)		

Posterdiskussion 17:30 - 19:00

## **Sonstige Themen**

Vorsitz: Minna Voigtländer (Hamburg, D)

Vorsitz: Ewald Wöll (Zams, A)

P816	Niedrige Übereinstimmung in der Kausalitätsbeurteilung von schwerwiegenden unerwünschten Ereignissen (SAEs) zwischen Bewertern innerhalb einer klinischen Studie	17:30 - 17:36
Referent: Giorgi N	atchkebia (Kaiserslautern, D)	
P817	Einschätzung von Prognosen durch Onkologen in der klinischen Routine - Deskription sowie Verbesserung durch ein Prognose- Training Programm - eine prospektive interventionelle Studie	17:36 - 17:42
Referent: Jan Brae	ss (Regensburg, D)	
P818 Referent: Christina	Die Milz-Leber-Achse moduliert Adipositas-induzierte Inflammation a Brummer (Regensburg, D)	17:42 - 17:48
P819	Das junge Blut der AGIHO	17:48 - 17:54
Referent: Verena I	Petzer (Innsbruck, A)	
P820	Implementierung von Nanopore-Sequenzierung zur Detektion wirkstoffinduzierter Transkriptom- und Epitranskriptomänderungen in Leukämie-Tumormodellen	17:54 - 18:00
Referent: Sophia V	Vendt (Rostock, D)	
P821	Evaluation of the effect of benzaldehyde derivatives in human cancer cells	18:00 - 18:06
Referent: Eleana I	Hatzidaki (Florina, GR)	
P822	Rasches klinisches und radiologisches Ansprechen auf Immuncheckpointblockade bei PD-L1 positivem SMARCA4-defizientem Karzinom unbekannter Primärlokalisation	18:06 - 18:12
Referent: Tehyung	Kim (Berlin, D)	
P823	Avapritinib bei PDGFRA-driven GIST: Operation als salvage-Ansatz für nicht behandelbare Resistenzmutationen	18:12 - 18:18
Referent: Nadezda	a Basara (Flensburg, D)	
P824	Retrospektive Studie zum Stellenwert der CMV-PCR im Stuhl in der Diagnostik der CMV-Colitis bei onkologischen Patienten	18:18 - 18:24
Referent: Fabian A	Acker (Frankfurt am Main, D)	
P825	Entwicklung eines Patient-reported Outcome (PRO) Instruments zum Screening von Infektionen bei hämatologischen Patienten mit sekundärem Immundefekt (SID) während des Behandlungsverlaufs - das PRO-SID Projekt	18:24 - 18:30
Referent: Claudia	Seidl (Innsbruck, A)	
P826	Fallbericht: Schwere hämolytische <i>Clostridium Perfringens</i> Sepsis in prolongierter Neutropenie nach intensiver Chemotherapie bei akuter myeloischer Leukämie	18:30 - 18:36
Referent: Liv Jentz	zsch (Tübingen, D)	
P827	Tödliche kommensale Flora - eine systematische Übersicht über Geotrichum candidum als opportunistischer Erreger onkologischer Patient*innen	18:36 - 18:42
Referent: Markus	Maulhardt (Göttingen, D)	
P828	Management eines therapieresistenten Evans-Syndrom nach intrazerebralem Coiling - ein Fallbericht	18:42 - 18:48
Referent: Maximili	ian Al-Bazaz (Hamburg, D)	

## Monday, 14. October 2024

Fortbildung 08:00 - 09:30

Multiples Myelom - Zugang zu neuen Arzneimitteln: Theorie und Praxis

Vorsitz: Hermine Agis (Wien, A)
Vorsitz: Holger Auner (Lausanne, CH)

V829 **CAR-T-Zellen** 08:00 - 08:30

Referent: Jan Krönke (Berlin, D)

V830 **Bispezifische Antikörper** 08:30 - 09:00

Referent: Marc-Steffen Raab (Heidelberg, D)

V831 **Multiples Myelom - Zugang zu neuen Arzneimitteln: Theorie und** 09:00 - 09:30

Praxis

Referent: Barbara Zimmer (Düsseldorf, D)

Fortbildung 08:00 - 09:30

Lokalisierte Ösophagus- / Magenkarzinome

Vorsitz: Florian Lordick (Leipzig, D) Vorsitz: Kathrin Heinrich (München, D)

V832 Neue Ansätze zur multimodalen Therapie des 08:00 - 08:30

Plattenepithelkarzinoms des Ösophagus

Referent: Kathrin Heinrich (München, D)

V834 **Biomarker basierte perioperative Konzepte bei ösophagogastralen** 08:30 - 09:00

Adenokarzinomen

Referent: Florian Lordick (Leipzig, D)

V835 **Multimodale Therapie der Plattenepithel- und Adenokarzinome** 09:00 - 09:30

Referent: Dieter Köberle (Basel, CH)

Fortbildung 08:00 - 09:30

Durchflusszytometrie

Vorsitz: Peter Bettelheim (Linz, A) Vorsitz: Wolfgang Kern (München, D)

V836 **TRBC1 und TRBC2 Bestimmung (T Zell Klonalität)** 08:00 - 08:22

Referent: Paula Fernandez (Aarau, CH)

V837 MRD bei CLL und beim multiplem Myelom 08:22 - 08:44

Referent: Matthias Ritgen (Kiel, D)

V838 **Telomerlängenbestimmung** 08:44 - 09:06

Referent: Fabian Beier (Aachen, D)

V839 Klassifikation AL unklarer Linienzuordnung 09:06 - 09:28

Referent: Jörg Westermann (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Verlegung auf Intensivstation - wann?

Vorsitz: Boris Böll (Köln, D)

Vorsitz: Michael von Bergwelt-Baildon (München, D)

V840 **Die Gnade der frühzeitigen Intensiv-Verlegung** 08:00 - 08:30

Referent: Nina Buchtele (Wien, A)

V841 Wie viel Intensivmedizin auf der Normalstation? 08:30 - 09:00

Referent: Friedrich Jakob Hammersen (Jena, D)

V842 Nicht förderliche Aufenthalte auf der Intensivstation - wie 09:00 - 09:30

vermeiden?

Referent: Elena Busch (Heidelberg, D)

Wissenschaftliches Symposium

08:00 - 09:30

Thrombozytopenien - Choosing wisely

Vorsitz: Axel Matzdorff (Schwedt, D)

Vorsitz: Karolin Trautmann-Grill (Dresden, D)

V843 Nichts geht mehr? - Die multipel-rezidivierte, multiresistente ITP 08:00 - 08:22

Referent: Thomas Stauch (Jena, D)

V844 Warum immer Nachts um Zwei? - Differentialdiagnostik und 08:22 - 08:44

Therapie TTP - HUS - aHUS

Referent: Johanna Kremer Hovinga (Bern, CH)

V845 **Skylla und Charybdis - Diagnostik und Therapie bei** 08:44 - 09:06

Antiphospholipid-Syndrom inklusive katastrophales APS

Referent: Carl-Erik Dempfle (Mannheim, D)

V846 Wann ist genug genug? - Substitution von Thrombozyten wer, 09:06 - 09:28

wann, wie, warum?

Referent: Oliver Meyer (Springe, D)

Fortbildung 08:00 - 09:30

10 Jahre JAK2-Inhibitoren bei der Behandlung der MPN

Vorsitz: Veronika Buxhofer-Ausch (Linz, A) Vorsitz: Cornelius Waller (Freiburg, D)

V847 **JAK2-Hemmung bei der Myelofibrose: Erfolge und** 08:00 - 08:30

Herausforderungen

Referent: Lino Teichmann (Bonn, D)

V848 **Prävention und Management thromboembolischer Komplikationen** 08:30 - 09:00

bei MPN

Referent: Steffen Koschmieder (Aachen, D)

V849 **JAK2-negative Erythrozytose versus Polycythaemia Vera:** 09:00 - 09:30

Phlebotomien und mehr

Referent: Joachim Göthert (Essen, D)

Industriesymposium

08:00 - 08:45

Janssen: Fortschritte in der Therapie des RRMM und des Urothelkarzinoms - von Sternenbildern, Majestäten und dem Donnergott

Vorsitz: Martin Kortüm (Würzburg, D) Vorsitz: Anja Lorch (Zürich, CH)

**Aktuelle Sequenztherapie des Urothelkarzinoms - optimale** 08:00 - 08:20

Integration der Präzisionsonkologie

Referent: Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)

Immuntherapien beim MM - heute Rezidivtherapie, in der Zukunft 08:20 - 08:45

die Heilung?

Referent: Ralph Wäsch (Freiburg, D)

Fortbildung 08:00 - 09:30

# 25 Jahre vernetzte Lymphomforschung: Aktuelle Therapiekonzepte der Studiengruppen im Kompetenznetz Maligne Lymphome (KML)

Vorsitz: Katja Weisel (Hamburg, D) Vorsitz: Peter Borchmann (Köln, D)

V850 **CLL** 08:00 - 08:18

Referent: Barbara Eichhorst (Köln, D)

V851 **Hodgkin Lymphom** 08:18 - 08:36

Referent: Peter Borchmann (Köln, D)

V852 **Multiples Myelom** 08:36 - 08:54

Referent: Katja Weisel (Hamburg, D)

V853 **MCL / Indolente Lymphome** 08:54 - 09:12

Referent: Martin Dreyling (München, D)

V854 **Aggressive Lymphome** 09:12 - 09:30

Referent: Björn Chapuy (Berlin, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

#### Neuroendokrine und Endokrine Tumore

Vorsitz: Thomas Kühr (Wels, A) Vorsitz: Attila Kollár (Bern, CH)

V855 Young Investigator Award: Tyrosinkinaseinhibitoren als Sensitizer 08:00 - 08:15

für CAR-T-Zelltherapien bei soliden Tumoren

Referent: Oleksandra Skorobohatko (Halle (Saale), D)

V856 Glukokortikoidexzess steigert die Expression der 08:15 - 08:30

Rezeptortyrosinkinase ROR1 und die Wirksamkeit von

 $glukokortikoidresistenten\ ROR1\ CAR-T-Zellen\ im\ fortgeschrittenen$ 

Ne bennieren rinden karzinom

Referent: Marc Philipp Schauer (Würzburg, D)

V857 Inzidenz und Überlebenswahrscheinlichkeit von Patienten mit 08:30 - 08:45

neuroendokrinen Neoplasmen der Bauchspeicheldrüse in

Deutschland, 2009-2021

Referent: Andreas Stang (Bochum, D)

V858 CRISPR-Cas9-library-Screening des gesamten Genoms identifiziert 08:45 - 09:00

GRB2 als neues Co-Target für die Behandlung mit Dabrafenib bei

BRAF-mutiertem anaplastischem Schilddrüsenkrebs

Referent: Kristof Meier (Halle, D)

V859 Therapiesequenzen und -ergebnisse bei hochgradigen 09:00 - 09:15

neuroendokrinen Neoplasien - Erfahrungen eines Tertiärzentrums

Referent: Philipp Melhorn (Vienna, A)

V860 **Nivolumab und Ipilimumab bei metastasiertem neuroendokrinen** 09:15 - 09:30

Tumor (NET G3) des Pankreas mit hoher Tumormutationslast

Referent: Stefan Trefz (Stuttgart, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

Versorgungsforschung

Vorsitz: Thomas Illmer (Dresden, D) Vorsitz: Nadine Scholten (Bonn, D)

V861 Off-label Einsatz von Trametinib/Palbociclib bei Patienten mit 08:00 - 08:15

Metastasiertem Pankreaskarzinom: Ergebnisse einer

unkontrollierten Fallserie als Beispiel für die Evidenzgenerierung aus Real-World-Daten

Referent: Dilyana Vladimirova (Heilbronn, D)

V862 **QuickQueck<sup>©</sup>: Landschaft der onkologischen Studien der** 08:15 - 08:30

teilnehmenden Zentren und die Optimierung der Studienempfehlungen durch die Implementierung der Studiensuchmaschine an über 20 Kliniken/Zentren

Referent: Simone Weber (Freiburg, D)

V863 Erfassung der Patienten- und Angehörigenperspektiven bei 08:30 - 08:45

hepatobiliären Tumorerkrankungen

Referent: Raphael Mohr (Berlin, D)

V864 Implementation of a best practice psycho-oncological screening 08:45 - 09:00

concept at a comprehensive cancer center - evaluating the impact on psychooncological cancer care and patient-reported outcomes as part of the oPoS study (oncological patients - optimized screening)

Referent: Rebecca Horbach-Bremen (Aachen, D)

V865 Therapiebeginn und Überleben bei Patienten mit NSCLC im 09:00 - 09:15

09:15 - 09:30

Stadium AJCC IV

Referent: Jörg Bäsecke (Cloppenburg, D)

V866 Verbesserung der Patientenversorgung nach zellulärer Therapie

mit SPIZ: eine interdisziplinäre, überregionale,

sektorenübergreifende, digital unterstützte randomisierte

kontrollierte Studie

Referent: Martin Schneider (Dresden, D)

Fortbildung 08:00 - 09:30

Aktuelle Aspekte der Diskussion um den Assistierten Suizid im deutschsprachigem Raum?

Vorsitz: Eva Masel (Wien, A) Vorsitz: Johann Ahn (Berlin, D)

V867 **2 Jahre Sterbeverfügungsgesetz in Österreich - ein Update der** 08:00 - 08:30

"ASCIRS-Daten"

Referent: Alexander Wolf (Feldkirch, A)

V868 **Assistierter Suizid in Deutschland: Wie gehen Onkologen damit** 08:30 - 09:00

um?

Referent: Ulrich Schuler (Dresden, D)

**Diskussion** 09:00 - 09:30

Expertenseminar 08:00 - 09:30

Coachings für Hämatologen, Onkologen und Pflegende 1-3

V870 **Coaching 1** 08:00 - 08:30

Referent: Andrea Petermann-Meyer (Aachen, D)

V871 Coaching 2 08:30 - 09:00

Referent: Imad Maatouk (Würzburg, D)

V872 **Coaching 3** 09:00 - 09:30

Referent: Friederike Mumm (München, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

Chronische lymphatische Leukämie

Vorsitz: Alexander Egle (Salzburg, A) Vorsitz: Ingo Schwaner (Berlin, D)

V873 Young Investigator Award: Anti-CD19 CAR-T-Zellen der dritten

Generation für rezidivierte/refraktäre chronisch lymphatische Leukämie: Ergebnisse der akademischen Phase 1/2-Studie HD- 08:00 - 08:15

CAR-1

Referent: Patrick Derigs (Heidelberg, D)

V874 Charakterisierung der Funktionalität von CD19 CAR T-Zellen in 08:15 - 08:30

einem 3D Stroma/Leukämie Modell

Referent: Janin Dingfelder (Erlangen, D)

V876 Zeit bis zur nächsten Behandlung nach einer Erstlinienbehandlung 08:30 - 08:45

mit zeitlich begrenzten zielgerichteten Substanzen: Eine gepoolte Analyse von Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie, die im Rahmen klinischer Studien der GCLLSG behandelt wurden

Referent: Nadine Kutsch (Köln, D)

V877 Phase I Studie zur Evaluation eines personalisierten Multipeptid- 08:45 - 09:00

Impfstoffs kombiniert mit dem TLR1/2 Liganden XS15 bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) unter Bruton-Tyrosin-Kinase Inhibitor (BTKi) Therapie

Referent: Susanne Jung (Tübingen, D)

V878 Kombination von Zanubrutinib (zanu) + Venetoclax (ven) bei 09:00 - 09:15

therapienaiven (TN) CLL/SLL-Patienten mit del(17p) und/oder TP53: vorläufige Ergebnisse von Arm D der SEQUOIA-Studie

Referent: Richard Greil (Salzburg, A)

V875 **Epcoritamab Leads to Deep Remissions in Patients With Richter** 09:15 - 09:30

Transformation (RT): First Results from the EPCORE CLL-1 Study

Referent: Barbara Eichhorst (Köln, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

Lungenkarzinom (inkl. Pleura) II

Vorsitz: Martin Schuler (Essen, D) Vorsitz: Jürgen Wolf (Köln, D)

V879 **Multizentrische retrospektive Studie zur Effektivität der** 08:00 - 08:15

kombinierten MET- und EGFR-Inhibition bei Patienten mit erhöhter MET-Genkopienzahl nach Versagen der EGFR-Inhibitortherapie bei Patienten mit nicht-kleinzelligem

Lungenkarzinom

Referent: Fabian Acker (Frankfurt am Main, D)

V880 Auswertung der klinischen Charakteristika von FGFR-Mutationen 08:15 - 08:30

unbekannter Signifikanz bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs im Rahmen der präklinischen Plattform des nationalen Netzwerks Genomische Medizin (nNGM)

Referent: Helin Durmus (Cologne, D)

V881 Score-IT - Ist IC3 ähnlich prädiktiv wie TC3 bei Immuncheckpoint- 08:30 - 08:45

**Inhibitor Monotherapie: Eine retrospektive Single-Center Analyse** 

beim metastasierten NSCLC

Referent: Nadine Olejnik (Oldenburg, D)

V882 Langzeit Wirksamkeit und Sicherheit von Larotrectinib in 08:45 - 09:00

Patienten mit TRK-Fusions-positivem Lungenkrebs

Referent: David König (Basel, CH)

V883 **Durvalumab (D) ± Tremelimumab (T) + Chemotherapie (CT) in der** 09:00 - 09:15

Erstlinienbehandlung des metastasierten (m) NSCLC: 5-Jahres-Überlebensdaten (OS) Update der POSEIDON Studie

Referent: Jürgen Alt (Mainz, D)

V884 Langzeitüberleben und Behandlungsmuster (tx) bei Patienten (pts) 09:15 - 09:30

mit EGFR-mutationspositivem (EGFRm) fortgeschrittenem NSCLC, behandelt mit Erstlinientherapie (1L) Osimertinib (osi): Deutsche Kohorte einer globalen Real-World (RW) Beobachtungsstudie

Referent: Frank Griesinger (Oldenburg, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

Allogene Stammzelltransplantation

Vorsitz: Ute Hegenbart (Heidelberg, D) Vorsitz: Friedrich Stölzel (Kiel, D)

V885 **Zweite allogene Transplantation bei myeloischen Neoplasien** 08:00 - 08:15

zwischen 2010 und 2019 in Deutschland - eine DRST-Analyse

Referent: Jan Frederic Weller (Tübingen, D)

V886 **Einfluss von typischem und atypischem komplexen Karyotyp auf** 08:15 - 08:30

das Überleben von PatientInnen mit akuter myeloischer Leukämie

im Kontext einer allogenen Blutstammzelltransplantation

Referent: Jule Ussmann (Leipzig, D)

V887 **Vergleich der Verteilung und des Behandlungsergebnisses von** 08:30 - 08:45

Patienten mit akuter myeloischer Leukämie entsprechend der WHO2016, 2022 und ICC nach allogener hämatopoetischer

Stammzelltransplantation

Referent: Jacob Jendro (Leipzig, D)

V888 Letermovir-Prophylaxe nach alloSZT verzögert CMV-Reaktivierung 08:45 - 09:00

ohne Einfluss auf die Inzidenz klinisch relevanter CMV-Erkrankung

in einer Echtwelt-Kohorte

Referent: Adrian Fehn (Tübingen, D)

V889 Konsequentes tragen von FFP2-Masekn reduziert virale 09:00 - 09:15

Atemwegsinfektionen auf Krankenstationen für allogene

hämatopoetische Stammzelltransplantation

Referent: Tim Richardson (Köln, D)

V890 **Peritransplant JAK-Inhibition für Patienten mit Myelofibrose** 09:15 - 09:30

Referent: Kristin Rathje (Hamburg, D)

Freier Vortrag 08:00 - 09:30

**Translationale Forschung** 

Vorsitz: Mareike Frick (Berlin, D) Vorsitz: Christine Dierks (Halle/S., D)

V891 **L1CAMxCD3-bispezifische Antikörper vermitteln effektive Lyse von** 08:00 - 08:15

 ${\bf Pankreaskarzinomzellen\ in\ pr\"{a}klinischen\ 3D\text{-}Modellen\ mit}$ 

Repräsentation der Tumormikroumgebung

Referent: Anna Maxi Wandmacher (Kiel, D)

V892 **Die Augsburger Longitudinale Plasma-Studie (ALPS) - eine** 08:15 - 08:30

umfassende Plattform zum Einsatz der Liquid-Biopsy zur mulitmodalen Verlaufsbeurteilung solider Neoplasien - Studien-Update zur Bewertung von genetischen Tumorprofilen und klonaler

**Evolution durch Liquid Biopsy** 

Referent: Maximilian Schmutz (Augsbug, D)

V893 Inavolisib bei fortgeschrittenen Krebserkrankungen mit 08:30 - 08:45

aktivierenden PIK3CA Mutationen - Ergebnisse der CRAFT Studie

Referent: Richard F. Schlenk (Heidelberg, D)

V894 Randomisierte Phase II Studie mit Trabectedin/Olaparib im 08:45 - 09:00

Vergleich zu Physician's Choice bei behandelten fortgeschrittenen

soliden Malignomen mit defekter DNA Reparatur

Referent: Richard F. Schlenk (Heidelberg, D)

V895 Induktion von Apoptose bei Krebs mit zielgerichteten, 09:00 - 09:15

elektrostatischen "ELART"-Antikörper-Protamin-siRNA-

Nanocarriern

Referent: Katharina Grunert (Münster, D)

V896 Intratumorale RIG-I Stimulation verlängert das Überleben von 09:15 - 09:30

BRAF/MEK Inhibition in BRAF mutiertem Melanom Mausmodel

Referent: Christian Grützner (Bonn, D)

Industriesymposium

09:00 - 09:45

Astellas: Eine neue Ära beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom - Kombinationstherapien im Fokus

Vorsitz: Richard Cathomas (Chur, CH)

**Begrüßung & Einleitung** 09:00 - 09:05

Referent: Richard Cathomas (Chur, CH)

Paradigmenwechsel in der Erstlinienbehandlung des LA/mUC 09:05 - 09:15

Referent: Viktor Grünwald (Essen, D)

**Therapiemanagement im Wandel - Patienten sicher durch die** 09:15 - 09:30

Behandlung führen

Referent: Dora Niedersüß-Beke (Wien, A)

Interaktive Expertendiskussion 09:30 - 09:40

Referent: Richard Cathomas (Chur, CH)

Fazit & Schlusswort 09:40 - 09:45

Referent: Richard Cathomas (Chur, CH)

Wissenschaftliches Symposium

10:00 - 11:30

Best Abstracts

Vorsitz: Ulrich Keller (Berlin, D) Vorsitz: Mascha Binder (Basel, CH)

V897 IL-12p40 associates with improved reconstitution of GvL-mediating 10:00 - 10:15

Vγ9δ2 T cells after alloSCT

Referent: Salim Oulghazi (Heidelberg, D)

V898 Prospektive, randomisierte, multizentrische Phase-III-Studie zum 10:15 - 10:30

Vergleich der perioperativen Chemotherapie (FLOT) mit der neoadjuvanten Radiochemotherapie (CROSS) bei Patienten mit

Adenokarzinom der Speiseröhre (ESOPEC-Studie)

Referent: Florian Lordick (Leipzig, D)

V899 Primär intrakraniale Keimzelltumoren bei Jugendlichen und jungen 10:30 - 10:45

Erwachsenen: Ergebnisse einer internationalen, multizentrischen,

retrospektiven Kohortenstudie

Referent: Stefanie Zschäbitz (Heidelberg, D)

V900 Verbesserte Verträglichkeit von Dasatinib 5 Tage vs 7 Tage pro 10:45 - 11:00

Woche bei Patienten mit Chronischer Myeloischer Leukämie in chronischer Phase: Finale Ergebnisse der DasaHIT-Studie

Referent: Paul Graf La Rosée (Villingen-Schwenningen, D)

V901 **Retrospektive Evaluation von Biomarkern (KRAS, TP53, STK11,** 11:00 - 11:15

KEAP1, POLE, PIK3CA und ARID1A) bei Patient:innen mit metastasierendem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs unter Immuntherapie mono oder in Kombination mit einer Chemotherapie

Referent: Julia Roeper (Oldenburg, D)

V902 **Molekulare Klassifizierung erwachsener T-ALL, die nach GMALL-** 11:15 - 11:30

Protokollen behandelt wurden

Referent: Martin Neumann (Kiel, D)

Wissenschaftliches Symposium

10:00 - 11:30

Immuntherapie beim NSCLC: Wie starten und was danach?

Vorsitz: Annalen Bleckmann (Münster, D)

Vorsitz: Jürgen Wolf (Köln, D)

V903 Immuntherapie beim lokalisierten/lokal-fortgeschrittenen NSCLC - 10:00 - 10:30

neoadjuvant, perioperativ oder adjuvant?

Referent: Michael Thomas (Heidelberg, D)

V904 **Biomarker für die Immuntherapie - ctDNA als Entscheidungshilfe** 10:30 - 11:00

Referent: Sabine Schmid (Bern, CH)

V905 Neue Optionen nach IO-Versagen: New Drugs/New Toxicities? 11:00 - 11:30

Referent: Franz-Georg Bauernfeind (Bonn, D)

Fortbildung 10:00 - 11:30

Zytologiekurs 1

Vorsitz: Carl Thomas Nebe (Mannheim, D)

Vorsitz: André Tichelli (Basel, CH)

V906 **Monozytose** 10:00 - 11:00

Referent: Stefani Parmentier (Basel, CH) Referent: Alicia Rovó (Bern, CH) Referent: Thomas Menter (Basel, CH)

V907 Knochenmarkfremde Zellen 11:00 - 11:30

Referent: Roland Fuchs (Aachen, D)
Referent: Markus Tiemann (Hamburg, D)

Fortbildung 10:00 - 11:30

Klinisches Update Neuroendokrine und Endokrine Neoplasien

Vorsitz: Thomas Kühr (Wels, A)

Vorsitz: Georg Maschmeyer (Berlin, D)

V908 **Update ENETS Richtlinien** 10:00 - 10:30

Referent: Attila Kollár (Bern, CH)

V909 **NET G3 und extrapulmonale neuroendokrine Karzinome (NEC)** 10:30 - 11:00

Referent: Markus Raderer (Wien, A)

V910 **Update Nebennierenkarzinom** 11:00 - 11:30

Referent: Ulrich Dischinger (Würzburg, D)

Fortbildung 10:00 - 11:30

Zielgerichtete Therapien bei primären Hirntumoren

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

****		
V911 <i>Referent</i> : Björn	" <b>Drugable targets" bei primären Hirntumoren</b> Scheffler (Essen, D)	10:00 - 10:30
V912	Datenlage aus klinischen Studien	10:30 - 11:00
	k Roth (Zürich, CH)	10.00
V913	Molekulares Tumorboard für primäre ZNS Tumoren: Luxus oder Notwendigkeit?	11:00 - 11:30
Referent: Silvia	Hofer (Zürich, CH)	
Fortbildung		
10:00 - 11:30		
Stammzellbiol		
	Lengerke (Tübingen, D) A. Rieger (Frankfurt / Main, D)	
V914	Auswirkungen von Infektionen und Entzündungen auf hämatopoetische Stammzellen	10:00 - 10:22
Referent: Micha	el Milsom (Heidelberg, D)	
V915	Leukämische Stammzellen	10:22 - 10:44
Referent: Andre	as Trumpp (Heidelberg, D)	
V916	The influence of the bone marrow niche on hematopoetic responses	10:44 - 11:06
	Nombela-Arrieta (Zürich, CH)	10.11 11.00
V917	Tracking of Hematopoietic Stem Cell Fate Decisions	11:06 - 11:28
Referent: Timm	Schroeder (Zürich, CH)	
·		
Industriesympos 10:00 - 11:30	sium	
	im Wandel - aktuelle Entwicklungen bei CML und MF	
	nrik Brümmendorf (Aachen, D)	
	Spezifität und Verträglichkeit in der CML-Behandlung	10:00 - 10:20
Referent: Philipp	p le Coutre (Berlin, D)	
	Erstlinientherapie der CML	10:20 - 10:40
Referent: Tim H	enrik Brümmendorf (Aachen, D)	
	Therapiewechsel in fortgeschrittener CML: Wann und Wie?	10:40 - 11:00
Referent: Susan	ne Saußele (Mannheim, D)	
	Früher Behandlungsstart und Therapiemanagement in der MF	11:00 - 11:30
Referent: Ioachi	m Göthert (Essen, D)	11.00 11.50
.,		
Fortbildung		
10:00 - 11:30		
Kompetenznet	z Akute und Chronische Leukämien	
	Hehlmann (Weinheim, D) Hoelzer (Frankfurt, D)	
V918	Warum Response Meilensteine bei CML angepasst werden sollten	10:00 - 10:05
Referent: Rüdig	er Hehlmann (Weinheim, D)	
V919	Menin - Inhibition bei AML	10:05 - 10:20
Referent: Floria	n Perner (Hannover, D)	
V920	Transplantation bei älteren Patienten	10:20 - 10:35
Referent: Gesine	e Bug (Frankfurt/M., D)	

V921 Referent: Michael	<b>Standardisierte MRD-Analyse bei AML</b> Heuser (Hannover, D)	10:35 - 10:50
V922 Referent: Amin Tu	Dirichlet's Kalkulationen des genetischen Risikos bei AML	10:50 - 11:05
V923 Referent: Andreas	Langzeitüberleben bei CML 2024: Endresultat der Tigerstudie Hochhaus (Jena, D)	11:05 - 11:20
Wissenschaftliches 10:00 - 11:30		
Vorsitz: Holger Go	ogische Therapien - Strukturen und Realität in der Versorgung the (Dresden, D) hoff (Freiburg i.Br., D)	
V925	Sektorenübergreifende personalisierte Therapie - Netzwerkbildung am Beispiel des DigiNet- und NeoWis-Projektes	10:00 - 10:40
Referent: Thomas 1	Das weite Feld der Dosis - zwischen studien-generierter maximaler	10:40 - 11:20
Referent: Norbert	therapeutischer Dosis und "optimaler biologischer Dosis" aus realworld Daten  Marschner (Freiburg i.Br., D)	
Freier Vortrag 10:00 - 11:30 <b>Rehabilitation</b>		
Vorsitz: Gerhard F	aber (Blankenburg, D) suss-Borst (Bad Bocklet, D)	
V927	Sturzrisikofaktoren und Sturzprävention bei Patienten mit einem Multiplen Myelom: erste Ergebnisse der MYFALL-Studie	10:00 - 10:15
Referent: Ulrike Da	apunt (Heidelberg, D)	
V928	Digitalisierung der Krebsrehabilitation während und nach einer systemischen Behandlung - Pilotversuche in den südlichen Ostseeanrainerstaaten (AMBeR)	10:15 - 10:30
Referent: Sabine F	elser (Rostock, D)	
V929	Charakterisierung der Fatigue-Response von Patient*innen anhand von Ausdauertrainingsparametern im Rahmen eines multimodalen Rehabilitationsprogrammes	10:30 - 10:45
Referent: Virginia	Wen (Heidelberg, D)	
V930	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen	10:45 - 11:00
V931	Behandlung von Sarkomen, auch eine Herausforderung in der Rehabilitation: Vorstellung einer dualen onkologisch-orthopädische Rehabilitation an Fallbeispielen	11:00 - 11:15
Referent: Birgit Le	ibbrand (Bad Salzuflen, D)	
Wissenschaftliches 10:00 - 11:30	Symposium	
Frauen in der Hämatologie und Onkologie - Alte Konzepte in neuer Umsetzung		
Vorsitz: Diana Lüft Vorsitz: Katja Weis	el (Hamburg, D)	10.00 10.00
V932  Referent: Maike de	Mentoring-Programme: Update aus dem deutschsprachigen Bereich  Wit (Berlin, D)	10:00 - 10:30
Referent: Maike de Wit (Berlin, D)		
V933	Frauenförderung in der Hämatologie/Onkologie - wo stehen wir und wo wollen wir hin?	10:30 - 11:00

Referent: Kathrin Heinrich (München, D)

V934 Frauenförderungsprogramme im europäischen Umfeld 11:00 - 11:30

Referent: Anne Letsch (Kiel, D)

Expertenseminar 10:00 - 11:30

Coachings für Hämatologen, Onkologen und Pflegende 4, 6

V935 Coaching 4 10:00 - 10:30

Referent: Friederike Mumm (München, D)

V937 Coaching 6 10:30 - 11:00

Referent: Andrea Petermann-Meyer (Aachen, D)

Freier Vortrag 10:00 - 11:30

**Urogenitale Tumoren** 

Vorsitz: Anja Lorch (Zürich, CH) Vorsitz: Joerg Beyer (Bern, CH)

V938 Erhaltungstherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder 10:00 - 10:15

metastasiertem Urothelkarzinom in der Routineversorgung in Deutschland: Interimsanalyse des prospektiven CARAT-Registers

Referent: Viktor Grünwald (Essen, D)

V939 **Sekundäre Hämophagozytische Lymphohistiozytose (sHLH) nach** 10:15 - 10:30

intravesikaler BCG Instillation - 2 Fallbeispiele

Referent: Felicitas La Rosée (Dresden, D)

V940 Hohes Serumnatrium sagt das Ansprechen auf Immuntherapie im 10:30 - 10:45

metastasierten Nierenzell- und Urothelkarzinom voraus

Referent: Jonas Saal (Bonn, D)

V941 Integrierte Analyse des genetischen Polymorphismus im Cox-2 10:45 - 11:00

Promotor und der Proteinexpression in Urinproben von Patienten

mit Cisplatinresistenz - Aussicht auf ein potentiell neues

Biomarkerpanel

Referent: Melanie von Brandenstein (Köln, D)

V942 **Multi-Omik-Charakterisierung von extrazellulären Vesikeln aus** 11:00 - 11:15

invasiven und nicht-invasiven Blasenkrebszellen

Referent: Vijay Kumar Boddu (Lübeck, D)

V943 Das nationale Register Urothelkarzinom (UroNAT) von d-uo: Erste 11:15 - 11:30

Patientendaten

Referent: Jörg Klier (Köln, D)

Freier Vortrag 10:00 - 11:30

Nierenzell- und Ösophaguskarzinom

Vorsitz: Ewald Wöll (Zams, A)

Vorsitz: Lothar Bergmann (Frankfurt, D)

V944 **Nivolumab plus Cabozantinib (N+C) vs Sunitinib (S) bei Patienten** 10:00 - 10:15

(pts) mit zuvor unbehandeltem fortgeschrittenem

Nierenzellkarzinom (aRCC): Ergebnisse des 56-Monate-Follow-ups

(FU) der Phase 3 CheckMate 9ER-Studie (CM9ER)

Referent: Marinela Augustin (Nürnberg, D)

V945 **Prospektiv randomisierte Phase II Studie mit** 10:15 - 10:30

Ipilimumab/Nivolumab versus "Standard of Care" beim nichtklarzelligen Nierenzellkarzinom - Ergebnisse der SUNNIFORECAST

	14. Oktober	2024 basel, Scriwer
Defendent Leth	Studie	
Referent: Loth	nar Bergmann (Frankfurt, D)	
V946	Retrospektive Studie zum Vergleich perioperativer Chemotherapie mit neoadjuvanter Radiochemotherapie bei Patient:innen mit Speiseröhrenkrebs	10:30 - 10:45
Referent: Alina	a Neuhaus (Essen, D)	
V947	Trastuzumab in Kombination mit Chemotherapie bei Patient:innen mit metastasiertem HER2 positivem gastroösophagealem Krebs - eine real-world Erfahrung	10:45 - 11:00
Referent: Han	nah Puhr (Wien, A)	
V948	Globale, randomisierte Phase-III-Studie zu Tislelizumab plus Chemotherapie im Vergleich zu Placebo plus Chemotherapie als Erstlinienbehandlung des fortgeschrittenen/metastasierten Plattenepithelkarzinoms des Ösophagus (RATIONALE-306 Update): follow-up zum Gesamtüberleben nach 3 Jahren	11:00 - 11:15
Referent: Flor	ian Lordick (Leipzig, D)	
Fortbildung 10:00 - 11:30		
Sarkome		
	cian Rothermundt (St. Gallen, CH) p Ivanyi (Hannover, D)	
V949	Diagnostik und Therapie des lokalisierten Stadiums	10:00 - 10:22
Referent: Lars	s H. Lindner (München, D)	
V950 <i>Referent:</i> Chri	Systemtherapie bei Sarkomen istoph J. Szuszies (Göttingen, D)	10:22 - 10:44
V951	Immuntherapie bei Sarkomen?	10:44 - 11:06
Referent: Joan	ana Szkandera (Graz, A)	
V952	Neue Therapieansätze und aktuelle Studien	11:06 - 11:28
Referent: Anno	egret Kunitz (Berlin, D)	
Freier Vortrag 10:00 - 11:30	1	
Diagnose und	d Therapie der Infektionen	
	er Heinz (Bad Mergentheim, D) von Lilienfeld-Toal (Bochum, D)	
V953	Virale Atemwgesinfektionen bei Menschen mit Krebs - aktualisierte Zwischenanalyse des OncoReVir Registers	10:00 - 10:15
Referent: Mar	ie von Lilienfeld-Toal (Bochum, D)	
V954	NGS-basierte Erregerdiagnostik bei febrilen Patienten unter allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation - eine prospektive monozentrische Studie	10:15 - 10:30
Referent: Sopl	hie Weil (Würzburg, D)	
V955	Ergebnisse, Antibiotikaauswahl und ihre Wirksamkeit bei allo- HSCT-Empfängern mit Besiedlung durch multiresistenten gramnegativen Bakterien: eine Single-Center retrospektive Analyse	10:30 - 10:45
<i>Referent:</i> Igor	Age Kos (Homburg, D)	
V956	Risiko für ZVK-bedingte Blutstrominfektionen für Männer im Vergleich zu Frauen mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen	10:45 - 11:00
Deferent Est	on Schollt (Magdahung D)	

Diagnostische Qualität von Interferon-Gamma-Freisetzungstests

11:00 - 11:15

Referent: Enrico Schalk (Magdeburg, D)

V957

(IGRA) bei immunsupprimierten onkologischen Patienten

Referent: Felicitas Anna Ottilie Neumann (Brandenburg an der Havel, D)

V958 **Vorteile von klinischer Metagenomik aus Blut für die** 11:15 - 11:30

Routineanwendung bei hämatologischen Patienten

Referent: Oliver Kriege (Mainz, D)

Fortbildung 11:45 - 13:15

Multimodale Therapiestrategien beim Urothelkarzinom

Vorsitz: Maike de Wit (Berlin, D) Vorsitz: Thomas Bauernhofer (Graz, A)

V959 **Perioperatives Therapie-Management beim Harnblasenkarzinom** 11:45 - 12:15

Referent: Richard Cathomas (Chur, CH)

V960 Enfortumab-Vedotin plus Pembrolizumab: Kommt man 2024 daran 12:15 - 12:45

überhaupt noch vorbei?

Referent: Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)

V961 Therapiestrategien bei primärer und sekundärer Resistenz auf 12:45 - 13:15

**Enfortumab-Vedotin plus Pembrolizumab** 

Referent: Dora Niedersüß-Beke (Wien, A)

Wissenschaftliches Symposium

11:45 - 13:15

**Hodgkin Lymphom** 

Vorsitz: Peter Borchmann (Köln, D) Vorsitz: Stephanie Sasse (Essen, D)

V962 **Neue Aspekte zur Hodgkin Lymphom Pathogenese** 11:45 - 12:07

Referent: Ralf Küppers (Essen, D)

V963 Erstlinientherapie 12:07 - 12:29

Referent: Michael Fuchs (Köln, D)

V964 **Liquid Biopsie** 12:29 - 12:51

Referent: Davide Rossi (Bellinzona, CH)

V965 **Heilung im Rezidiv** 12:51 - 13:13

Referent: Bastian von Tresckow (Essen, D)

Fortbildung 11:45 - 13:15

Zytologiekurs 2

Vorsitz: Torsten Haferlach (München, D)

Vorsitz: Edgar Jost (Aachen, D)

V966 **Lymphozytose** 11:45 - 12:45

Referent: Jeroen S. Goede (Winterthur, CH) Referent: Richard Schabath (Berlin, D)

V967 **Blickdiagnosen** 12:45 - 13:15

Referent: Anne Marie Asemissen (Flensburg, D)

Referent: Edgar Jost (Aachen, D)

Fortbildung 11:45 - 13:15

Spät-Toxizität nach CAR-T Zell-Therapie

Vorsitz: Sacha Zeerleder (Luzern, CH)

Vorsitz: Tobias Albert Wilhelm Holderried (Bonn, D)

V968 <i>Referent</i> : Marion	Infektionen und Impfempfehlungen nach CAR-T Zell Therapie Subklewe (München, D)	11:45 - 12:15
V969 <i>Referent</i> : Andreas	Sekundärmalignome nach CAR-T Zell Therapie s Viardot (Ulm, D)	12:15 - 12:45
V970 <i>Referent</i> : Wolfgan	Seltene und neue Nebenwirkungen nach CAR-T Zell Therapie ng Bethge (Tübingen, D)	12:45 - 13:15
Fortbildung 11:45 - 13:15		
Vorsitz: Claudia Il	te von Kopf-Hals-Tumoren se Chapuy (Göttingen, D) Füreder (Wien, A)	
V971	Neoadjuvante Therapiekonzepte	11:45 - 12:15
Referent: Peter Bi		11.10 12.10
V972	Updates in der Therapie lokal fortgeschrittener / metastasierter HNSCC	12:15 - 12:45
Referent: Sacha R	tothschild (Baden, CH)	
V973 Referent: Martin l	<b>Strahlentherapeutische Therapiekonzepte zur Toxizitätsminderung</b> Leu (Göttingen, D)	12:45 - 13:15
Fortbildung 11:45 - 13:15 Familie und Kre	bs	
	r Wünsch (Bern, CH) etermann-Meyer (Aachen, D)	
V975	Kommunikation mit und therapeutische Begleitung von Kindern an Krebs erkrankter Eltern - evidenzbasierte Praxis	11:45 - 12:15
Referent: Bianca S	Senf (Darmstadt, D)	
V976	Der Familienscout - sektorenübergreifender Lösungsansatz?	12:15 - 12:45
Referent: Andrea	Petermann-Meyer (Aachen, D)	
V977	Kommunikation mit Krebspatienten und ihren Angehörigen - Evidenzbasierte Ansätze für "richtiges" Fragen und Zuhören	12:45 - 13:15
Referent: Anne He	errmann (Regensburg, D)	
Industriesymposiu 11:45 - 13:15	ım	
Moderna: RSV b	ei immundefizienten Menschen	
Vorsitz: Jennifer T	Cufts (München, D)	
	Welcome & Introduction	11:45 - 11:50
Referent: Jennifer	Tufts (München, D)	
	Respiratory viruses and vaccination in immunocompromised and oncology patients	11:50 - 12:15
Referent: Blasius	Liss (Wuppertal, D)	
	Discussion & Questions	12:15 - 12:30
Referent: Emilio F	Crossing your T's and B's to protect high vulnerable patients Fumero (Barcelona, E)	12:30 - 12:55
	Discussion & Questions	12:55 - 13:10
	Closing remarks	13:10 - 13:15

Referent: Jennifer Tufts (München, D)

Wissenschaftliches Symposium

11:45 - 13:15

Sitzung der Preisträger

 ${\it Vorsitz} \hbox{: Hans Christian Reinhardt (Essen, D)} \\ {\it Vorsitz} \hbox{: Kathrin Strasser-Weippl (Wien, A)}$ 

V978 Artur-Pappenheim-Preis der DGHO 11:45 - 12:00

Referent: Maximilian Merz (Leipzig, D)

V979 Vincenz-Czerny-Preis für Onkologie der DGHO 12:00 - 12:15

Referent: Rouven Höfflin (Freiburg, D)

V980 **Doktoranden-Förderpreis der DGHO** 12:15 - 12:30

Referent: Carina Lorenz (Köln, D)

V981 Wolfgang Denk-Preis der OeGHO 12:30 - 12:45

Referent: Dominik Barth (Graz, A)

V982 **Wilhelm Türk-Preis der OeGHO** 12:45 - 13:00

Referent: Isabella Mayer (Wien, A)

Freier Vortrag 11:45 - 13:15

Ethik

Vorsitz: Eva Masel (Wien, A)

Vorsitz: Yvonne Hummel (Zürich, CH)

V983 Instrumente zur Prüfung der Selbstbestimmungsfähigkeit. Eine 11:45 - 12:00

systematische Übersichtsarbeit und Analyse zur Anwendbarkeit bei Anfragen bezüglich assistierter Selbsttötung im Rahmen der

Antragen bezuglich assistierter Seibsttotung im Rahmen der Versorgung von Krebspatient\*innen

Referent: Leonie Kupsch (Halle (Saale), D)

V984 **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen** 12:00 - 12:15

V985 **Zielgerichtete Obduktionen in Deutschland - Utopie oder Realität?** 12:15 - 12:30

Referent: Ulrich Kaiser (Regensburg, D)

V986 Ökonomische Einflüsse auf medizinische Entscheidungssituationen 12:30 - 12:45

in der deutschen Krebsmedizin: ein empirischer mixed-methods

Ansatz mit ethischen Überlegungen

Referent: Julia König (Heidelberg, D)

V987 **Nutzung von Patientendaten in der Hämatologie und Onkologie** 12:45 - 13:00

unter Anwendung von Künstlicher Intelligenz aus

datenschutzrechtlicher und ethischer Sicht

Referent: Bernhard Eylert (Wildau, D)

Freier Vortrag 11:45 - 13:15

Der spezielle Fall

Vorsitz: Paul Graf La Rosée (Villingen-Schwenningen, D)

Vorsitz: Carsten-Oliver Schulz (Berlin, D)

V988 Fallbericht: POEMS-Syndrom assoziiert mit einem multizentrischen 11:45 - 12:00

Morbus Castleman - eine diagnostische Herausforderung

Referent: Ricardo Kosch (Hamburg, D)

V989 Sekundäre Hämophagozytische Lymphohistiozytose bei CMV- 12:00 - 12:15

Infektion

Referent: Lennard Glaeser (Winnenden, D)

V990	Nicht-kanonische UBA1 Mutation bei einem Nicht-MDS-Patienten	12:15 - 12:30
Referent: Verena I	mit VEXAS-Syndrom, der mit Azacitidin behandelt wurde Petzer (Innsbruck, A)	
V991	Blutgruppenverlust bei Akuter Myeloischer Leukämie mit CEBPA Mutation	12:30 - 12:45
Referent: Joana M	illo (Winnenden, D)	
V992	EBV-positives mukokutanes Ulkus als seltene Ursache einer Dünndarmperforation nach allogener Stammzelltransplantation	12:45 - 13:00
Referent: Klaus Hi	irschbühl (Augsburg, D)	
V993	Abgrenzung einer paraneoplastischen vs. einer reaktiven Leukozytose	13:00 - 13:15
Referent: Ulrich S	chuler (Dresden, D)	
Wissenschaftliches 11:45 - 13:15	s Symposium	
-	er DGHO-Geschichte	
Vorsitz: Thomas B	enter (Berlin, D) sson-Spielberger (Freiburg i. Br., D)	
V994	Einleitung / Projektvorstellung "Hämatologie und Onkologie in der DDR - Forschung vor und in der Wendezeit"	11:45 - 11:55
Referent: Thomas Referent: Maike B	Benter (Berlin, D) usson-Spielberger (Freiburg i. Br., D)	
V1173	Das Gesundheitswesen der DDR und das Beispiel der Pädopathologie an der Medizinischen Akademie Magdeburg (MAM)	11:55 - 12:21
Referent: Eva Brin	akschulte (Magdeburg, D)	
V995 <i>Referent:</i> Igor-Wol	Einiges zur Hämatologie in der DDR und in Wendezeiten lfgang Blau (Berlin, D)	12:21 - 12:47
V996	Prof. Dr. Irene Boll - Ihre Forschung und Grundlagen der Hämatologie	12:47 - 13:13
Referent: Maike B	usson-Spielberger (Freiburg i. Br., D)	
Expertenseminar		
11:45 - 13:15		
_	ämatologen, Onkologen und Pflegende 7-8	
V997	Coaching 7	11:45 - 12:15
	aatouk (Würzburg, D)	
V998	Coaching 8 ke Mumm (München, D)	12:15 - 12:45
Rejerent. Priederi	ke Mullilli (Mullcheil, D)	
Freier Vortrag 11:45 - 13:15		
Hepatobiliäres K	Carzinom	
Vorsitz: Stefan Kas Vorsitz: Dieter Köl	sper-Virchow (Essen, D) berle (Basel, CH)	
V1000	Anämie ist ein unabhängiger Risikofaktor für Mortalität bei Patient:innen mit hepatozellulärem Karzinom	11:45 - 12:00
Referent: Tobias N	Meischl (Wien, A)	
V1001	Homologe Rekombinationsdefizienz (HRD) in biliären Karzinomen: klinsiche Bedeutung und Korrelation mit Ansprechen auf Platin	12:00 - 12:15
Referent: Ilektra A	antonia Mavroeidi (Essen, D)	
V1002	mRECIST Outcomes in EMERALD-1: Eine Phase 3, randomisierte,	12:15 - 12:30

placebokontrollierte Studie der transarteriellen

Chemoembolisation plus Durvalumab mit/ohne Bevacizumab bei Patienten mit einem embolisierbaren hepatozellulären Karzinom

Referent: Fabian Finkelmeier (Frankfurt am Main, D)

V1003 Wirksamkeit und Sicherheit von Erdafitinib bei Patienten mit 12:30 - 12:45

fortgeschrittenem oder metastasiertem Gallengangskarzinom (CCA) und FGFR-Veränderungen: Gepoolte Analyse der RAGNAR-

und LUC2001-Studie

Referent: Gunnar Folprecht (Dresden, D)

V1004 Behandlungsrealität und Outcome von Patienten mit 12:45 - 13:00

intermediären, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten

hepatozellulären Karzinomen - Daten der prospektiven, nationalen,

intersektoralen Registerplattform JADE

Referent: Karin Potthoff (Freiburg i.Br., D)

V1005 Immun-Checkpoint-Inhibitoren bei hepatozellulärem Karzinom 13:00 - 13:15

nach Lebertransplantation: ein Fallbericht

Referent: Rainer Guenther (Kiel, D)

Freier Vortrag 11:45 - 13:15

Chronische myeloische Leukämie II

Vorsitz: Stefan Balabanov (Zürich, CH) Vorsitz: Michael Daskalakis (Bern, CH)

V1006 ASC4FIRST: Schnelle und überlegene Wirksamkeit mit Asciminib 11:45 - 12:00

in der Erstlinienbehandlung von CML gegenüber dem

Behandlungsstandard

Referent: Philipp le Coutre (Berlin, D)

V1007 Erste Sicherheits- und Effektivitätsdaten für ELVN-001, einen 12:00 - 12:15

selektiven BCR::ABL1 Inhibitor in CML

Referent: Fabian Lang (Frankfurt/Main, D)

V1008 Effekte von pegyliertem Interferon α2b (IFN) in Kombination mit 12:15 - 12:30

Nilotinib (NIL) versus NIL mono auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität (HRQoL) bei Patienten mit chronischer myeloischer

Leukämie (CML)

Referent: Marcel Lorch (Mannheim, D)

V1009 Genomische PCR bei Patienten mit chronisch-myeloischer 12:30 - 12:45

Leukämie und tiefem molekularem Ansprechen auf Asciminib

Referent: Jenny Rinke (Jena, D)

V1010 Phosphoproteom- und Proteom-Analysen verschiedener 12:45 - 13:00

Generationen von TKIs - Signaturen der BCR::ABL1-Hemmung und

Netzwerke TKI-assoziierter Nebenwirkungen

Referent: Maximilian Böhme (Jena, D)

V1011 Repräsentativität, Verallgemeinerbarkeit und die Interpretation 13:00 - 13:15

der European stop kinase inhibitors (EURO-SKI) Studie und ihrer behandlungsfreien Remissionswahrscheinlichkeiten nach

Absetzung des Tyrosinkinaseinhibitors bei Patienten mit

chronischer myeloischer Leukämie

Referent: Markus Pfirrmann (München, D)

*Freier Vortrag* 11:45 - 13:15

**Multiples Myelom III** 

Vorsitz: Martin Kortüm (Würzburg, D) Vorsitz: Nicolaus Kröger (Hamburg, D)

V1012	Daratumumab (DARA) + Bortezomib/Lenalidomid/Dexamethason (VRd) bei transplantierfähigen (TE) Patient:innen mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom (NDMM): Analyse der minimalen Restkrankheit (MRD) in der PERSEUS-Studie	11:45 - 12:00
Referent: Herman	n Einsele (Würzburg, D)	
V1013	Multi-Omics-Ansatz zur Identifizierung neuer Proteine, die mit der Carfilzomib-Resistenz beim multiplen Myelom verbunden sind	12:00 - 12:15
Referent: Seungbi	n Han (Würzburg, D)	
V1014	MYC-reguliertes KANSL2 ist ein angreifbarer onkogener Treiber beim Multiplen Myelom	12:15 - 12:30
Referent: Kaiting	Jiang (Berlin, D)	
V1015	Sonrotoclax (sonro; BGB-11417) + Dexamethason (dex) zeigt Verträglichkeit und Anti-Myelom-Aktivität bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem (R/R) Multiplem Myelom (MM) und Nachweis t(11;14)	12:30 - 12:45
Referent: Katja W	eisel (Hamburg, D)	
V1016	Real-Life-Ergebnisse von Patienten (PTS) mit BCMA-exponiertem rezidiviertem/refraktärem multiplem Myelom (RRMM) unter Standardtherapie (SOC) aus den Studien LOCOMMOTION und MOMMENT	12:45 - 13:00
Referent: Katja W	eisel (Hamburg, D)	
V1017	Ergebnisse aus der randomisierten Phase-3-Studie DREAMM-8 zu Belantamab-Mafodotin plus Pomalidomid und Dexamethason (BPd) vs. Pomalidomid plus Bortezomib und Dexamethason (PVd) bei rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom (RRMM)	13:00 - 13:15
Referent: Britta B	esemer (Tübingen, D)	
Freier Vortrag 11:45 - 13:15		
	gitale Medizin / Künstliche Intelligenz (KI) II	
	hneider (Dresden, D) Overkamp (Berlin, D)	
V1018	Digitalisierung und Onkologie: Werterzeugung und -verteilung	11:45 - 12:00
Referent: Christia	n Thielscher (Essen, D)	
V1019		
	Dynamische Aufzeichnung behandlungs-bedingter Symptome durch Patienten via ePROs kann die Art des zugrunde liegenden Krebses mittels Machine Learning revers identifizieren	12:00 - 12:15
Referent: Nora As	Patienten via ePROs kann die Art des zugrunde liegenden Krebses mittels Machine Learning revers identifizieren	12:00 - 12:15
Referent: Nora As	Patienten via ePROs kann die Art des zugrunde liegenden Krebses mittels Machine Learning revers identifizieren	12:00 - 12:15 12:15 - 12:30
,	Patienten via ePROs kann die Art des zugrunde liegenden Krebses mittels Machine Learning revers identifizieren  per (Zürich, CH)  KAIGI HCC - transsektorale, multidisziplinäre Austauschplattform zur Therapie des Hepatozellulären Karzinoms (HCC)	
V1020  Referent: Rainer (	Patienten via ePROs kann die Art des zugrunde liegenden Krebses mittels Machine Learning revers identifizieren  per (Zürich, CH)  KAIGI HCC - transsektorale, multidisziplinäre Austauschplattform zur Therapie des Hepatozellulären Karzinoms (HCC)  Guenther (Kiel, D)  Autonome KI-Agents für klinische Entscheidungsfindung und Forschung in der Onkologie	
V1020  Referent: Rainer (	Patienten via ePROs kann die Art des zugrunde liegenden Krebses mittels Machine Learning revers identifizieren  per (Zürich, CH)  KAIGI HCC - transsektorale, multidisziplinäre Austauschplattform zur Therapie des Hepatozellulären Karzinoms (HCC)  Guenther (Kiel, D)  Autonome KI-Agents für klinische Entscheidungsfindung und Forschung in der Onkologie	12:15 - 12:30
V1020  Referent: Rainer (V1021  Referent: Dyke Fe	Patienten via ePROs kann die Art des zugrunde liegenden Krebses mittels Machine Learning revers identifizieren  per (Zürich, CH)  KAIGI HCC - transsektorale, multidisziplinäre Austauschplattform zur Therapie des Hepatozellulären Karzinoms (HCC)  Guenther (Kiel, D)  Autonome KI-Agents für klinische Entscheidungsfindung und Forschung in der Onkologie	12:15 - 12:30

Posterdiskussion 13:30 - 15:00

## **Multiples Myelom IV**

Vorsitz: Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, D)

Vorsitz: Guranda Chitadze (Kiel, D)

P1023	Routineversorgung von Patienten mit Multiplem Myelom, die zwischen 09/2020 und 05/2023 eine Therapie in der vierten oder einer höheren Linie erhielten	13:30 - 13:36
Referent: Rudolf W	veide (Koblenz, D)	
P1024	Auswirkungen von Impact-Training auf die Knochenläsionen und den Knochenstoffwechsel bei Patienten mit Multiplem Myelom: Eine prospektive Interventionsstudie	13:36 - 13:42
Referent: Marei Sc	hallock (Würzburg, D)	
P1025	Vergleich der Effektivität von Ciltacabtagen Autoleucel in der Cartitude-4 Studie versus der im Flatiron Register dokumentierten, im Versorgungsalltag eingesetzten Standardtherapien beim Lenalidomid-refraktären Multiplen Myelom	13:42 - 13:52
Referent: Katja We	isel (Hamburg, D)	
P1026	HARBOUR (OP-113): Nichtinterventionalle Studie zu Melphalanflufenamid (Melflufen) in Kombination mit Dexamethason bei Patienten mit rezidiviertem und/oder refraktärem Multiplen Myelom gemäß zugelassener Indikation	13:52 - 13:58
Referent: Johannes	s M. Waldschmidt (Würzburg, D)	
P1027	CARTal: GPRC5D als Target-Switching-Tool bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom nach BCMA-gerichteter CAR-T-Zelltherapie	13:58 - 14:04
Referent: Anca-Ma	ria Albici (Kiel, D)	
P1028	Prognostische Bedeutung von Osteolysen beim Multiplen Myelom: Eine monozentrische retrospektive Analyse	14:04 - 14:10
Referent: Christop	h Rowold (Lübeck, D)	
P1029	Komplette Remission in einem Fall einer refraktären primären Plasmazellleukämie nach der Behandlung mit Teclistamab, Daratumumab und Lenalidomid sowie konsolidierender allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: eine Fallvorstellung	14:10 - 14:16
Referent: Marco Ba	ardenbacher (Nürnberg, D)	
P1030	Machbarkeit von Impact-Training bei Patienten mit Multiplen Myelom - Bedeutung für die körperliche Leistungsfähigkeit und Lebensqualität	14:16 - 14:22
Referent: Ruben R	ingeisen (Würzburg, D)	
P1031	Überlebensergebnisse nach Erstlinienkonsolidierung mit Hochdosis-Melphalan und autologer Stammzelltransplantation bei jüngeren und älteren Patienten mit Multiplem Myelom: Eine retrospektive monozentrische Analyse	14:22 - 14:28
Referent: Arne Str	otmann (Münster, D)	
P1032	Deletion 14q beim Multiplen Myelom: Eine Fallserie von 35 Patienten	14:28 - 14:34
Referent: Theo Lei	tner (Lübeck, D)	
P1033	Randomisierte Phase II-Studie für Patient*innen mit Multiplem Myelom zur Untersuchung der Machbarkeit und Sicherheit sowie des Nutzens des Intervallfastens (FASTINA)	14:34 - 14:40
Referent: Anna Fra	anziska Hamm (Lübeck, D)	
P1034	Pulmonales Immunrekonstitutionssyndrom nach bipulmonaler Influenza A- Pneumonie im Rahmen einer autologen Blutstammzelltransplantation bei Multiplem Myelom	14:40 - 14:46
Referent: Philip Ac	kermann (Jena, D)	
P1035	Herausforderungen und Erfordernisse bei der Anwendung von Leitlinien in der Regelversorgung: Zwei Fallberichte, die Fragen aufwerfen	14:46 - 14:52
Referent: Hans Tili	man Steinmetz (Köln, D)	

P1036	Induktion der Ferroptose beim Multiplen Myelom	14:52 - 14:58	
Referent: Ahmed Hamad (Würzburg, D)			
Posterdiskussion 13:30 - 15:00			
CAR-T Zellen II			
	nhof (Würzburg, D) pert Wilhelm Holderried (Bonn, D)		
P1037	Hybride Chimeric Antigen Receptor T-Zell (CAR-T) Therapie: Ein flexibles Betreuungskonzept zwischen stationärer und ambulanter Versorgung	13:30 - 13:37	
Referent: Caroline	Rupprecht (Köln, D)		
P1038	Brustkrebs-on-Chip Modell zur Wirksamkeits- und Sicherheitsprüfung von CAR-T-Zellen	13:37 - 13:44	
Referent: Miriam A	Alb (Würzburg, D)		
P1039	Late-onset gastrointestinale und hepatische Toxizität assoziiert mit hocheffizienten BCMA-gerichteten CAR-T-Zellen	13:44 - 13:51	
Referent: Katharin	na Maestle-Goer (Tuebingen, D)		
P1040	CD19.CAR-T-Zellen enthaltende Kombinationstherapie bei Systemischer Sklerose	13:51 - 13:58	
Referent: Wolfgan	g Merkt (Heidelberg, D)		
P1041	Graft-versus-Host-Erkrankung nach CAR-T-Zell-Therapie nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation - erfolgreiche Behandlung mittels extrakorporaler Photopherese	13:58 - 14:05	
Referent: Kiavasch	n Mohammad Nejad Farid (Heidelberg, D)		
P1042	Intensivierte Immunsuppression anhand individualisierter Risikostratifikation für Patienten mit erhöhtem Risiko für schwerwiegendes ICANS	14:05 - 14:12	
Referent: Jonas Wi	ißkirchen (Mainz, D)		
P1043	Die prophylaktische Gabe des Interleukin-6 Rezeptor-Antikörpers Tocilizumab vor Anti-CD19-CAR-T-Zell-Therapie kann das Auftreten von Neurotoxizität bei älteren Lymphompatientinnen und -patienten reduzieren	14:12 - 14:19	
Referent: Wiebke	Rösler (Zürich, CH)		
P1044	Innovative Ansätze zur Verbesserung der nichtklinischen Sicherheitsbewertung von CAR-T-Zellen und immunmodulatorischen Biotherapeutika: Das imSAVAR-Projekt	14:19 - 14:26	
Referent: Miriam A	Alb (Würzburg, D)		
P1045	ZUMA-23: A global, Phase 3, randomized controlled study of axicabtagene ciloleucel versus standard of care as first-line therapy in patients with high-risk large B-cell lymphoma	14:26 - 14:33	
Referent: Bertram			
P1046	Inhibitorische CARs unterdrücken T-Zell Proliferation und Zytokinsekretion, schützen aber nicht vor CAR-T-Zell vermittelter Zytotoxizität	14:33 - 14:40	
Referent: Lena Mu	schik (München, D)		
P1047	Schweres Immuneffektorzell-assoziiertes hämophagozytisches- Lymphohistiozytose Syndrom (IEC-HL) und Neurotoxizitätssyndrom (ICANS) nach BCMA CAR-T-Zell-Therapie	14:40 - 14:47	
Referent: Andreas	Riedel (Tübingen, D)		

Posterdiskussion 13:30 - 15:00		
Sarkome		
Vorsitz: Rainer Har Vorsitz: Joanna Szł		
P1048	Der Einfluss der Expression von PD-L1, IDO-1 und LAG-3 auf das Gesamtüberleben bei Angiosarkomen	13:30 - 13:37
Referent: Nora Frü	ihauf (Berlin, D)	
P1049	Klinischer Nutzen des flüssigkeitsbasierten Comprehensive Genomic Profiling (CGP) bei gastrointestinalen Stromatumoren (GIST)	13:37 - 13:44
Referent: Hiba Me	chahougui (Genève, CH)	
P1050	Monozentrische Analyse des Outcomes von Patienten mit fortgeschrittenen Sarkomen oder sarkomatoid entdifferenzierten Malignomen nach erweiterter molekularpathologischer Untersuchung und Diskussion im Molekularen Tumorboard des ZPM <sup>TUM</sup>	13:44 - 13:51
Referent: Alisa Lör	rsch (München, D)	
P1051	Die SLC2A1-Expression als Regulator Methotrexat-induzierter reaktiver Sauerstoffspezies im Osteosarkom	13:51 - 13:58
Referent: Michael	Dietachmayr (München, D)	
P1052	Solitärer fibröser Tumor: Eine retrospektive Untersuchung von 67 Fällen zu klinisch-pathologischen Merkmalen und palliativer Behandlung	13:58 - 14:05
Referent: Merve Al	kbulut (Essen, D)	
P1053	Lenvatinib/Pembrolizumab-Kombinationstherapien in metastasierten G3 Weichteilsarkomen	14:05 - 14:12
Referent: Christine	e Dierks (Halle/S., D)	
P1054	Präzisionsonkologie im Kontext von rezidivierten und refraktären Sarkomen - Erfahrungen im UCCSH	14:12 - 14:19
Referent: Jan Morf	(Lübeck, D)	
P1055	Langfristige Krankheitsremission durch Trabectedin und sequenzielle Checkpoint-Blockade in einem Patienten mit de- differenziertem Liposarkom	14:19 - 14:26
Referent: Johannes	s M. Waldschmidt (Würzburg, D)	
P1056	Pasireotide als Erhaltungstherapie bei Synovial Sakcomen und Desmoplastisch klein rundzelligen Tumoren mit SSTR2/3/5-Überexpressing ; die PAMSARC Studie	14:26 - 14:33
Referent: Richard	F. Schlenk (Heidelberg, D)	
P1057	Behandlung und Ergebnis bei Weichteilsarkomen - Erfahrungen eines Einzelzentrums mit einer Kohorte von 160 aufeinanderfolgenden Fällen	14:33 - 14:40
Referent: Karin Ma	ayer (Bonn, D)	
Posterdiskussion 13:30 - 15:00		
Pankreas- / Mage		
Vorsitz: Volker Hei P1058	inemann (München, D)  Mesenchymale Stromazell (MSC)-ähnliche Zellen zeigen	13:30 - 13:37
11030	unterschiedliche Präsenz während der frühen Pankreaskarzinogenese und spezifische Interaktion mit Tumorzellen	13.30 - 13.37
Referent: Tina Seio	del (Halle (Saale), D)	
P1059	Identifizierung und Charakterisierung von Analyten aus dem	13:37 - 13:44

	Tumorstroma beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC) mittels liquid biopsy	
Referent: Julian Gö		
P1060	NALIRIFOX beim fortgeschrittenem Pankreaskarzinom: Eine explorative Real-World Analyse	13:44 - 13:51
Referent: Sonja Ha	senschwandtner (Linz, A)	
P1061	Komplette Remission und Clearance zirkulierender Tumor-DNA (ctDNA) bei einem Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom nach einem Adaptierten, Personalisierten Ansatz	13:51 - 13:58
Referent: Dilyana V	/ladimirova (Heilbronn, D)	
P1062	Nano-liposomales Irinotecan/5-FU-basierte Chemotherapie in der 2nd-line Therapie des fortgeschrittenen Pankreas-Karzinoms (adPC)- Erfahrungen und Ergebnisse im klinischen Alltag	13:58 - 14:05
Referent: Meinolf I	Karthaus (München, D)	
P1063	Metachron metastasiertes Pankreaskarzinom - die eigene, ungewöhnliche Kasuistik vom sonografischen Zufallsbefund bis zur palliativen multidisziplinären Tumortherapie	14:05 - 14:12
Referent: Jürgen P	fitzner (Potsdam, D)	
P1064	Metastasiertes Pankreaskarzinom: individualisierte zielgerichtete molekulare und immuncheck point Therapie führt zu signifikanter Tumorkontrolle	14:12 - 14:19
Referent: Renate W	Veber (Augsburg, D)	
P1065	Eine explorative Biomarker-Analyse aus der RAMIRIS Studie - eine Phase-II-Studie bei Patient:innen mit fortgeschrittenen oder metastasierten gastroösophagealen Karzinom behandelt mit FOLFIRI plus Ramucirumab vs. Paclitaxel plus Ramucirumab	14:19 - 14:29
Referent: Jurek Hil	le (Hamburg, D)	
Posterdiskussion 13:30 - 15:00		
Akute myeloische	e <b>Leukämie III</b> alk (Magdeburg, D)	
	rumpp (Heidelberg, D)	
P1066	Prognostic relevance of <i>RUNX1</i> mutations as measurable residual disease (MRD) marker before and after allogeneic stem cell transplantation (HSCT) in patients (pts) with acute myeloid leukemia (AML)	13:30 - 13:36
Referent: Madlen J	entzsch (Leipzig, D)	
P1067	Messbare Resterkrankung und nicht Transplantation in erster kompletter Remission prognostiziert Echtwelt-alloSZT- Behandlungsergebnisse bei AML mit NPM1-Mutation	13:36 - 13:42
Referent: Jan Chris	tian Schroeder (Tübingen, D)	
P1068	Bewertung des frühen Ansprechens auf die Induktionstherapie mit CPX-351 bei Akuter Myeloischer Leukämie	13:42 - 13:48
Referent: Julian Ro	nnacker (Münster, D)	
P1069	VenReal-INFECT: Real-world Daten zu Therapieergebnissen und Infektkomplikationen unter Venetoclax zusammen mit einer hypomethylierenden Substanz bei Patient:innen mit akuter myeloischer Leuämie	13:48 - 13:54
Referent: Lucas Mi		
P1070	Determinanten der interindividuellen Variabilität der Treosulfan- Pharmakokinetik bei AML-Patienten mit autologer Stammzelltransplantation	13:54 - 14:00

<i>Referent:</i> Selin G	. Ayçiçek (Bern, CH)	
P1071	Die Seneszenzkapazität leukämischer Blasten bestimmt das Therapieansprechen in der akuten myeloischen Leukämie bedingt durch eine M3-ähnliche Blastentransdifferenzierung	14:00 - 14:06
Referent: Martin	Schönlein (Hamburg, D)	
P1072	Onkogenes Spleißen von Apoptose-stimulierendem p53-Protein 2 (ASPP2) fördert die Leukämogenese und Therapieresistenz bei akuter myeloischer Leukämie (AML) in vivo	14:06 - 14:12
Referent: Kerstin	Kampa-Schittenhelm (St. Gallen, CH / Tübingen, D)	
P1073	Eine hohe iASPP Expression ist ein unabhängiger Prädiktor für einen ungünstigen klinischen Verlauf bei akuter myeloischer Leukämie (AML)	14:12 - 14:18
Referent: Kerstin	Kampa-Schittenhelm (St. Gallen, CH / Tübingen, D)	
P1074	Real-World Erfahrungen mit CPX-351 bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie - Langzeit-Follow up mit Fokus auf jüngere Patienten (<60 Jahre)	14:18 - 14:24
Referent: Thomas	s Schroeder (Essen, D)	
P1075	Analyse mikrobieller Serummetabolite sowie Sorafenib- Serumspiegel in <i>FLT3</i> -ITD-positiven AML-Patienten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation - eine explorative Datenerhebung der Placebo-kontrollierten SORMAIN-Studie	14:24 - 14:30
Referent: Theresa	a Weber (Marburg, D)	
P1076	Hereditäre Isoformen des <i>APOE</i> -Gens beeinflussen das Überleben nach allogener Stammzelltransplantation bei Patientinnen und Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie	14:30 - 14:36
Referent: Julian F	Ronnacker (Münster, D)	
P1077	Synergistische Effekte des RAR <i>alpha</i> Agonist Tamibarotene und dem Menin-Inhibitor Revumenib in Akuter Myeloischer Leukämie mit KMT2A Rearrangement oder NPM1-Mutation	14:36 - 14:42
Referent: Maximi	lian Fleischmann (Jena, D)	
P1078	Effektivität einer zeitlich reduzierten Venetoclax-Therapie in Kombination mit Azacitidin in Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie	14:42 - 14:48
Referent: Maximi	lian Fleischmann (Jena, D)	
P1079	Einfluss der RARA und RARG Expression auf die Retinoid- Sensitivität bei akute myeloische Leukämie	14:48 - 14:54
Referent: Faezeh	Ghazvini Zadegan (Jena, D)	
P1080	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen	14:54 - 15:00
Posterdiskussion 13:30 - 15:00		
Aggressive B-Ze	ell-Lymphome III	
	Koch (Göttingen, D) eigert (München, D)	
P1081	Der Einfluss von regionalem sozioökonomischem Status auf das Langzeitüberleben von Patient:innen mit diffus großzelligem B-Zell- Lymphom: Ergebnisse einer bundesweiten deutschen Beobachtungsstudie	13:30 - 13:37
Referent: Susann	e Ghandili (Hamburg, D)	
P1082	Geringeres Auftreten und Schweregrad des Zytokin- Freisetzungssyndroms mit Dexamethason im Vergleich zu anderen Kortikosteroidbehandlungen als Prämedikation für Glofitamab- Monotherapie bei Patient:innen mit rezidiviertem/refraktärem (R/R) großzelligem B-Zell-Lymphom (LBCL)	13:37 - 13:44

Referent: Marion S	Subklewe (München, D)	
P1083	Leber-FDG-Uptake und frühe CAR-T-Zell Expansion erhöhen Prognosewert von PET/CT nach CD19 CAR-T-Zell Therapie beim aggressiven Lymphom	13:44 - 13:51
Referent: Fabian M	Muller (Erlangen, D)	
P1084	Vergleich der Ergebnisse nach einer hochintensiven DA-EPOCH-R- oder GMALL-Therapie bei der Erstbehandlung von Burkitt- Lymphomen: Eine retrospektive Kohorte	13:51 - 13:58
Referent: Katharin	a Prochazka (Graz, A)	
P1085	Salvagetherapie mit Rituximab, Dexamethason, Carboplatin, Etoposid und Ifosphamid (R-DeVIC) für Patienten mit ZNS- Lymphom: Eine retrospektive monozentrische Analyse	13:58 - 14:05
Referent: David Bö	ckle (Berlin, D)	
P1086	Genomic profiling in a subgroup analysis of patients with diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) and extranodal (EN) involvement in the phase III POLA-R-CHP versus R-CHOP (POLARIX) study	14:05 - 14:12
Referent: Bastian v	on Tresckow (Essen, D)	
P1087	Analyse der gesundheitsökonomischen Auswirkungen von Zweitlinienbehandlungen für nicht-hochdosisfähige Patienten mit einem refraktären oder rezidivierenden diffus großzelligen B-Zell Lymphom: Herstellung der Vergleichbarkeit von Behandlungsschemata	14:12 - 14:19
Referent: Melina S	ophie Kurte (Essen, D)	
P1088	Glofitamab plus R-CHOP oder Pola-R-CHP beim 1L diffusen großzelligen B-Zell-Lymphom (DLBCL): 12-Monats-Analyse einer Phase-Ib-Studie	14:19 - 14:26
Referent: Max Top	p (Würzburg, D)	
P1089	Lymphom-ähnliche Immun-Repertoire-Veränderungen und autoimmune B-Zell-Signaturen in Patienten mit Adenosin- Deaminase-2-Defizienz (DADA2)	14:26 - 14:33
Referent: Christop	h Schultheiß (Basel, CH)	
P1090	Anhaltende Wirksamkeit einer intensivierten Therapie bei hochgradigen Lymphomen	14:33 - 14:40
Referent: Franzisk	a Glatzki (Freiburg, D)	
P1091	Die Mechanismen der Makrophagen-vermittelten Zerstörung von Lymphomzellen verstehen: Die entscheidende Rolle von TRAIL in der antikörperbasierten Therapie	14:40 - 14:47
Referent: Heiko Br	runs (Erlangen, D)	
P1092	Todesursache und Prognose bei Patient:innen mit primär refraktärer Erkrankung und Prognose bei Patient:innen, die PFS24 erreichen: Deskriptive Analyse der POLARIX-Studie	14:47 - 14:54
Referent: Sascha D	Dietrich (Düsseldorf, D)	
Posterdiskussion 13:30 - 15:00		
Hepatobiliäres K		
	sper-Virchow (Essen, D) Phaefer (Lausanne, CH)	
P1093	Klinische Effektivität einer zweimaligen Re-Challenge mit Gemcitabin/Cisplatin/Durvalumab nach Versagen einer Durvalumab Erhaltungstherapie bei einer Patientin mit intrahepatischen Cholangiokarzinom	13:30 - 13:37
Referent: Christian	n Müller (Magdeburg, D)	
P1094	Karzinom Eine randomisierte, Phase-III-Studie zum adjuvantem	13:37 - 13:44

	Rilvegostomig plus Chemotherapie im resezierbaren biliärem Karzinom: ARTEMIDE-Biliary01	
Referent: Dominik	Paul Modest (Berlin, D)	
P1095	SIERRA: Eine einarmige, multizentrische Phase-IIIb-Studie zu Tremelimumab plus Durvalumab als Erstlinienbehandlung für das fortgeschrittene, nicht-resezierbare hepatozelluläre Karzinom	13:44 - 13:51
Referent: Jens Mar	quardt (Lübeck, D)	
P1096	FusionVAC22_01: Phase I Studie zur Prüfung der Behandlung mit einem DNAJB1-PRKACA Fusionstranskript-Peptidimpfstoff und Immuncheckpoint-Inhibition bei Patienten mit fibrolamellären hepatozellulären Karzinom und anderen Tumorentitäten, die die onkogene Treiberfusion aufweisen - Trial in Progress	13:51 - 13:58
Referent: Christopl	ner Hackenbruch (Tübingen, D)	
P1097	TOURMALINE: eine Phase-IIIb-Studie zu Durvalumab mit Gemcitabin-basierten Chemotherapie-Regimen im fortgeschrittenen Gallenwegskarzinom	13:58 - 14:05
Referent: Jack Cha	fic Chater Cure (Chemnitz, D)	
P1098	IDHIRA: Eine prospektive, multizentrische, nicht-interventionelle Studie zu Ivosidenib bei Patienten mit IDH1 R132-mutiertem Cholangiokarzinom	14:05 - 14:12
Referent: Marlies N	Michl (München, D)	
P1099	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.	14:12 - 14:19
P1100	Analyse des 3-Jahres-Überlebens, der Sicherheit und von Langzeitüberlebenden aus der Phase-3-Studie TOPAZ-1 mit Durvalumab plus Chemotherapie bei biliären Karzinomen	14:19 - 14:26
Referent: Uwe Pelz	er (Berlin, D)	
P1101	Cholangiokarzinom bei Patienten in Niederösterreich: Eine explorative multizentrische retrospektive Analyse	14:26 - 14:33
Referent: Darius M	orariu-Marina (Wiener Neustadt, A)	
Posterdiskussion 13:30 - 15:00		
	exkl. CAR-T-Zellen)	
Vorsitz: Jobst von E Vorsitz: Dimitrios N	sinem (Berlin, D) Mougiakakos (Magdeburg, D)	
P1102	Aktivierte SUMOylierung limitiert das klinisch nutzbare Immunopeptidome und fördert die Immunevasion von Tumorzellen	13:30 - 13:36
Referent: Anna Me	urer (Berlin, D)	
P1103	Optimierte multiparametrische Prädiktion der Immuncheckpoint- Effektivität im malignen Melanom durch Shapley-Werte	13:36 - 13:42
Referent: Christian	Klein (Bonn, D)	
P1104	Blinatumomab als neuartiger therapeutischer Ansatz bei der systemischen Sklerose: ein Fallbericht	13:42 - 13:48
Referent: Giulia Ma	agno (München, D)	
P1105	Imitation natürlicher Neoantigen-Expression in humanen Zelllinien durch orthotopes Base Editing zur präzisieren Charakterisierung Tumor-spezifischer Immunantworten	13:48 - 13:54
Referent: Ruth Eicl	hner (München, D)	
P1106	Assoziation einer Behandlung mit Steroiden und Antibiotika mit unterschiedlicher Effektivität einer Immuncheckpoint-Inhibition - Eine gepoolte Analyse der RAMONA, INTEGA, OPTIM, ELDORANDO, FORCE, TITAN-RCC und TITAN-TCC Studien der deutschen AIO-Studiengruppe	13:54 - 14:00

Referent: Michael	Pogorzelski (Essen, D)	
P1107	Tumorboard für Immuntherapie-vermittelte Nebenwirkungen - multidisziplinäre Versorgung am Comprehensive Cancer Center Freiburg (CCCF)	14:00 - 14:06
Referent: Theresa	Lowinus (Freiburg, D)	
P1108	Verbesserte anti-Tumor Zytotoxizität durch Kombination von iiT8 Effektorzellen mit einem bispezifischen EGFRxNKp30 Engager	14:06 - 14:12
Referent: Hannes	Forkel (Greifswald, D)	
P1109	Die Kombination von Daratumumab mit dualer Immun-Checkpoint- Blockade von CD47 und LILRB1 steigert die Phagozytose von T-ALL- Zellen durch Makrophagen	14:12 - 14:18
Referent: Tobias Z	eller (München, D)	
P1110	Hospitalisierung unter Immuncheckpointinhibition - Was können wir lernen?	14:18 - 14:24
P1111 <i>Referent</i> : Werner l	<b>Digital Twin-unterstütztes Prozessdesign für NK-Zelltherapien</b> Dammermann (Brandenburg an der Havel, D)	14:24 - 14:30
P1112	Die Kombination von stimulierten γδ T-Zellen und dem bispezifischen, monoklonalen Antikörper Mosunetuzumab führt zu einer hocheffektiven Immunantwort gegenüber malignen B-Zellen	14:30 - 14:36
Referent: Lothar M	Marischen (Nürnberg, D)	
P1113	Der CD47-blockierende Immuncheckpoint-Inhibitor Maplirpacept Interferiert Nicht mit Kompatibilitätstests für Bluttransfusionen	14:36 - 14:42
Referent: Marion S	Subklewe (München, D)	
P1114	Immunsuppressive Wirkung von Bluttransfusionen auf T-Zellen im Kontext von Immuntherapie	14:42 - 14:48
	Mispelbaum (Bonn, D) attenhauer (Bonn, D)	
Posterdiskussion 13:30 - 15:00		
Kolon-/ Rektumk		
	r Hofheinz (Mannheim, D) eitmann (Tübingen, D)	
P1115	Encorafenib plus Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAF V600E-mutiertem kolorektalem Karzinom - erste Wirksamkeitsdaten der europäischen multizentrischen, multinationalen, nicht-interventionellen Studie - BERING CRC	13:30 - 13:37
Referent: Sebastia	n Stintzing (Berlin, D)	
P1116	Real-World Daten zur molekularen Testung und Behandlungsrealität von PatientInnen mit einem MSI-H oder dMMR metastasierten kolorektalen Karzinom - Ergebnisse aus der Registerplattform AZURITE	13:37 - 13:44
Referent: Eyck vor	der Heyde (Hannover, D)	
P1117	Entwicklung einer Web-basierten medizinischen Anwendung (App) für das Kolonkarzinom mit Integration klinischer, pathologischer und molekulargenetischer Daten und Empfehlung evidenzbasierter therapeutischer Interventionen	13:44 - 13:51
Referent: Theodore	os Tzamalis (Düsseldorf, D)	
P1118	Erfolgreiche Behandlung mit FOLFOX/Bevacizumab bei einem Patienten mit Paraplegie und Knochenmarksversagen auf Grund eines metastasierten, schlecht differenzierten Kolonkarzinoms	13:51 - 13:58
Referent: Christian	n Müller (Magdeburg, D)	

P1119	Durchflusszytometrische Bestimmung und Charakterisierung von zirkulierenden Tumorzellen bei Patienten mit kolorektalem Karzinom oder Magenkarzinom im Kontext von SARIFA	13:58 - 14:05
Referent: Phillip L	_	
P1120	$\beta$ 1-Integrin kontrolliert Migration und Koloniebildung in Kolorektalen Karzinomzellen (CRC) und vermittelt in $\alpha$ -Catenin defizienten CRC die Tumor-Stroma-Interaktion	14:05 - 14:12
Referent: Hannah	Conrad (Halle (Saale), D)	
P1121	AZUR-2, eine randomisierte, unverblindete Phase III-Studie zur perioperativen Gabe von Dostarlimab als Monotherapie verglichen mit einer Standardtherapie bei nicht vorbehandelten Patienten mit T4N0 oder Stadium III dMMR/MSI-H resezierbarem Kolonkarzinom	14:12 - 14:19
Referent: Ralf-Die	ter Hofheinz (Mannheim, D)	
P1122	Real-World-Daten bestätigen hohe pathologische Ansprechraten nach neoadjuvanter Immuntherapie bei lokal fortgeschrittenem dMMR-Darmkrebs: Eine retrospektive unizentrische Fallserie	14:19 - 14:26
Referent: Alexand	er Nieto (München, D)	
P1123	Ein gepoolter CRISPR-Screen zeigt die Bedeutung von β1-Integrin für das Anwachsen verschiedener Kolorektaler Karzinomzelllinien durch die Interaktion mit dem Stroma	14:26 - 14:33
Referent: Manishk	sumar Pandey (Halle (Saale), D)	
P1124	In vitro modelling of targeted treatment and acquired resistance in BRAF V600E mutated colorectal cancer	14:33 - 14:40
Referent: Clelia Pi	stoni (Zürich, CH)	
P1125	Fallbericht: Knochenmarkkarzinose bei Erstdiagnose Kolonkarzinom nach Burkitt-Lymphom	14:40 - 14:47
Referent: Stefan H	Hug (Tübingen, D)	
Posterdiskussion		
13:30 - 15:00	(cald plane) H	
Lungenkarzinom Vorsitz: Wilfried E	rnst Erich Eberhardt (Essen, D)	
	thschild (Baden, CH)	
P1126	Akutes Leberversagen bei ALK-positiven nicht-kleinzelligem Lungenkrebs aufgrund radiologisch okkulter, diffus intrasinusoidaler Lebermetastasierung	13:30 - 13:36
P1127	FENIX-LCNEC-Studie - Durchführbarkeit und Wirksamkeit einer Immunchemotherapie in Korrelation zu genomischen Merkmalen bei großzelligen neuroendokrinen Karzinomen der Lunge	13:36 - 13:42
Referent: Matthia:	s Müller (Ulm, D)	
P1128	KRYSTAL-12: Eine Phase-3-Studie zur Wirkung und Sicherheit von Adagrasib im Vergleich zu Docetaxel bei Patienten mit zuvor behandeltem und lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) mit einer KRASG12C- Mutation	13:42 - 13:48
Referent: Jonas Kı	uon (Löwenstein, D)	
P1129	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.	13:48 - 13:54
P1130	Integration von radiologischen Merkmalen und genomischen Profilen beim Lungenkrebs zur Untersuchung der intratumoralen Heterogenität und klonalen Dynamik	13:54 - 14:00
Referent: Alexand	er Streuer (Mannheim, D)	
P1131	Prospektive Beobachtungsstudie bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem NSCLC, die mit Viscum	14:00 - 14:06

album LExtrakten in Kombination mit PD-1/PD-L1-Blockade
behandelt werden (PHOENIX-III)

Referent:	Shiao	Li Oei	(Berlin,	D)
-----------	-------	--------	----------	----

P1132 Lokale ablative Therapie und Weiterführung der Immuntherapie 14:06 - 14:12 mit Pembrolizumab bei Oligoprogression beim metastasierten nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom

Referent: Sacha Rothschild (Baden, CH)

P1133 Molekularpathologische und klinische Charakteristika von 14:12 - 14:18
PatientInnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)
und KRAS Q61H-Mutationen

Referent: Lea Ruge (Cologne, D)

P1134 **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen** 14:18 - 14:24

P1135 **RELAY: Finale OS-Daten mit der Kombination aus Erlotinib +** 14:24 - 14:30 Ramucirumab vs. Placebo bei unbehandeltem, EGFR-mutiertem

metastasiertem NSCLC (mNSCLC)

Referent: Helge Bischoff (Heidelberg, D)

P1136

Klinische und molekulare Charakteristika von PatientInnen i

Klinische und molekulare Charakteristika von PatientInnen mit nichtkleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) und Mutationen im KRAS-Codon 13

Referent: Damla Nur Türkmen (Köln, D)

P1137 **PD-L1 Testung an Tumor infiltrierenden Immunzellen bei** 14:36 - 14:42 **fortgeschrittenem NSCLC** 

Referent: Markus Falk (Hamburg, D)

P1138 **Tumor Treating Fields (TTFields) in der klinischen** 14:42 - 14:48

Routineversorgung bei Patienten mit Pleuramesotheliom (TIGER Meso)

Meso)

Referent: Martin Metzenmacher (Essen, D)

P1139 Ansprechen auf Osimertinib eines nicht-kleinzelligen 14:48 - 14:54

Lungenkarzinoms mit EGFR-Compoundmutation und mit

Tyrosinkinaseinhibitor-Resistenz assoziierten CDKN2A/B-, PIK3CA-

und CTNNB1-Alterationen

Referent: Finn-Ole Paulsen (Hamburg, D)

P1140 AGK-BRAF Fusion zum Zeitpunkt der sekundären Resistenz eines 14:54 - 15:00

mit Alectinib behandelten EML4-ALK rearrangiertem

Lungenadenokarzinoms bei einem Nie Raucher: Geeignetes Ziel für

gezielte MEK Inhibition mit Cobimetinib? Ein Fallbericht

Referent: Wolfgang März (Altdorf, CH)

Posterdiskussion 13:30 - 15:00

## **T-Zell-Lymphome**

Vorsitz: Georg Hopfinger (Wien, A) Vorsitz: Peter Reimer (Essen, D)

P1141 Ergebnisse der autologen und allogenen Stammzelltransplantation bei T-Zell-Lymphom: Analyse der EBMT-Lymphoma Working Party

Referent: Evgenii Shumilov (Münster, D)

P1142 ITK-FER induziert T-Zell Lymphome mit einem inflammatorischen 13:37 - 13:44

Phänotyp und ist durch JAK1/2 Inhibitoren therapierbar

Referent: Larissa Link (Freiburg, D)

P1143 Erste Analyse des Nationalen T-Zell-Lymphom-Registers und 13:44 - 13:51

Biobank (T-NHL-R) der German Lymphoma Alliance (GLA) und der Ostdeutschen Studiengruppe Hämatologie und Onkologie (OSHO)

Referent: Thomas Weber (Halle (Saale), D)

P1144	Konditionierung mittels 8 Gy-Ganzkörperbestrahlung vor allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem peripherem T-Zell-Lymphom (r/r PTCL)	13:51 - 13:58	
Referent: Isabelle	Krämer (Heidelberg, D)		
P1145 <i>Referent</i> : Rihem Ta	Rolle der PIM Kinasen als Drug Targets in T-Zell Lymphomen adjine (Halle (Saale), D)	13:58 - 14:05	
P1146	Heterogenität der β-Kette des T-Zell Rezeptors als potentieller primärer Resistenzmechanismus gegenüber TRBC-gerichteter CAR T-Zell Therapie bei peripheren T-Zell Lymphomen	14:05 - 14:12	
Referent: Benjamin	n Thiele (Hamburg, D)		
P1147	Expression von TRBC1 und TRBC2 bei Patienten mit Verdacht auf reife T-Zellneoplasie	14:12 - 14:19	
Referent: Martha-I	Lena Müller (München, D)		
P1148	Ungewöhnliche zerebrale Infiltration eines primär kutanen ALK- negativen anaplastischen großzelligen Lymphoms - Ein Fallbericht	14:19 - 14:26	
Referent: Christian Schmidt (Rostock, D)			
P1149	Belinostat als wirksame Behandlungsoption für rezidiviertes und refraktäres peripheres T-Zell-Lymphom: Ein Case-Report	14:26 - 14:33	
, ,	Referent: Joe Sebastian Puthenparambil (Essen, D)		
P1150	Lymphom und Sarkom in einer Brust - zwei sehr seltene Entitäten: besteht eine Assoziation zwischen den beiden?	14:33 - 14:40	
Referent: Henrike Thomssen (Bremen, D)			
Posterdiskussion 13:30 - 15:00			
Translationale Fo	orschung		
Vorsitz: Maike de V			
P1151	Evaluation von zirkulierendem TROP2 bei Patient*innen des Molekularen Tumorboards am UCCSH	13:30 - 13:36	
Referent: Sabrina	Feierabend (Lübeck, D)		
P1152	Validierung eines entitätenübergreifenden Next Generation Sequencing Panels zur Verbesserung der klinischen Entscheidungsfindung im UCCSH Molekular Tumorboard	13:36 - 13:42	
Referent: Sabrina	Feierabend (Lübeck, D)		
P1153	Decitabin verstärkt den Menin-Inhibitor-vermittelten anti- proliferativen Effekt in Zelllinien der akuten Leukämie mit KMT2A- Translokation	13:42 - 13:48	
Referent: Lina Ben	zien (Rostock, D)		
P1154	Der duale CDK2- und CDK9-Inhibitor Fadraciclib aktiviert immunogene Signalwege und erhöht die Immunogenität von Glioblastomen	13:48 - 13:54	
Referent: Philipp K	Referent: Philipp Kaps (Rostock, D)		
P1155	Synergistische antitumorale Effekte beim Glioblastom durch selektive Modulation der Epigenetik und des Zellzyklus	13:54 - 14:00	
Referent: Thomas	Freitag (Rostock, D)		
P1156	Ein unerwartetes Trapping von P300/CREBBP am Chromatin offenbart eine neue Therapieoption in der AML	14:00 - 14:06	
Referent: Markus Meyerhöfer (Mainz, D)			
P1157	Ergebnisse der Beratungen im Molekularen Tumorboard des Universitären Cancer Center Hamburg (UCCH) 2016-2022	14:06 - 14:12	
Keferent: Maximili	an Christopeit (Hamburg, D)		

P1158	Implementierung von Liquid Biopsies im Rahmen der klinischen Versorgung von Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumorerkrankungen (LIQPLAT) - eine Single Arm Studie, die randomisierte Vergleiche ermöglicht	14:12 - 14:18	
Referent: Andreas Michael Schmitt (Basel, CH)			
P1159	GCN2 schützt Krebszellen vor übermäßiger Ribosomen-Biogenese und Hypertranslation	14:18 - 14:24	
Referent: Monica Roman-Trufero (Lausanne, CH)			
P1160	Optimiertes <i>liquid biopsy</i> -Protokoll zur Analyse genomischer und EV-Biomarker aus peripherem Blut	14:24 - 14:30	
Referent: Nike Sin	non (Heidelberg, D)		
P1161	Entwicklung therapeutischer, vollständig chemisch modifizierter siRNAs zur spezifischen Hemmung der Expression von onkogenem ASPP2k bei Krebs in vivo.	14:30 - 14:36	
Referent: Kerstin l	Kampa-Schittenhelm (St. Gallen, CH / Tübingen, D)		
P1162	Verständnis zum antiproliferativen Wirkmechanismus des Spirooxindol-Derivat MG503 über Pharmakophor-Modellierung	14:36 - 14:42	
Referent: Shailend	ra Gupta (Rostock, D)		
P1163	Argumente für die Beteiligung und Bedeutung der Zellen des Tumormikromilieus als zusätzliche Treiber beim Tumorwachstum	14:42 - 14:48	
Referent: Bernhard A Koch (Datteln, D)			
P1164	Fortschritte in der personalisierten Krebsmedizin: Erkenntnisse aus einer Pan-Cancer Kohorte untersucht mittels Ganzexomsequenzierung einer deutschen monozentrischen MTB- Registerstudie (MTB-FR)	14:48 - 14:54	
Referent: Linda Gi	äßel (Freiburg, D)		
Posterdiskussion 13:30 - 15:00			
13:30 - 15:00 Sonstige Hämato	3		
13:30 - 15:00 <b>Sonstige Hämato</b> <i>Vorsitz</i> : Ute Heger	nbart (Heidelberg, D)		
13:30 - 15:00 <b>Sonstige Hämato</b> <i>Vorsitz</i> : Ute Heger	3	13:30 - 13:37	
13:30 - 15:00 <b>Sonstige Hämate</b> <i>Vorsitz</i> : Ute Heger <i>Vorsitz</i> : Janine Ste P1165	nbart (Heidelberg, D) ichen (Innsbruck, A)  Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa:	13:30 - 13:37	
13:30 - 15:00 <b>Sonstige Hämate</b> <i>Vorsitz</i> : Ute Heger <i>Vorsitz</i> : Janine Ste P1165	nbart (Heidelberg, D) ichen (Innsbruck, A)  Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung	13:30 - 13:37 13:37 - 13:44	
13:30 - 15:00  Sonstige Hämate Vorsitz: Ute Heger Vorsitz: Janine Ste P1165  Referent: Karin Ha	nbart (Heidelberg, D) ichen (Innsbruck, A)  Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung artmann (Basel, CH)  Hohe Effizienz und Sicherheit von 1L Tagraxofusp in Assoziation mit verlängertem Gesamtüberleben in Patienten mit blastischer plasmazytoider dendritischer Zellneoplasie (BPDCN): Aktualisierte Ergebnisse eines EU Named Patient Programms (NPP)		
13:30 - 15:00  Sonstige Hämate Vorsitz: Ute Heger Vorsitz: Janine Ste P1165  Referent: Karin Ha P1166	nbart (Heidelberg, D) ichen (Innsbruck, A)  Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung artmann (Basel, CH)  Hohe Effizienz und Sicherheit von 1L Tagraxofusp in Assoziation mit verlängertem Gesamtüberleben in Patienten mit blastischer plasmazytoider dendritischer Zellneoplasie (BPDCN): Aktualisierte Ergebnisse eines EU Named Patient Programms (NPP)		
13:30 - 15:00  Sonstige Hämato Vorsitz: Ute Heger Vorsitz: Janine Ste P1165  Referent: Karin Ha P1166  Referent: Marco H	bart (Heidelberg, D) ichen (Innsbruck, A)  Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung artmann (Basel, CH)  Hohe Effizienz und Sicherheit von 1L Tagraxofusp in Assoziation mit verlängertem Gesamtüberleben in Patienten mit blastischer plasmazytoider dendritischer Zellneoplasie (BPDCN): Aktualisierte Ergebnisse eines EU Named Patient Programms (NPP)  derling (Leipzig, D)  Etablierung eines digital droplet PCR (ddPCR) - Assays zur Bestimmung des Promotors der alpha-Kopie bei der Hereditären	13:37 - 13:44	
13:30 - 15:00  Sonstige Hämato Vorsitz: Ute Heger Vorsitz: Janine Ste P1165  Referent: Karin Ha P1166  Referent: Marco H	nbart (Heidelberg, D) ichen (Innsbruck, A)  Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung artmann (Basel, CH)  Hohe Effizienz und Sicherheit von 1L Tagraxofusp in Assoziation mit verlängertem Gesamtüberleben in Patienten mit blastischer plasmazytoider dendritischer Zellneoplasie (BPDCN): Aktualisierte Ergebnisse eines EU Named Patient Programms (NPP) derling (Leipzig, D)  Etablierung eines digital droplet PCR (ddPCR) - Assays zur Bestimmung des Promotors der alpha-Kopie bei der Hereditären Alpha- Tryptasämie	13:37 - 13:44	
13:30 - 15:00  Sonstige Hämato Vorsitz: Ute Heger Vorsitz: Janine Ste P1165  Referent: Karin Ha P1166  Referent: Marco H P1167  Referent: Lena-Ch P1168	nbart (Heidelberg, D) ichen (Innsbruck, A)  Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung artmann (Basel, CH)  Hohe Effizienz und Sicherheit von 1L Tagraxofusp in Assoziation mit verlängertem Gesamtüberleben in Patienten mit blastischer plasmazytoider dendritischer Zellneoplasie (BPDCN): Aktualisierte Ergebnisse eines EU Named Patient Programms (NPP) derling (Leipzig, D)  Etablierung eines digital droplet PCR (ddPCR) - Assays zur Bestimmung des Promotors der alpha-Kopie bei der Hereditären Alpha- Tryptasämie ristine Bröker (Lübeck, D)  Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCN): eine	13:37 - 13:44 13:44 - 13:51	
13:30 - 15:00  Sonstige Hämato Vorsitz: Ute Heger Vorsitz: Janine Ste P1165  Referent: Karin Ha P1166  Referent: Marco H P1167  Referent: Lena-Ch P1168	Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung Artmann (Basel, CH)  Hohe Effizienz und Sicherheit von 1L Tagraxofusp in Assoziation mit verlängertem Gesamtüberleben in Patienten mit blastischer plasmazytoider dendritischer Zellneoplasie (BPDCN): Aktualisierte Ergebnisse eines EU Named Patient Programms (NPP)  derling (Leipzig, D)  Etablierung eines digital droplet PCR (ddPCR) - Assays zur Bestimmung des Promotors der alpha-Kopie bei der Hereditären Alpha- Tryptasämie ristine Bröker (Lübeck, D)  Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCN): eine Schweizer Fallserie einer sehr seltenen Erkrankung	13:37 - 13:44 13:44 - 13:51	
13:30 - 15:00  Sonstige Hämato Vorsitz: Ute Heger Vorsitz: Janine Ste P1165  Referent: Karin Ha P1166  Referent: Marco H P1167  Referent: Lena-Ch P1168  Referent: Ramona P1169	Die Belastung durch systemische Mastozytose in Europa: Ergebnisse der PRISM-Patientenbefragung Artmann (Basel, CH)  Hohe Effizienz und Sicherheit von 1L Tagraxofusp in Assoziation mit verlängertem Gesamtüberleben in Patienten mit blastischer plasmazytoider dendritischer Zellneoplasie (BPDCN): Aktualisierte Ergebnisse eines EU Named Patient Programms (NPP)  derling (Leipzig, D)  Etablierung eines digital droplet PCR (ddPCR) - Assays zur Bestimmung des Promotors der alpha-Kopie bei der Hereditären Alpha- Tryptasämie ristine Bröker (Lübeck, D)  Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCN): eine Schweizer Fallserie einer sehr seltenen Erkrankung  Meier-Lienhard (Luzern, CH)  TAK-243 und Pevonedistat als zielgerichtete Therapie für Patienten	13:37 - 13:44 13:44 - 13:51 13:51 - 13:58	

Referent: Gabriele Stefanzl (Wien, A)

P1171 **Prävalenz und Symptomatik der Hereditären alpha-Tryptasämie:** 14:12 - 14:19

**Eine Zentrumsanalyse** 

Referent: Daniel Koch (Lübeck, D)

P1172 **Histiozytisches Sarkom: eine Fallserie von vier Patient:innen** 14:19 - 14:26

Referent: Luisa Conrad (Hamburg, D)

Posterdiskussion 13:30 - 15:00

## Promotionsstipendien

Vorsitz: Martin Bentz (Karlsruhe, D) Vorsitz: Andreas Hochhaus (Jena, D)

Plenarsitzung 15:00 - 15:15

### Verabschiedung

Vorsitz: Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)

Vorsitz: Peter Brossart (Bonn, D)

Vorsitz: Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)