

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 01. Oktober 2021

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A8

Prognosefaktoren bei der CLL

Barbara Eichhorst (Köln, D)
Lothar Müller (Leer, D)

- V332** **Neue Techniken - neue Prognosefaktoren / New technologies - new prognostic factors** **08:00**
Fabienne Christine Meier-Abt (Zürich, CH)
- Komplex-aberranter Karyotyp als relevanter Faktor für die Therapiewahl: Wie sieht die Evidenz dafür aus? / Complex aberrant karyotype as a relevant factor for choosing the therapeutic regiment: how is the evidence?** **08:20**
Eugen Tausch (Ulm, D)
- Brauchen wir noch Prognosefaktoren zur Therapieentscheidung? / Do we need prognostic factors for choosing therapy?** **08:40**
Alexander Egle (Salzburg, A)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A1

Innovative Therapiestrategien in der Hämostaseologie

Florian Langer (Hamburg, D)
Katharina Holstein (Hamburg, D)

- Antineoplastische Substanzen mit thrombogenen Effekten / Antineoplastic compounds with thrombogenic effects** **08:00**
Steffen Koschmieder (Aachen, D)
- Monoklonale Antikörper zur Therapie hämostaseologischer Krankheitsbilder / Monoclonal antibodies in the treatment of hemostasiological disorders** **08:20**
Paul Knöbl (Wien, A)
- Antikoagulation bei COVID-19 / Anticoagulation and COVID-19** **08:40**
Jan Beyer-Westendorf (Dresden, D)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A2

Daten und Konzepte für eine lernende Versorgung

Stefan Krause (Erlangen, D)
Claus-Henning Köhne (Oldenburg, D)

Wissenschaftliches Programm

V756	Intersektorale Bündelung von Datenströmen in der onkologischen Versorgung / Bundling of cross-sectoral data flows in cancer care Christof von Kalle (Berlin, D)	08:00
	Wissensgenerierende Versorgung - was können die niedergelassenen Fachärzte dazu beitragen? / Knowledge-generating care - what can private practice specialists contribute? Thomas Illmer (Dresden, D)	08:20
	Molekulare Tumorboards in der Versorgungspraxis / Molecular tumorboards in the real world Wilko Weichert (München, D)	08:40

Fortbildung
08:00 - 09:00

A3

Komplexe klinische Situationen in der Behandlung aggressiver NHL

Thorsten Zenz (Zürich, CH)
Georg Lenz (Münster, D)

V725	Prophylaxe und Therapie des ZNS-Befalls durch aggressive Lymphome / CNS prophylaxis and treatment in aggressive B-NHL Elisabeth Schorb (Freiburg, D)	08:00
	ALK-getriebene Lymphome: Biologie und Therapie / ALK-driven lymphoma: biology and therapy Stephan Mathas (Berlin, D)	08:20
V726	Plasmablastisches Lymphom (PBL) - neue Einsichten durch Genomics / Plasmablastic lymphoma (PBL) - new insights from genomics Fabian Frontzek (Münster, D)	08:40

Fortbildung
08:00 - 09:00

A4

Ernährungsmedizin in Bewegung - Interaktionen und Entwicklungen

Hartmut Bertz (Freiburg, D)
Yurdagül Zopf (Erlangen, D)

	Interaktionen Ernährung / Bewegungstraining / Immunantwort / Interaction Diet / Exercise training/ Immune response Sebastian Theurich (München, D)	08:00
	Interaktionen zwischen Nahrung und Onkologika: Durchblick für die Praxis / Interactions between nutrients and oncologics: insights for the practice Michael Klein (Recklinghausen, D)	08:20
	Onkologische Ernährungsmedizin - Highlights 2020/21 / Oncological nutrient medicine - Highlights 2020/2021 Jann Arends (Freiburg i. Br., D)	08:40

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
08:00 - 10:00

A5

Update: Klinische Studien und GCP

Nicola Gökbuget (Frankfurt/M., D)
Michael Fuchs (Köln, D)

V760	Umgang mit Shared Investigator Platforms / Use of Shared Investigator Platforms	08:00
	Gerrit zur Hausen (Marburg, D)	
	Neue Kooperationsmodelle in klinischen Studien / New cooperation models in clinical trials	08:30
	Thomas Zander (Köln, D)	
	Remote Digital Trial Monitoring - Chancen und Herausforderungen / Remote digital Trial monitoring: opportunities and challenges	09:00
	Andreas Block (Hamburg, D)	
	Datenschutz in klinischen Studien: Was müssen Prüfzentren beachten? / Data protection in clinical studies - the must-knows for trial centres	09:30
	Ralf Schadowski (Aachen, D)	

Freier Vortrag
08:00 - 09:00

A7

Lungenkarzinom (inkl. Pleura) I

Cornelius Waller (Freiburg, D)
Niels Reinmuth (München, D)

V288	Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Testung, Behandlung und Krankheitsverlauf von Patienten mit Lungenkrebs (CRISP): Erste Real-World Evidence zu NSCLC Stadium II und III in Deutschland - AIO-TRK-0315 / Clinical research platform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma patients (CRISP): First real-world evidence of NSCLC Stage II and III in Germany - AIO-TRK-0315	08:00
	Wilfried Eberhardt (Essen, D)	
V631	Therapieansprechen von Patienten mit seltenen EGFR-Mutationen - eine retrospektive Analyse des nationalen Netzwerks Genomische Medizin (nNGM) / Response to treatment of uncommon EGFR mutations - a retrospective analysis from the German National Network Genomic Medicine Lung Cancer (nNGM)	08:12
	Melanie Janning (Mannheim, D)	
V522	SAKK 16/14 - T-Zell-Rezeptor Repertoire: Ein neuer prädiktiver Faktor für das Ansprechen auf eine neoadjuvante Immuntherapie bei Patienten mit NSCLC im Stadium IIIA(N2) / SAKK 16/14 - T-cell receptor repertoire metrics predict response to neoadjuvant durvalumab in patients with stage IIIA(N2) NSCLC	08:24

Wissenschaftliches Programm

V84 **Brigatinib (BRG) beim Crizotinib (CRZ)-refraktären ALK-positiven nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC): Finale Ergebnisse der Phase 1/2- und der Phase 2 (ALTA)-Studie / Brigatinib (BRG) in crizotinib (CRZ)-refractory ALK+ non-small cell lung cancer (NSCLC): Final results of the Phase 1/2 and Phase 2 (ALTA) trials** **08:36**
Rudolf Maria Huber (München, D)

V289 **Wirksamkeit von Capmatinib bei NSCLC Patienten, die mittels NGS-basierter Flüssigbiopsietestung als METex14-mutiert identifiziert wurden: Ergebnisse aus der GEOMETRY mono-1 Studie / Capmatinib efficacy in patients with NSCLC identified as METex14 using an NGS-based liquid biopsy assay: results from the GEOMETRY mono-1 study** **08:48**
Jürgen Wolf (Köln, D)

Expertenseminar
08:00 - 10:00

Virtueller Raum 1

Ärztinnenseminar: Sich selbst führen - stimmig und souverän! Ein Selbstmanagement-Workshop mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)

V182 **Sich selbst führen - stimmig und souverän! - ein Selbstmanagement-Workshop mit dem Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) / Self-guidance while being true to yourself and confident! - A self-management workshop with the Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®)** **08:00**
Giovanna Eilers (Berlin, D)

Fortbildung
09:15 - 10:15

A8

Joint Symposium (mit Deutscher Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs): Junge Erwachsene mit Krebs: Corona eröffnet neue Wege!

Inken Hilgendorf (Jena, D)
Anne Flörcken (Berlin, D)

Medizin einmal anders - die telemedizinische Sprechstunde / Medical care in a different way - the telemedical visit **09:15**
Maximilian Büttner (Karlsruhe, D)

Willkommen im virtuellen Sportstudio! / Welcome to the virtual gym **09:35**
Joachim Wiskemann (Heidelberg, D)

Rehabilitation junger Leute in Pandemiezeiten / Rehab of young adults during the pandemic **09:55**
Volker König (Bad Oeynhausen, D)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
09:15 - 10:15

A1

Fortschritte in der medikamentösen Behandlung von Kopf-Hals-Tumoren

Marco Siano (Biel, CH)
Felix Keil (Wien, A)

Neue Targets und Therapien bei Kopf-Hals-Tumoren / New targets and therapies in head and neck tumors

09:35

Peter Brossart (Bonn, D)

NPC - selten? nicht wirklich Neue Targets und Möglichkeiten der Immuntherapie / NPC - rare? Not really new targets and immunotherapeutic options

10:05

Konrad Klinghammer (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium
09:15 - 10:15

A2

Metastasiertes Mammakarzinom: Wie die neuen Substanzen das Supportivmanagement herausfordern

Sebastian Fetscher (Lübeck, D)
Richard Greil (Salzburg, A)

HER2-positiv: TKI? Antibody-Drug-Konjugate? Wer? Wann? / HER2 positive: TKI? Antibody-drug conjugates? Who? When?

09:15

Peter Fasching (Erlangen, D)

TNBC: Checkpointinhibitoren? Antibody-Drug-Konjugate? Wie mache ich es richtig? / TNBC: Checkpoint inhibitors? Antibody-drug conjugates? How to do it?

09:35

Marija Balic (Graz, A)

ER-positiv: PI3K-Inhibitoren und das Problem mit dem Blutzucker / ER-positive: PI3K inhibitors and the problem with blood glucose

09:55

Annalen Bleckmann (Münster, D)

Wissenschaftliches Symposium
09:15 - 10:15

A3

Aktuelle Entwicklungen des Magen- und Ösophagus-Ca 2021

Dieter Köberle (Basel, CH)
Wolfgang Eisterer (Klagenfurt am Wörthersee, A)

Tumorbiologie des Magen-Ösophaguskarzinoms / Tumorbiology of gastric and esophageal cancer

09:15

Florian Lordick (Leipzig, D)

Welche Biomarker sollen bestimmt werden? / Which biomarker should be assessed?

09:35

Rupert Langer (Linz, A)

Wissenschaftliches Programm

	Rolle der zielgerichteten Therapie im palliativen Setting Magen/Ösophagus-Ca / The role of targeted therapies in the palliative setting of gastric/esophageal cancer Alexander Stein (Hamburg, D)	09:55
Fortbildung 09:15 - 10:15		A4
Hodgkin-Lymphom		
Roland Repp (Kiel, D) Christoph Mamot (Aarau, CH)		
V709	Hodgkin-Lymphom: Erstlinientherapie (Schwerpunkt intermediäre Stadien) - Empfehlungen im Licht der neueren Literatur / Hodgkin Lymphoma: First line therapy (focus on early unfavorable disease) - recommendations in the light of current literature Bastian von Tresckow (Essen, D)	09:15
	PET-Beurteilung - Beispiele aus dem Panel-Alltag / PET-evaluation - examples from the daily routine Carsten Kobe (Köln, D)	09:35
V83	Was noch wichtig ist - Lebensqualität, Fertilität, Langzeitfolgen / What else is important - quality of life, fertility, long-term side effects Karolin Behringer (Köln, D)	09:55
Freier Vortrag 09:15 - 10:15		A7
Hämatopoetische Stammzellen		
Martin Bornhäuser (Dresden, D) Claudia Lengerke (Tübingen, D)		
V11	Therapie der transfusionsabhängigen β-Thalassämie (TDT) mit CTX001: Erste Ergebnisse zur Sicherheit und Effektivität der laufenden CLIMB THAL-111 Studie mit autologen CRISPR-CAS9 editierten CD34+ hämatopoietischen Stamm- und Progenitorzellen (HSPCs) / CTX001 for transfusion-dependent β-thalassemia (TDT): safety and efficacy results from the ongoing CLIMB THAL-111 study of autologous CRISPR-CAS9-modified CD34+ hematopoietic stem and progenitor cells (HSPCs) Selim Corbacioglu (Regensburg, D)	09:15
V287	Zwischenergebnisse der Gen-Additionstherapie mit Betibeglogene Autotemcel in pädiatrischen Patienten mit transfusionsabhängiger β-Thalassämie (TDT) in den Phase-III-Studien Northstar-2 (HGB-207) und Northstar-3 (HGB-212) / Interim results of betibeglogene autotemcel gene-additiontherapy in pediatric patients with transfusion-dependent β-thalassemia (TDT) treated in the Phase 3 Northstar-2 (HGB-207) and Northstar-3 (HGB-212) studies Andreas E. Kulozik (Heidelberg, D)	09:27

Wissenschaftliches Programm

V293	Betibeglogene autotemcel (beti-cel) Genterapie zur Behandlung von transfusionsabhängiger β-Thalassämie (TDT): Aktualisierte Ergebnisse zu Langzeitwirkung und Sicherheit / Betibeglogene autotemcel (beti-cel) gene therapy for the treatment of Transfusion-Dependent β-Thalassemia (TDT): Updated long-term efficacy and safety results Andreas E. Kulozik (Heidelberg, D)	09:39
V664	Selektionslose Ex vivo Genetherapie in Hämatopoietischen Stammzellen für HAX1 p.W44X Mutationen die Kongenitale Neutropenie Verursachen / A selection free Ex vivo gene therapy approach for curing the congenital neutropenia causing HAX1 p.W44X mutation Malte Ulrich Ritter (Tübingen, D)	09:51
V547	Human Induzierte Pluripotente Stammzellen reifen zu CD56brightCD16+NKp80+/- in-vitro und exprimieren KIR2DL2/DL3 and KIR3DL1 / Natural killer cells generated from human induced pluripotent stem cells mature to CD56brightCD16+NKp80+/- in-vitro and express KIR2DL2/DL3 and KIR3DL1 Jasmin Sprissler (Ulm, D)	10:03

Industriesymposium
10:30 - 11:30

A1

Amgen: Fortschritt³ in der Hämatologie = MM × ITP × ALL

Wolfgang Herr (Regensburg, D)

Begrüßung Wolfgang Herr (Regensburg, D)	10:30
MM: Neue Chancen für Patienten im ersten Rezidiv Annamaria Brioli (Jena, D)	10:35
ITP: Therapiealgorithmus 2021 Oliver Meyer (Springe, D)	10:50
ALL: Immuntherapie bereits in der Erstlinie Nicola Gökbuget (Frankfurt/M., D)	11:05
Ausblick, Zusammenfassung und Verabschiedung Wolfgang Herr (Regensburg, D)	11:20

Industriesymposium
10:30 - 11:30

A2

Daiichi Sankyo & AstraZeneca: Update HER2+ Mammakarzinom... und 3 Fragen

Sibylle Loibl (Neu-Isenburg, D)
Diana Lüftner (Berlin, D)

Begrüßung und Einführung Sibylle Loibl (Neu-Isenburg, D) Diana Lüftner (Berlin, D)	10:30
---	--------------

Wissenschaftliches Programm

Status Quo	10:35
Sherko Kümmel (Essen, D)	
Frage 1: Was mache ich heute mit Patientin X?	10:45
Sibylle Loibl (Neu-Isenburg, D)	
Frage 2: Was mache ich heute mit Patientin Y?	10:55
Rachel Würstlein (München, D)	
Frage 3: Was mache ich künftig mit Patientin Z?	11:05
Peter Fasching (Erlangen, D)	
Diskussion	11:20

Industriesymposium
10:30 - 11:30

A3

Gilead: Neue Entwicklungen in der Onkologie und Hämatologie

Lars Bullinger (Berlin, D)

Begrüßung & Vorstellung der Sprecher - Einführung zur innovativen Krebstherapie am Beispiel ADCs und CAR-T Zelltherapie	10:30
Lars Bullinger (Berlin, D)	
CAR-T-Zelltherapie im Bereich Lymphome - Diskussion der neuesten Real World Daten zur CAR-T-Zelltherapie und Neuigkeiten zur Rezidivtherapie von Lymphomen	10:40
Reinhard Marks (Freiburg, D)	
Neue Entwicklungen in der Behandlung des fortgeschrittenen Triple Negativen Mammakarzinoms - Unmet Medical Need und aktuelle Therapieoptionen für Patienten/*innen mit mTNBC	11:05
Tjong-Won Park-Simon (Hannover, D)	

Industriesymposium
10:30 - 11:30

A5

Janssen: Patienten-individuelle Therapiestrategien bei soliden Tumoren

Martin Schuler (Essen, D)

Begrüßung	10:30
Martin Schuler (Essen, D)	
Bronchialkarzinom	10:35
Martin Sebastian (Frankfurt / Main, D)	
Biomarker-basierende Therapien	10:50
C. Benedikt Westphalen (München, D)	
Prostatakarzinom	11:05
Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Fragen	11:20
Industriesymposium 10:30 - 11:30	A7
Kyowa Kirin: Kutane T-Zell Lymphome: Eine diagnostische und therapeutische Herausforderung	
Willkommen und Zielsetzung	10:30
Kutane T-Zell Lymphome (CTCL): Diagnostik und Therapie Chalid Assaf (Krefeld, D)	10:33
Mogamulizumab - eine zielgerichtete Therapie bei MF/SS Marco Herling (Köln, D)	10:45
Ausblick - Molekulare Mechanismen und therapeutische Implikation deregulierter Signalwege in malignen Lymphomen Stephan Mathas (Berlin, D)	10:57
Ein Fallbericht: Sézary Syndrom - Mogamulizumab Sebastian Theurich (München, D)	11:09
Abschlussdiskussion	11:21
Wissenschaftliches Symposium 11:45 - 12:45	A8
Das Beste aus dem Jahr 2021	
Andreas Mackensen (Erlangen, D) Markus G. Manz (Zürich, CH)	
Das Beste aus der Onkologie / Best of Oncology Andreas Petzer (Linz, A)	11:45
Das Beste aus der Hämatologie / Best of Haematology Florian H. Heidel (Greifswald, D)	12:05
Das Beste aus der Translationalen Forschung / Best of Translational Research Alfred Zippelius (Basel, CH)	12:25
Wissenschaftliches Symposium 11:45 - 12:45	A1
Priorisierung in der Krebsversorgung im Kontext der Pandemie. Medizinische und ethische Herausforderungen	
Jan Schildmann (Halle/S., D) Karen Nestor (St. Gallen, CH)	

Wissenschaftliches Programm

- Priorisierung in der Krebsversorgung. Interdisziplinäre Analysen aus dem CancerCOVID Projekt / Prioritization in cancer care. Interdisciplinary analyses from the CancerCOVID project.** 11:45
Anke Reinacher-Schick (Bochum, D)
- V750 Online-Befragung von Krebspatienten zu Änderungen der Versorgung und zu psychosozialen Belastungen während der Pandemie / Online survey of cancer patients on changes in care and on psycho-social burdens during the pandemic** 12:05
Susanne Weg-Remers (Heidelberg, D)
- V729 Altersdiskriminierung bei medizinischer Ressourcenknappheit? Rechtliche Überlegungen zur Rolle des Alters in den Triagerichtlinien für die COVID-19-Pandemie / Age discrimination due to limited resources? Legal thoughts on the role of age in triage guidelines during the pandemic** 12:25
Mark-Anthony Schwestermann (Basel, CH)

Wissenschaftliches Symposium
11:45 - 12:45

A2

Aktuelle Updates zu Immuntherapie im aggressiven NHL

Ulrich Keller (Berlin, D)
Dimitrios Mougiakakos (Erlangen, D)

- Genetische und nicht-genetische Immune Escape Mechanismen bei aggressiven Lymphomen / Genetic and non-genetic immune escape mechanisms in aggressive lymphoma** 11:45
Björn Chapuy (Göttingen, D)
- Der Stellenwert der allogenen Stammzelltransplantation bei aggressiven Lymphomen / The role of allogeneic HSCT in aggressive lymphomas** 12:05
Peter Borchmann (Köln, D)
- CAR-T-Zellen beim aggressiven Lymphom / CAR T-cells in aggressive lymphoma** 12:25
Marion Subklewe (München, D)

Wissenschaftliches Symposium
11:45 - 12:45

A3

Altersbedingtes epigenetisches Remodelling bei der AML

Michael Lübbert (Freiburg i. Br., D)
Carsten Müller-Tidow (Heidelberg, D)

- V713 Mehrschichtige epigenomische und transkriptomische Dynamik alternder HSZ / Multilayered epigenomic and transcriptomic dynamics of aging human HSCs** 11:45
Habib Rahimi (Ulm, D)
- Aberrante DNA Methylierungsmuster in der AML / Aberrant DNA methylation patterns in AML** 12:05
Anna Dolnik (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

Molekulare Wirkmechanismen epigenetischer Therapien / Molecular mechanisms of action of epigenetic therapies 12:25
Chrstioph Plass (Heidelberg, D)

Debatten
11:45 - 12:45 A4

Eine Immun-Chemotherapie ist der neue Standard in der Erstlinientherapie des metastasierten Ösophaguskarzinoms

Salah-Eddin Al-Batran (Frankfurt, D)

Pro / Pro 11:45
Ralph Fritsch (Zürich, CH)

Kontra / Contra 12:15
Martin D. Berger (Bern, CH)

Wissenschaftliches Symposium
11:45 - 12:45 A5

ePRO und elektronische Therapieunterstützung

Stefan Krause (Erlangen, D)
Silvia Hofer (Zürich, CH)

Verbessertes Management von Symptomen und Nebenwirkungen durch elektronische Einbindung der Patienten / Improved management of symptoms and side effects through electronic involvement of the patients 11:45
Markus Schuler (Berlin, D)

Was erwarten Patienten von ePRO? / What do patients expect from ePRO? 12:05
Maximilian Büttner (Karlsruhe, D)

Verwendung elektronisch generierter PRO für wissenschaftliche Fragestellungen / The use of electronically generated PRO for scientific questions 12:25
Ulrich Jaehde (Bonn, D)

Freier Vortrag
11:45 - 12:45 A7

Sarkome/Seltene Tumore

Norbert Meidenbauer (Erlangen, D)
Christian Rothermundt (St. Gallen, CH)

Wissenschaftliches Programm

V711	Klinischer Nutzen mit Ripretinib als 4. Linientherapie in Patienten mit fortgeschrittenem gastrointestinalem Stromatumor: Aktualisierung aus der Phase 3 INVICTUS Studie / Clinical benefit with ripretinib as \geq4th line treatment in patients with advanced gastrointestinal stromal tumors (GIST): Update from the phase III INVICTUS study	11:45
	Sebastian Bauer (Essen, D)	
V338	Ein neuartiger theranostischer Ansatz für Sarkome: Einblicke in die diagnostische und therapeutische Verwendung von FAP-Radioliganden / A novel theranostic approach for sarcoma: Insights on diagnostic and therapeutic use of FAP-radioligands	11:57
	Rainer Hamacher (Essen, D)	
V184	Wirksamkeit und Sicherheit von Selpercatinib bei RET-Fusions-positiven Krebsarten außer Lungen- oder Schilddrüsenkrebs / Efficacy and safety of selpercatinib in RET fusion-positive cancers other than lung or thyroid cancers	12:09
	Oliver Gautschi (Luzern 16, CH)	
V213	Einfluss des interdisziplinären Sarkomboards und dessen Entscheidungen auf das Outcome von Patienten mit primärem Weichteilsarkomen / Influence of interdisciplinary sarcoma board decisions on outcome in patients with primary soft tissue sarcoma	12:21
	Annika Strönisch (Berlin, D)	
V101	Langzeit-Wirksamkeit und -Verträglichkeit von Larotrectinib bei Patienten mit TRK-Fusionstumoren - eine integrierte Auswertung / Long-term efficacy and safety of larotrectinib in an integrated dataset of patients with TRK fusion cancer	12:33
	Serge Leyvraz (Berlin, D)	

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A8

Fehler in der Hämatologie und Onkologie

Hubert Serve (Frankfurt/M., D)
Claudia Baldus (Kiel, D)

Fehler in der Onkologie - Einführung / Errors in oncology - an introduction	13:00
Joerg Beyer (Bern, CH)	
Von der Bedeutung richtigen ärztlichen Denkens für das richtige ärztliche Handeln / On the importance of correct medical thinking for correct medical action	13:20
Sebastian Fetscher (Lübeck, D)	
Fehler in der Onkologie - Juristische und versicherungstechnische Implikationen / Errors in oncology - Legal and insurance implications	13:40
Andreas Neubauer (Marburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A1

Melanom

Wolfgang Herr (Regensburg, D)
Angela Krackhardt (München, D)

Tumorheterogenität und Tumorplastizität / Tumor heterogeneity and plasticity 13:00

Alexander Rösch (Essen, D)

V757 Das Zusammenspiel einer Checkpoint-Inhibitor-Reaktion mit Immunediting bei Krebspatienten / Cancer immunoediting is associated with checkpoint inhibitor response 13:20

Lukas Flatz (Tübingen, D)

Resistenzmechanismen der ICI: Potentielle therapeutische Targets / Resistance mechanisms of ICI: potential therapeutic targets 13:40

Annette Paschen (Essen, D)

Fortbildung
13:00 - 14:00

A2

Molekulare Diagnostik bei primären ZNS Tumoren

Matthias Preusser (Wien, A)
Felix Sahm (Heidelberg, D)

Verleihung des Curt Meyer-Gedächtnispreis 2021 / Berliner Krebsgesellschaft e.V.: Phenotypic Mapping of Pathologic Cross-Talk between Glioblastoma and Innate Immune Cells by Synthetic Genetic Tracing 13:00

Matthias Jürgen Schmitt (Berlin, D)

Was ist neu in der WHO Klassifikation der Gliome 2021? / What is new in the WHO classification of gliomas 2021? 13:15

Felix Sahm (Heidelberg, D)

WHO Klassifikation Gliome 2021: Umsetzung im klinischen Alltag / WHO Classification Gliomas 2021: Implementation in clinical practice 13:30

Michael Weller (Zürich, CH)

Targeting tryptophan metabolism in glioblastoma / Targeting tryptophan metabolism in glioblastoma 13:45

Michael Platten (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A3

Neue Therapiekonzepte beim Multiplen Myelom - Management und Platzierung im klinischen Alltag

Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, D)
Christoph Driessen (St. Gallen, CH)

Wissenschaftliches Programm

V746	Neue Therapien für das MM Rezidiv mit neuen Wirkmechanismen (CELMODs, Selinexor, Belantamab Mafodotin und darüber hinaus) / New therapies for relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM) patients (pts) with novel mechanisms of action (CELMODs, Selinexor, Belantamab Mafodotin and beyond)	13:00
	Monika Engelhardt (Freiburg i. Br., D)	
	Bispezifische Antikörper und CAR T-Zellen / Bispecific antibodies and CAR T cells	13:20
	Niklas Zojer (Wien, A)	
	Resistenz und personalisierte Therapie / Resistance and personalized therapy	13:40
	Florian Bassermann (München, D)	

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A4

Nierenzellkarzinom

Jochen Casper (Oldenburg, D)
Norbert Meidenbauer (Erlangen, D)

Neue Standards in der Erstlinie / New standards in first line treatment	13:00
Viktor Grünwald (Essen, D)	
Therapie des nicht-klarzelligen Nierenzellkarzinoms 2021 / Therapy of non-clear cell renal cell carcinoma 2021	13:20
Irene Resch (Wien, A)	
Nach SURTIME und CARMENA: Stellenwert der zytoreduktiven Nephrektomie im klinischen Alltag / After SURTIME and CARMENA: value of cytoreductive nephrectomy in clinical practice	13:40
Anja Lorch (Zürich, CH)	

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A5

Patientenbeteiligung und partizipative Forschung

Eva Winkler (Heidelberg, D)
Martin Bentz (Karlsruhe, D)

Patientenbeteiligung in der Forschung: ethische und methodische Aspekte / Patient participation in research: ethical and methodological aspects	13:00
Eva Winkler (Heidelberg, D)	
Moderne Krebsforschung und früher Patienten-Input - Erfahrungen aus der Personalisierten Onkologie / Modern cancer research and early patient input - Experiences from personalized oncology	13:20
Sonja Loges (Mannheim, D)	

Wissenschaftliches Programm

**"Patienten als Forschungspartner": Eine Vision für Deutschland /
"Patients as research partners": A vision for Germany** 13:40
Rainer Göbel (Berlin, D)

Freier Vortrag
13:00 - 14:00

A7

Aggressive Lymphome /Akute lymphatische Leukämie I

Matthias Edinger (Regensburg, D)
Fabian Müller (Erlangen, D)

V121 Identifizierung regulatorischer Schlüsselgene durch die genomische und transkriptomische Analyse plasmoblastischer Lymphome / Integrative genomic and transcriptomic analysis in plasmablastic lymphoma identifies disruption of key regulatory pathways 13:00
Niklas Gebauer (Lübeck, D)

V388 Der BCL-2-Inhibitor Venetoclax reduziert die Proliferation in Zellen der akuten B-lymphatischen Leukämie in vitro und in vivo / BCL-2 inhibitor venetoclax reduces proliferation in acute B-lymphoblastic leukemia cells in vitro and in vivo 13:12
Clemens Holz (Rostock, D)

V527 Verminderung von CD19-BiTE® Konstrukt induzierter T-Zell Exhaustion durch Behandlungspausen / Ameliorating CD19-BiTE® construct induced T-cell exhaustion through treatment-free intervals (TFI) 13:24
Nora Zieger (München, D)

V558 Ergebnisse der ZUMA-3 Phase 2 Studie zu KTE-X19, einer Anti-CD19 chimären Antigenrezeptor (CAR)-T-Zelltherapie bei erwachsenen Patienten mit rezidivierender oder refraktärer akuter lymphatischer B-Zell-Leukämie (R/R B-ALL) / Phase 2 results of the ZUMA-3 study evaluating KTE-X19, an anti-CD19 chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy, in adult patients with relapsed/refractory B-cell acute lymphoblastic leukemia (R/R B-ALL) 13:36
Max Topp (Würzburg, D)

V325 ZNS Rezidive in jungen Hochrisiko DLBCL Patienten - eine gemeinschaftliche Analyse von LYSA und GLA / CNS relapse in young high-risk DLBCL patients - a joint analysis of LYSA and GLA 13:48
Fabian Frontzek (Münster, D)

Industriesymposium
14:15 - 15:15

A1

Astellas: Transsektorale Versorgung von onkologischen Patienten am Beispiel von PCA sowie der R/R AML

Transsektorale Versorgung von onkologischen Patienten am Beispiel von PCA sowie der R/R AML 14:15
Christoph-A.J. von Klot (Hannover, D)

Wissenschaftliches Programm

Transsektorale Versorgung von onkologischen Patienten am Beispiel von PCA sowie der R/R AML Igor-Wolfgang Blau (Berlin, D)	14:45
Industriesymposium 14:15 - 15:15	A2
Merck: Paradigmenwechsel mit Avelumab in der Uro-Onkologie Jochen Casper (Oldenburg, D)	
Therapie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms: State of the Art 2021 Jochen Casper (Oldenburg, D)	14:15
Paradigmenwechsel in der Behandlung des Urothelkarzinoms Philipp Ivanyi (Hannover, D)	14:40
Diskussion	15:05
Industriesymposium 14:15 - 15:15	A3
MSD: Immunonkologische Therapie beim Nierenzell-, Ösophagus- und Kolorektalkarzinom	
Neu - Pembrolizumab plus CTx bei Ösophagus und AEG: Erstlinientherapie von Plattenepithel- und Adenokarzinomen (CPS \geq 10) Georg Martin Haag (Heidelberg, D)	14:15
Neu: Erstlinien-Therapie beim mCRC (MSI-h) mit Pembrolizumab Christoph Roderburg (Düsseldorf, D)	14:35
Neue Kombinationsmöglichkeiten beim Nierenzellkarzinom Stefanie Zschäbitz (Heidelberg, D)	14:55
Industriesymposium 14:15 - 15:15	A5
Novartis: Gemeinsam in der Hämatologie für Patienten: langjährige Erfahrung zahlt sich aus! Florian H. Heidel (Greifswald, D)	
ITP - no time to bleed Axel Matzdorff (Schwedt, D)	14:15
TEs in der PV verhindern - Wie kann uns Machine Learning unterstützen? Florian H. Heidel (Greifswald, D)	14:45

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
14:15 - 15:15

A7

Sanofi: Frischer Wind im NSCLC ohne Treiberaberration

Michael Thomas (Heidelberg, D)

Immuntherapie in nicht-metastasierten Stadien: Was ist möglich? 14:15
Michael Thomas (Heidelberg, D)

Biomarker beim „Wild-Typ“ NSCLC: Wegweiser in der Therapie 14:45
Nikolaj Frost (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 17:45

A8

Ärztlich assistierter Suizid

Christian Junghanß (Rostock, D)
Ulrich Schuler (Dresden, D)

Assistierte Selbsttötung in der Onkologie. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung / Assisted suicide in oncology. Results from an empirical study 15:30
Jan Schildmann (Halle/S., D)

Gesetzentwurf 1: Gesetz zum Schutz des Rechts auf selbstbestimmtes Sterben / Act on the protection of the right to self-determined dying 16:00
Renate Künast (Berlin, D)

Ein liberaler gesetzlicher Rahmen für das Recht auf selbstbestimmtes Sterben - Gesetzesentwurf 2 / A liberal legal framework for the right to self-determined dying - bill 2 16:30
Katrin Helling-Plahr (Berlin, D)

Der assistierte Suizid: eine ärztliche Aufgabe? / Assisted suicide: a medical task? 17:00
Alfred Simon (Göttingen, D)

Fortbildung
15:30 - 16:30

A1

Hodentumoren

Anja Lorch (Zürich, CH)
Jochen Greiner (Stuttgart, D)

IGCCCG Update - Ergebnisse und Bedeutung im klinischen Alltag / IGCCCG Update - Results and significance in clinical practice 15:30
Joerg Beyer (Bern, CH)

Primäre Hochdosischemotherapie: gibt es Indikationen und wenn ja bei wem? / Primary high-dose chemotherapy: are there indications and if so, in whom? 15:50
Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Programm

V156 **Micro-RNA, molekularpathologische Testung und innovative Diagnostik bei Keimzelltumoren - ein Update / MicroRNAs, precision oncology and innovative diagnostics in testicular germ cell tumor patients - an update** **16:10**
Martin Pichler (Graz, A)

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A2

Neue Entwicklungen in der Immuntherapie der ALL

Urs Schanz (Zürich, CH)
Sigrid Machherndl-Spandl (Linz, A)

V426 **Immuntherapeutisches co-Targeting von CD38 und CD47 bei der T-Zell akuten lymphoblastischen Leukämie (T-ALL) / Immunotherapeutic co-Targeting of CD38 and CD47 in T cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL)** **15:30**
Denis Schewe (Kiel, D)

'Off-the-shelf' allogene CAR T Zellen: Entwicklungen und Herausforderungen / Off-the-shelf' allogeneic CAR T cells: Developments and challenges **15:50**
Wolfgang Bethge (Tübingen, D)

MRD-Bestimmung und Immunmonitoring unter Immun- und Zelltherapie / MRD measurement and immunomonitoring during immune- and celltherapy **16:10**
Monika Brüggemann (Kiel, D)

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A3

Moderne Bildgebung in der Onkologie

Christian H. Brandts (Frankfurt, D)
Peter Brossart (Bonn, D)

PET-Bildgebung für die Theranostik / PET-imaging for theranostics **15:30**
Wolfgang Weber (München, D)

Radiologie im Wandel: Morphologische Deskription und quantitative Diagnostik im onkologischen Behandlungspfad / Radiology in transition: morphological descriptive and quantitative diagnostics in the oncology treatment pathway **16:00**
Sebastian Bickelhaupt (Erlangen, D)

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
15:30 - 16:30

A4

Pankreaskarzinom 2021

Helmut Oettle (Friedrichshafen, D)
Hanno Riess (Berlin, D)

Molekulare Diagnostik / Molecular diagnostics	15:30
Andrea Tannapfel (Bochum, D)	
Perioperative Therapie / Perioperative therapy	15:50
Marianne Sinn (Hamburg, D)	
Palliative Therapie / Palliative treatment	16:10
Volker Heinemann (München, D)	

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A5

10 Jahre Historische Forschungsstelle der DGHO: Zur Verabschiedung von Prof. Peter Voswinckel

Gerhard Ehninger (Dresden, D)
Lorenz Trümper (Göttingen, D)

Causa „Heilmeyer“ in Ulm - Ein Erfahrungsbericht / Causa "Heilmeyer" in Ulm - A field report	15:30
Florian Steger (Ulm, D)	
Geschichtsschreibung innerhalb von Fachgesellschaften - Chancen und Grenzen / Historiography within professional societies - chances and limits	15:50
Heiner Fangerau (Düsseldorf, D)	
V751 Wer "kann" Geschichte der Hämatologie-Onkologie? Zur geforderten Symbiose des Fachspezialisten mit dem Philologen und Zeithistoriker. / Beyond specialist expertise: What does it take to be a historian of haematology-oncology?	16:10
Peter Voswinckel (Berlin, D)	

Freier Vortrag
15:30 - 16:30

A7

Multiples Myelom I

Wolfgang Knauf (Frankfurt, D)
Stefan Knop (Würzburg, D)

V320 KarMMa Studie: Analyse der Hochrisikopatienten mit rezidiviertem und refraktärem Multiplem Myelom behandelt mit der CAR-T-Zelltherapie Idecabtagen Vicleucel (Ide-Cel, bb2121) / Idecabtagene Vicleucel (ide-cel, bb2121) in Relapsed and Refractory Multiple Myeloma (RRMM): Analyses of high-risk patient (Pt) subgroups in the KarMMa study	15:30
Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, D)	

Wissenschaftliches Programm

V624	MCT1 ist ein prädiktiver Marker für Lenalidomid-Erhaltungstherapie im Multiplen Myelom / MCT1 is a predictive marker for Lenalidomide maintenance therapy in multiple myeloma Jacob Stroh (München, D)	15:42
V411	Update der Interimanalyse der GMMG-CONCEPT Studie: Isatuximab, Carfilzomib, Lenalidomid und Dexamethason (Isa-KRd) in der Erstlinientherapie des Hochrisiko Multiplen Myeloms / Updated interim analysis of the GMMG-CONCEPT trial investigating Isatuximab, Carfilzomib, Lenalidomide, and Dexamethasone (Isa-KRd) in front-line treatment of high-risk Multiple Myeloma Lisa Leypoldt (Hamburg, D)	15:54
V179	Schwere Infektionen und frühe Todesfälle während der Induktionstherapie mit neuen Substanzen beim neudiagnostizierten, transplantationsfähigen Multiplen Myelom / Severe infections and early death during novel agent-based induction therapy in newly-diagnosed, transplant-eligible multiple myeloma Elias K. Mai (Heidelberg, D)	16:06
V364	Immunprofil und MRD Level nach Induktionstherapie bei Patienten mit Multiplem Myelom, die eine Hochdosistherapie erhalten können / Immune profiling and MRD response to induction treatment in Multiple Myeloma patients eligible for transplantation Anke Schilhabel (Kiel, D)	16:18

Wissenschaftliches Symposium
16:45 - 17:45

A1

Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) bei der Behandlung von Krebspatienten

Frank Dörje (Erlangen, D)
Christoph Ritter (Greifswald, D)

Therapeutisches Drug Monitoring in der Onkologie - Status quo / Therapeutic drug monitoring in oncology - status quo Charlotte Kloft (Berlin, D)	16:45
Arzneimitteltherapiesicherheit bei der Therapie mit oralen Antitumorwirkstoffen: Erkenntnisse aus der AMBORA-Studie / Drug therapy safety in oral antitumor agent therapy: Findings from the AMBORA Study Martin Fromm (Erlangen, D)	17:05
Stellenwert der pharmakogenetischen DPYD-Diagnostik vor Behandlungsbeginn mit 5-FU-haltigen Arzneimitteln / Value of pharmacogenetic DPYD diagnostics prior to initiation of treatment with 5-FU-containing drugs. Matthias Schwab (Stuttgart, D)	17:25

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
16:45 - 17:45

A2

Stellenwert der Immuntherapie in der Therapie des lokalisierten und metastasierten Magen/Ösophagus-Ca

Udo Vanhoefer (Hamburg, D)
Annkristin Heine (Bonn, D)

Immuntherapie im perioperativen Setting / Immunotherapy in the perioperative setting 16:45

Anna Dorothea Wagner (Lausanne, CH)

Immuntherapie in der palliativen Therapie des Adenokarzinoms / Immunotherapy in the palliative therapy of adenocarcinoma 17:05

Sylvie Lorenzen (München, D)

Immuntherapie in der palliativen Therapie des Plattenepithelkarzinoms / Immunotherapy in the palliative therapy of squamous cell carcinoma 17:25

Peter Thuss-Patience (Berlin, D)

Debatten
16:45 - 17:45

A3

Immuntherapie bei B-Zell Neoplasien

Wolfgang Schwinger (Graz, A)

Pro bispezifische Antikörper / Pro bispecific antibodies 16:45

Marion Subklewe (München, D)

Pro CAR-T-Zelle / Pro CAR T cells 17:15

Peter Dreger (Heidelberg, D)

Fortbildung
16:45 - 17:45

A4

CML - Wirkmechanismen und ihre Bedeutung in der Klinik

Andreas Burchert (Marburg, D)
Gabriela Baerlocher (Bern, CH)

Stammzellpersistenz in der TFR, Implikationen auf die Klinik / Stem cell persistence in treatment free remission, implications for the clinics 16:45

Susanne Saußebe (Mannheim, D)

Allosterische Inhibition von onkogenen Kinasen / Allosteric inhibition of oncogenic kinases 17:05

Oliver Hantschel (Marburg, D)

Mechanismen der Blastenkrisen, neue Therapiekonzepte / Mechanisms of blast crisis, novel therapeutic concepts 17:25

Dominik Wolf (Innsbruck, A)

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
16:45 - 17:45

A5

Nierenzellkarzinom

Günter Niegisch (Düsseldorf, D)
Lothar Bergmann (Frankfurt, D)

- V652** **NIVOSWITCH: Phase II Studie - Nivolumab Erhaltungstherapie nach TKI Induktion bei Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom: Endgültige Ergebnisse der Effektivität und der Lebensqualitätsdaten (PROs) / NIVOSWITCH: Phase II trial investigating nivolumab maintenance after TKI induction in metastatic renal cell carcinoma (mRCC): final results on efficacy and patient reported outcomes (PRO)** **16:45**
Philipp Ivanyi (Hannover, D)
- V497** **Die sequentielle Behandlung von Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom: Analysen aus der deutschen Registerplattform CARAT / Sequential treatment patterns over time for advanced renal cell carcinoma: data from the German research platform CARAT** **16:57**
Peter J. Goebell (Erlangen, D)
- V598** **Symptomatisches versus asymptomatisches Nierenzellkarzinom in Deutschland: 32-Monatsdaten der nicht-interventionellen, prospektiven VERSUS-Studie von d-uo / Symptomatic vs. asymptomatic renal cell carcinoma in Germany: 32-months follow-up data from the non-interventional, prospective VERSUS study by d-uo** **17:09**
Manfred Johannsen (Berlin, D)
- V189** **Nivolumab plus Cabozantinib (N + C) vs Sunitinib (S) bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (aRCC): Ergebnisse (stratifiziert) nach Ausgangskrankheitsmerkmalen in der Phase-3-Studie CheckMate 9ER / Nivolumab plus cabozantinib (N+C) vs sunitinib (S) for advanced renal cell carcinoma (aRCC): outcomes by baseline disease characteristics in the phase 3 CheckMate 9ER trial** **17:21**
Jens Bedke (Tübingen, D)
- V471** **Ansprechtiefe und Wirksamkeit unter Lenvatinib (L) + Pembrolizumab (P) und Sunitinib (S) in ausgewählten Subgruppen der CLEAR-Studie bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (RCC) / Analysis of the CLEAR study in patients (pts) with advanced renal cell carcinoma (RCC): depth of response and efficacy for selected subgroups in the lenvatinib (L) + pembrolizumab (P) and sunitinib (S) treatment arms** **17:33**
Viktor Grünwald (Essen, D)

Freier Vortrag
16:45 - 17:45

A7

Palliativmedizin/Pflege

Andrea Petermann-Meyer (Aachen, D)
Carsten Klein (Erlangen, D)

Wissenschaftliches Programm

V209	Die Heidelberger Meilenstein-Kommunikation (HeiMeKOM) für Patienten mit metastasiertem Lungenkrebs - Ergebnisse der Multi-Phase Mixed-Methods Studie / Results of the Heidelberg Milestones Communication Approach (MCA) for patients with advanced lung cancer: a multi-phase mixed-methods trial Anja Siegle (Heidelberg, D)	16:45
V511	OncoCoaching und frühe palliative Begleitung für eine interprofessionelle und patientenzentrierte Versorgung in der Therapie nicht heilbarer Krebserkrankungen - Projekt OnCoPaTh / OncoCoaching and early palliative care for interprofessional and patient-centered care in the therapy of incurable cancer - Project OnCoPaTh Manfred Welslau (Aschaffenburg, D)	16:57
V404	"SpezPat"- eine Pilotstudie zu den Auswirkungen von krankheitsspezifischen Patientenverfügungen auf die Übereinstimmung der ärztlichen Interpretation mit dem Patientenwille / "SpezPat"- a pilot study on the impact of disease-centre advance directives on the accordance of physicians' interpretation of patients' wishes in end-of-life decisions Julia König (Göttingen, D)	17:09
V710	Outcome Evaluation palliativmedizinischer Weiterbildungsangebote / Outcome evaluation of postgraduate training in palliative medicine K. Marciniak (Aachen, D)	17:21
V363	Die Verbesserung der onkologischen Versorgung im universitären Krukenberg-Krebszentrum Halle durch onkologische Pflegevisiten / Improving the quality of oncological care at the University Krukenberg Cancer Center Halle (KKH) through oncological nursing visit (ONV) Jana Tietl (Halle/ Saale, D)	17:33

Plenarsitzung
18:00 - 19:30

A8

Eröffnung

Andreas Mackensen (Erlangen, D)
Lorenz Trümper (Göttingen, D)

Begrüßung / Welcoming Andreas Mackensen (Erlangen, D)	18:00
Video Politik K.	18:10
Video Politik S.	18:13
Grußworte der Fachgesellschaften: DGHO / Welcoming by the medical societies: DGHO Lorenz Trümper (Göttingen, D)	18:16
Grußworte der Fachgesellschaften: OeGHO / Welcoming by the medical societies: OeGHO Wolfgang Hilbe (Wien, A)	18:21

Wissenschaftliches Programm

Grußworte der Fachgesellschaften: SGMO und SGH / Welcoming by the medical societies: SGMO and SGH	18:26
Markus G. Manz (Zürich, CH)	
KI-Projekt Smart Hospital NRW / AI-Project Smart Hospital NRW	18:31
Stefan Wrobel (Sankt Augustin, D)	

Plenarsitzung
19:30 - 22:00

A8

Welcome Reception / Cube Café

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 02. Oktober 2021

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A8

Update neuroendokrine Tumoren 2021

Marianne Pavel (Erlangen, D)
Georg Maschmeyer (Potsdam, D)

Update zur WHO Klassifikation und molekularen Markern beim NET: was muss der Onkologe vom Pathologen wissen? / Update of the WHO classification and of molecular markers in NET: what the oncologist need to know from the pathologist

08:00

Björn Konukiewitz (München, D)

Therapie von gut differenzierten NET: Standards und neue Entwicklungen / Therapy of well-differentiated NET: standards and new developments

08:20

Marianne Pavel (Erlangen, D)

V752 NETG3, NEC und MANEC - welche Therapie für wen? / NETG3, NEC, and MANEC - which therapy for whom?

08:40

Barbara Kieseewetter (Wien, A)

Fortbildung
08:00 - 09:00

A1

Lektionen aus der COVID19-Pandemie für die Geriatrische Onkologie

Maike de Wit (Berlin, D)
Florian Zettl (Traunstein, D)

V739 Telemedizinische Betreuung geriatrisch-onkologischer Patienten / Telemedicine in the care of geriatric oncological patients

08:00

Reinhard Stauder (Innsbruck, A)

Clinical Frailty Scale (CFS) bei geriatrisch-onkologischen Patienten? / Clinical Frailty Scale (CFS) in geriatric oncological patients?

08:20

Valentin Goede (Köln, D)

V747 Geriatrisch-onkologische Patienten in der Pandemie: Was machen wir in der Praxis anders als früher? / Geriatric oncological patients in the pandemic: what are we currently doing differently in practice as compared to the past?

08:40

Monika Engelhardt (Freiburg i. Br., D)

Fortbildung
08:00 - 09:00

A2

Lokalablativ Therapien von Lebertumoren

Martin Trepel (Augsburg, D)
Lukas Weiss (Salzburg, A)

Wissenschaftliches Programm

Welcher Patient profitiert von lokal-ablativen Maßnahmen? / Which patient benefits from local ablative measures?	08:00
Dirk Arnold (Hamburg, D)	
Radioembolisation bei hepatischen Tumoren und Metastasen / Radioembolization for hepatic tumors and metastases	08:20
Niklaus Schaefer (Lausanne, CH)	
Interventionell radiologische Verfahren bei hepatischen Tumoren und Metastasen / Interventional radiological procedures for hepatic tumors and metastases	08:40
Reto Bale (Innsbruck, A)	

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A3

Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

Veronika Buxhofer-Ausch (Linz, A)
Joachim Göthert (Essen, D)

neue Kinase-Inhibitoren bei MPN / New kinase inhibitors in MPN	08:00
Konstanze Döhner (Ulm, D)	
Einzelzell-Analyse von Knochenmarkstroma-Zellen zur Fibrose-Prädiktion bei MPN / Single cell analysis of bone marrow stromal cells for fibrosis prediction in MPN	08:20
Rebekka Schneider-Kramann (Aachen, D)	
Therapie-Kombinationen bei MPN - RNA splicing als therapeutischer Angriffspunkt / Therapeutic combinations in MPN - RNA splicing as a therapeutic target	08:40
Florian H. Heidel (Greifswald, D)	

Fortbildung
08:00 - 09:00

A4

Melanom

Ulrich Keilholz (Berlin, D)
Berna Özdemir (Bern, CH)

Adjuvante und neoadjuvante Therapiestrategien des Melanoms / Adjuvant and neoadjuvant therapeutic strategies in melanoma	08:00
Christoph Höller (Wien, A)	
Hirnmetastasen beim Melanom - häufig und herausfordernd / Brain metastases in melanoma - common and challenging	08:20
Caroline Bosch-Voskens (Erlangen, D)	
Was tun bei anti-PD1-Resistenz? / What to do in case of anti-PD1 resistance?	08:40
Jessica Hassel (Heidelberg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
08:00 - 09:00

A5

Akute myeloische Leukämie I

Kerstin Schäfer-Eckart (Nürnberg, D)
Maher Hanoun (Essen, D)

- V362** **Young Investigator Award: Der CD33 Einzelnukleotid-Polymorphismus rs12459419 ist ein prädiktiver Faktor bei Patienten mit NPM1-mutierter AML, die Gemtuzumab-Ozogamizin erhalten / CD33 SNP rs12459419 is a predictive factor in patients with NPM1 mutated AML receiving gemtuzumab ozogamicin** **08:00**
Katrin Teich (Hannover, D)
- V468** **Die orale Version des Azacitidin verlängert das Gesamt- und das rezidivfreie Überleben bei Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie (AML) in der 1. Remission nach Intensiver Chemotherapie (IC) mit oder ohne Konsolidierung: Ergebnisse der QUAZAR AML-001 Erhaltungstherapie-Studie / Oral Azacitidine (Oral-AZA) improves Overall Survival (OS) and Relapse-free Survival (RFS) for patients with Acute Myeloid Leukemia (AML) in first remission after Intensive Chemotherapy (IC), regardless of amount of consolidation received: Results of the QUAZAR AML-001 maintenance trial** **08:12**
Hartmut Döhner (Ulm, D)
- V587** **Pevonedistat (P) plus Azacitidine (A) vs A Monotherapie bei Myelodysplastischen Syndromen mit hohem Risiko (HR-MDS): Ergebnisse der Wirksamkeit und Sicherheit in der Studie P-2001 (NCT02610777) / Pevonedistat (P) plus azacitidine (A) vs A alone in higher-risk myelodysplastic syndromes (HR-MDS): efficacy and safety results from study P-2001 (NCT02610777)** **08:24**
Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D)
- V416** **Immuntherapie der AML mit einem bispezifischen T-Zell-Antikörper gerichtet gegen das intrazelluläre Targetantigen WT1 / Targeting of intracellular WT1 with a T-cell bispecific antibody in AML** **08:36**
Gerulf Hänel (München, D)
- V401** **Identifizierung von Resistenzmechanismen gegen eine Venetoclax/Azacytidin-Kombinationsbehandlung in der akuten myeloischen Leukämie mittels eines genomweiten CRISPR/Cas9-screens / Identification of mechanisms inducing resistance to Venetoclax/Azacytidine-combination treatment in Acute Myeloid Leukemia by Genome-Scale CRISPR/Cas9 Knockout screening** **08:48**
Katharina Weidenauer (Heidelberg, D)

Freier Vortrag
08:00 - 09:00

A7

Hepatobiliäres Karzinom/Pankreas-Karzinom

Armin Gerger (Graz, A)
Sebastian Stintzing (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

V588	Kombinationschemotherapietestung an Pankreaskarzinom-Organoiden - ex vivo Modelle für klinisches Ansprechen / Combination chemotherapy testing in patient-derived pancreatic cancer organoids - ex vivo modelling of clinical responses Friederike Nollmann (Freiburg i. Br., D)	08:00
V470	Charakterisierung des NFκB-Signalwegs in ARID1A-defizienten Pankreaskarzinom-Subtypen / Characterizing inflammatory signaling pathways in ARID1A-deficient PDAC subtypes Lena Aperdanner (Göttingen, D)	08:12
V139	JADE: Die prospektive, nationale, intersektorale Registerplattform zur Untersuchung von Behandlungsrealität, Wirksamkeit und Erkrankungsverlauf von Patienten mit Hepatozellulärem oder Cholangiozellulärem Karzinom in Deutschland / The prospective national intersectoral cohort study JADE to study characteristics, treatment and outcome of patients with hepatocellular or cholangiocellular carcinoma in Germany Karin Potthoff (Freiburg, D)	08:24
V394	Lenvatinib plus Pembrolizumab für Patienten mit zuvor behandeltem Gallengangskrebs in der Phase 2 Mehrkohortenstudie LEAP-005 / Lenvatinib plus pembrolizumab for patients with previously treated biliary tract cancers in the multicohort phase 2 LEAP-005 study Daniel Heudobler (Regensburg, D)	08:36
V3	IMbrave150: aktualisierte Überlebensdaten (OS) einer globalen, randomisierten open-label Phase III Studie von Atezolizumab (atezo) + Bevacizumab (bev) vs Sorafenib (sor) bei Patienten (pts) mit nicht-resektablem hepatozellulärem Karzinom (HCC) / IMbrave150: updated overall survival (OS) data from a global, randomized, open-label Phase III study of atezolizumab (atezo) + bevacizumab (bev) vs sorafenib (sor) in patients (pts) with unresectable hepatocellular carcinoma (HCC) Peter Galle (Mainz, D)	08:48

Pflegekongress Vortrag
08:00 - 08:15

Virtueller Raum 1

Begrüßung Pflegekongress

Grußwort Matthias Hellberg-Naegele (Zürich, CH)	08:00
Grußwort Andreas Mackensen (Erlangen, D)	08:05

Pflegekongress Vortrag
08:15 - 09:15

Virtueller Raum 1

Die Partnerschaft zwischen Pflege und Patienten bei Lymphom Erkrankungen

Erik Aerts (Zürich, CH)

Wissenschaftliches Programm

	Begrüßung und Einführung Erik Aerts (Zürich, CH)	08:15
	Englisch: Update: Lymphome und Behandlungsmöglichkeiten Ana Maria Sureda Balari (Barcelona, E)	08:20
	Englisch: Evolving therapies for lymphoma management - the nurses role Sarah Liptrott (Mailand, I)	08:40
V758	Leben nach dem Krebs / Life after cancer Rosemarie Pfau (Aesch BL, CH)	09:00
	HNHCP Lymphoma Lernprogramm Erik Aerts (Zürich, CH)	09:10
Wissenschaftliches Symposium 09:15 - 10:15		A8
Frühes Mammakarzinom: Feintuning now!		
Hans Tesch (Frankfurt/M., D) Diana Lüftner (Berlin, D)		
	HER2-positiv: Gute Ergebnisse, trotzdem noch optimierbar? / HER2-positive: good results, but still optimizable? Rupert Bartsch (Wien, A)	09:15
	ER positiv: Was machen wir aus den adjuvanten CDK4/6-Inhibitor-Daten? / ER positive: what do we make of the use of adjuvant CDK4/6 inhibitors? Diana Lüftner (Berlin, D)	09:35
	TNBC: TILs und Checkpoint-Inhibitoren: Eskalation oder De-Eskalation? / TNBC: TILs and checkpoint inhibitors: escalation or de-escalation? Nadia Harbeck (München, D)	09:55
Fortbildung 09:15 - 10:15		A1
Urothelkarzinom		
Richard Cathomas (Chur, CH) Peter J. Goebell (Erlangen, D)		
	Trimodale Blasen-erhaltende Therapie: neue Optionen mit Immuntherapie? / Trimodal bladder-preserving therapy: new options with immunotherapy? Richard Cathomas (Chur, CH)	09:15
	Stellenwert der Immuntherapie in der Erstlinie / Importance of immunotherapy in first-line therapy Dora Niedersüß-Beke (Wien, A)	09:35

Wissenschaftliches Programm

	Nach Platin- und IO vorbehandeltes metastasiertes Urothelkarzinom: gezielte Therapie? / Metastatic urothelial carcinoma pretreated after platinum and I/O: targeted therapy?	09:55
	Maike de Wit (Berlin, D)	
Fortbildung 09:15 - 10:15		A2
	Multiples Myelom - Therapie und Diagnostik	
	Maria-Theresa Krauth (Wien, A) Christoph Röllig (Dresden, D)	
	Management von Patienten mit Smouldering Myelom sowie Patienten ohne Hochdosis-Option bei neu diagnostizierten MM / Management of patients with smouldering myeloma and patients without a high-dose option in newly diagnosed MM	09:15
	Katja Weisel (Hamburg, D)	
V441	Management von Patienten mit Hochdosis-Option bei neu diagnostizierten MM / Management of patients with high dose option in newly diagnosed MM	09:35
	Hermann Einsele (Würzburg, D)	
	Therapie im Rezidiv / Relapse therapy	09:55
	Marc-Steffen Raab (Heidelberg, D)	
Wissenschaftliches Symposium 09:15 - 10:15		A3
	Management der ALL des Erwachsenen	
	Hubert Serve (Frankfurt/M., D) Karoline Gleixner (Wien, A)	
	T-ALL - die vergessene Entität / T-ALL - the forgotten entity	09:15
	Martin Neumann (Kiel, D)	
	Behandlung von jüngeren und älteren Erwachsenen mit B-Vorläufer ALL - Unterschiede in Therapie und Management / Treatment of younger and older adults with B precursor ALL - differences in therapy and management	09:35
	Nicola Göckbuget (Frankfurt/M., D)	
	Stammzelltransplantation: Standards und Herausforderungen im Umfeld der CAR-T-Zelltherapie / Stem cell transplantation: standards and challenges in the setting of CAR-T cell therapy	09:55
	Matthias Stelljes (Münster, D)	

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
09:15 - 10:15

A4

"Unmet medical need" bei seltenen Lymphomen

Peter Reimer (Essen, D)
Christoph Renner (Zürich, CH)

Mantelzell-Lymphom / Mantle cell lymphoma Christiane Pott (Kiel, D)	09:15
Marginalzonen-Lymphom / Marginal zone lymphoma Markus Raderer (Wien, A)	09:35
Morbus Waldenström / Waldenström's disease Philipp Staber (Wien, A)	09:55

Freier Vortrag
09:15 - 10:15

A5

Immuntherapie I

Alfred Zippelius (Basel, CH)
Heiko Bruns (Erlangen, D)

V335	CC-3, ein IgG basierter bispezifischer Antikörper zur Behandlung von B7-H3 positiven kolorektalen Karzinomen / CC-3, an IgG-based bispecific antibody for targeting B7-H3 positive colorectal carcinoma Monika Engel (Tübingen, D)	09:15
V397	CLEC12A-Immunität mit mutiertem IL-15 zur Induktion zielzellrestringierter Aktivität zytotoxischer Lymphozyten in der AML / MIC12, a CLEC12A-immunocytokine with target cell-restricted IL-15 activity limits side effects and mediates potent efficacy in AML Boris Klimovich (Tübingen, D)	09:27
V486	Tumorzell-intrinsische Gasdermin E (GSDME) Aktivierung trägt zur Immuncheckpoint Blockade vermittelten Antitumorimmunität bei / Tumor cell-intrinsic Gasdermin E (GSDME) activation contributes to checkpoint inhibitor-mediated anticancer immunity Stefan Enssle (München, D)	09:39
V281	Immunität mit Zielzell-restringierter IL-15 Aktivität zur Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) / Immunocytokine with target cell-restricted IL-15 activity for treatment of acute lymphoblastic leukemia (ALL) Ilona Hagelstein (Tübingen, D)	09:51
V599	Telomerverkürzungen in peripheren Leukozyten sind mit einem schlechteren Überleben bei Patienten unter Therapie mit Immuncheckpointinhibitoren verbunden / Telomere shortening in peripheral leukocytes is associated with poor survival in patients under immune checkpoint inhibitor therapy Benjamin Rolles (Aachen, D)	10:03

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
09:15 - 10:15

A7

Indolente Lymphome/CLL/Hodgkin-Lymphome I

Dimitrios Mougiakakos (Erlangen, D)
Ulrich Keller (Berlin, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V501 | Erstes Rezidiv eines Hodgkin Lymphoms nach zeitgemäßer Erstlinientherapie: Eine Analyse der Deutschen Hodgkin Studiengruppe (GHSg) / Clinical outcomes of relapsed Hodgkin lymphoma patients after contemporary first-line treatment: Results from the German Hodgkin Study Group (GHSg)
Paul Bröckelmann (Köln, D) | 09:15 |
| V634 | Stadien-adaptierte Therapie des HIV-assoziierten Hodgkin Lymphoms: Langzeit-Ergebnisse einer prospektiven multizentrischen Studie / Stage-adapted treatment of HIV-associated Hodgkin lymphoma: long-term results of a prospective multi-institutional study
Marcus Hentrich (München, D) | 09:27 |
| V596 | Young Investigator Award: Vorhersage von Tumor-assoziiertes Fatigue bei Patienten mit Hodgkin Lymphom: Identifikation von Risikofaktoren / Predicting cancer-related fatigue of Hodgkin Lymphoma survivors: Identification of risk factors
Nele Stadtbauer (Bielefeld, D) | 09:39 |
| V192 | Immunkonstruktion bei Patienten mit klassischer Haarzelleukämie unter der Therapie mit dem BRAF-Inhibitor Vemurafenib / Immune reconstitution in patients with classical hairy cell leukemia during treatment with the BRAF inhibitor vemurafenib
Judith Konrat (Zürich, CH) | 09:51 |
| V176 | Real-World-Daten von 1040 im Wiener Hämatologieverbund der Österreichischen Gesundheitskasse (ÖGK) behandelten und unbehandelten CLL-PatientInnen / Real world data of 1040 treated and untreated CLL patients within the Vienna haematological care network, the Hämatologieverbund der Österreichischen Gesundheitskasse (ÖGK)
Felix Keil (Wien, A) | 10:03 |

Pflegekongress Vortrag
09:15 - 10:15

Virtueller Raum 1

Personaluntergrenzen in der onkologischen Pflege

Ulrike Mößner (Freiburg i. Br., D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| | Sind Untergrenzen die Lösung aller Probleme?
Bernhard Wörmann (Berlin, D) | 09:15 |
| V733 | Ergebnisse einer Querschnittsstudie zur Pflegepersonalausstattung in hämatologischen und onkologischen Krankenhausbereichen / Results of a cross-sectional survey assessing staffing, skill-mix, workload and skipped activities in hemato-oncology at German DGHO member hospitals
Ulrike Mößner (Freiburg i. Br., D) | 09:30 |

Wissenschaftliches Programm

	Was kostet gute Pflege? Christian Wylegalla (Freiburg i. Br., D)	09:45
	Pflege verdient mehr Anerkennung Jörn Gattermann (Bremen, D)	10:00
Pflegekongress Vortrag 10:15 - 11:15		Virtueller Raum 1
Neue Leitlinien der Onkologiepflege Schweiz		
Manuela Eicher (Lausanne, CH)		
V723	Onkologische Pflegesprechstunde - why, how, what? / Oncological care consultation clinic - why, how, what? Mayuri Sivanathan (Basel, CH)	10:15
V731	Peripher eingelegter zentraler Venenkatheter (PICC) - Informationen für Fachpersonen / Peripherally inserted centralvenous catheter (PICC) - information for healthcare professionals Monika Heger (Bern, CH)	10:30
V724	Aktuelle Empfehlungen im Umgang mit Veränderungen der Mundschleimhaut / Current recommendations for the prevention and treatment of oral toxicities Corinne Auer (Zürich, CH)	10:45
V730	Onkologika.ch - die smarte und aktuelle digitale Plattform der Onkologiepflege Schweiz / Onkologika.ch - the smart and up-to-date digital platform Cornelia Kern-Fürer (Kleinandelfingen, CH)	11:00
Plenarsitzung 10:30 - 11:30		A8
RNA-Vakzine - von der Tumorthherapie zur COVID19-Protektion		
Andreas Mackensen (Erlangen, D) Lorenz Trümper (Göttingen, D)		
	Preisvergaben: Preise der DGHO und OeGHO / Award ceremony: Award of the DGHO and OeGHO	10:30
	RNA-Vakzine - von der Tumorthherapie zur COVID19-Protektion / RNA vaccines - from tumor therapy to COVID19 protection Özlem Türecci (Mainz, D)	10:40

Wissenschaftliches Programm

Pflegekongress Vortrag
11:15 - 12:15

Virtueller Raum 1

Symptommanagement

Harald Titzer (Wien, A)

V722	CIPN- Neurotoxizität-Prävention und Behandlung / CIPN- Neurotoxicity-prevention and treatment Martina Spalt (Wien, A)	11:15
V743	CI-Alopezie: Update für spezifische Beratung / CI alopecia: update for specific counseling Marisol Azuara (Wien, A)	11:30
	Ab nach Hause: Die Entlassung von Patient*innen nach Aufenthalt auf einer Aplasiestation Christine Schneider-Worliczek (Salzburg, A)	11:45
	Komplementärmedizin bei Cancer Related Fatigue Claudia Witt (Zürich, CH)	12:00

Industriesymposium
11:45 - 12:45

A1

BeiGene: Hämatologie Update: Vorsprung durch Entwicklung

Philipp Staber (Wien, A)

	Begrüßung Philipp Staber (Wien, A)	11:45
	Zanubrutinib - Next Generation BTKi bei - Morbus Waldenström und seltenen Lymphomen Christian Buske (Ulm, D)	11:50
	Zanubrutinib - Next Generation BTKi bei - CLL/SLL Clemens-Martin Wendtner (München, D)	12:10
	Ausblick: Weiterentwicklung bei BCL2i Stephan Stilgenbauer (Ulm, D)	12:30

Industriesymposium
11:45 - 12:45

A2

GSK: „IO meets MM and Solid Tumors“ - Klinische Praxis und neue Perspektiven

	Begrüßung, Vorstellung der Agenda und Ziele Martin Kortüm (Würzburg, D) Roland Ullrich (Köln, D)	11:45
	First in class: Ein Jahr klinische Praxis mit Belantamab-Mafodotin Katja Weisel (Hamburg, D)	11:50

Wissenschaftliches Programm

	Back to the future: BCMA Kombinationen der Zukunft	12:05
	Martin Kortüm (Würzburg, D)	
	Hematology meets Oncology: Die TCR Therapie als interdisziplinäre Aufgabe	12:20
	Roland Ullrich (Köln, D)	
	Q&A, Zusammenfassung und Ausblick	12:35
	Katja Weisel (Hamburg, D)	
Industriesymposium 11:45 - 12:45		A3
	Janssen: HäMMatologie ACTueLL	
	Wolfgang Knauf (Frankfurt, D)	
	Begrüßung	11:45
	Wolfgang Knauf (Frankfurt, D)	
	Wie sichern wir für jeden Patienten einen langfristigen Therapieerfolg in der CLL?	11:50
	Marcus Hentrich (München, D)	
	Plasmazell dyskrasien - (Un)gelöste Herausforderungen in der AL-Amyloidose und Myelom	12:10
	Markus Munder (Mainz, D)	
Industriesymposium 11:45 - 12:45		A5
	Novartis: Die Entwicklungsfelder: immunologische und zelluläre Ansätze in der Onkologie	
	Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D)	
	CAR-T: ein potenziell kurativer Ansatz beim rezidierten Non-Hodgkin Lymphom	11:45
	Bastian von Tresckow (Essen, D)	
	TIM 3 als neue Zielstruktur bei myeloischen Neoplasien	12:05
	Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D)	
	Mutation & Inflammation - Update Lungenkarzinom	12:25
	Wolfgang Schütte (Halle, D)	
Industriesymposium 11:45 - 12:45		A7
	Roche: Lungenkarzinom - ganz einfach!	
	Claas Wessler (Hamburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Einführung	11:45
Claas Wesseler (Hamburg, D)	
Mal ganz einfach: Molekulare Treiber beim Lungenkarzinom	11:50
Niels Reinmuth (München, D)	
Mal ganz einfach: Biomarker beim Lungenkarzinom	12:05
Florian Länger (Hannover, D)	
Mal ganz einfach: Immuntherapie beim Lungenkarzinom	12:20
Claas Wesseler (Hamburg, D)	
Wrap-up	12:35
Claas Wesseler (Hamburg, D)	

Pflegekongress Vortrag
12:15 - 13:15

Virtueller Raum 1

Trinationale Session - Wo steht die onkologische Pflege (nach) Covid-19?

Matthias Hellberg-Naegele (Zürich, CH)

Die Situation in Deutschland	12:15
Kerstin Paradies (Hamburg, D)	
Die Situation in Österreich	12:20
Harald Titzer (Wien, A)	
Die Situation in der Schweiz	12:25
Manuela Eicher (Lausanne, CH)	
Podiumsdiskussion	12:30
Kerstin Paradies (Hamburg, D)	
Harald Titzer (Wien, A)	
Marie von Lilienfeld-Toal (Jena, D)	
Matthias Hellberg-Naegele (Zürich, CH)	
Manuela Eicher (Lausanne, CH)	

Zusatzsitzung
13:00 - 14:00

A8

Pressekonferenz

Fortbildung
13:00 - 14:00

A1

Kopf-Hals-Tumoren: Wie soll behandelt werden ?

Claudia Ilse Chapuy (Göttingen, D)
Ulrich Keilholz (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

Radiochemotherapie adjuvant : Wo stehen wir ? / Adjuvant radiochemotherapy: Where do we stand?	13:00
Claus Belka (München, D)	
Larynxerhalt vs. Laryngektomie, in welcher Situation ist das eine oder andere vorzuziehen? / Laryngeal preservation vs. laryngectomy, when to prefer which one?	13:20
Heinrich Iro (Erlangen, D)	
NPC - selten? nicht wirklich Stand der deutschen und internationalen Leitlinien / NPC - rare? not really. Update of German and international guidelines	13:40
Thorsten Füreder (Wien, A)	
Fortbildung 13:00 - 14:00	A2
Die Sinnfrage in der (Psycho)onkologie	
Matthias Gründel (Göttingen, D) Bernhild Wirp (Braunschweig, D)	
Der Tod und das Leben - Vergänglichkeit als Chance zur Entwicklung von Lebendigkeit / Death and life - transience as a chance to develop liveliness	13:00
Jürgen Grieser (Zürich, CH)	
Existenzielle Fragen in der Onkologie: Sinn und Selbstfürsorge / Existential issues in oncology: meaning and self care	13:30
Frank Schulz-Kindermann (Hamburg, D)	
Debatten 13:00 - 14:00	A3
CLL	
Ulrich Jäger (Wien, A)	
Pro BTK Inhibitor in der Erstlinie als Standard / Pro BTK inhibitor in first line therapy as standard of care	13:00
Stephan Stilgenbauer (Ulm, D)	
Pro Venetoclax + Obinutuzumab in der Erstlinie als Standard / Pro Venetoclax + obinutuzumab in first line therapy as standard of care	13:30
Michael Hallek (Köln, D)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A4

Deutsche Biobanken-Allianz: Biobanking als Forschungsinfrastruktur

Jürgen Ruland (München, D)
Stefan Fröhling (Heidelberg, D)

**Präzise Ergebnisse: Professionelles Biobanking im Kampf gegen Krebs /
Precise results: Professional biobanking in the fight against cancer** 13:00

Michael Hummel (Berlin, D)

**Bioproben für die onkologische Forschung - die BioBank Dresden /
Biosamples for oncology research - the biobank in Dresden** 13:20

Heidi Altmann (Dresden, D)

**Gemeinsam mit Biobanken forschen: A success story! / Researching
together with biobanks: A success story!** 13:40

Daniel Brucker (Frankfurt, D)

Freier Vortrag
13:00 - 14:00

A5

Nichtmaligne Hämatologie

Jens Panse (Aachen, D)
Georgia Metzgeroth (Mannheim, D)

**V215 ACTIVATE: Eine multicentrische, placebokontrollierte, randomisierte und
doppelblinde Phase-3-Studie, mit nicht regelmäßig transfundierten
erwachsenen Probanden mit Pyruvatkinase-Mangel / ACTIVATE: A phase
3, randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled study of
mitapivat in adults with Pyruvate kinase deficiency who are not regularly
transfused** 13:00

Oliver Andres (Würzburg, D)

**V556 Wirksamkeit und Sicherheit des Anti-C1s-Antikörpers Sutimlimab, ein
Inhibitor des klassischen Komplementweges, für die Behandlung der
Kälteagglutininenerkrankung (CAD): Ergebnisse der randomisierten,
placebokontrollierten Phase 3 CADENZA-Studie / C1s-targeted inhibition
of classical complement pathway by sutimlimab in cold agglutinin
disease (CAD): Efficacy and safety results from the randomized, placebo
(PBO)-controlled phase 3 CADENZA study** 13:12

Alexander Röth (Essen, D)

**V264 Aktuelle Behandlung der Eisenüberladung im klinischen Alltag: ein
Update der deutschen Beobachtungsstudie EXCALIBUR (CICL670ADE14) /
Current treatment of iron overload in medical daily routine: an update
from the German observational study EXCALIBUR (CICL670ADE14)** 13:24

Michael Metz (Göttingen, D)

**V478 Effekt von Pegcetacoplan auf die Lebensqualität von Patienten mit
Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie: Woche 48 PEGASUS Phase 3
Studiendaten; Pegcetacoplan vs. Eculizumab / Effect of Pegcetacoplan on
quality of life in patients with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria:
Week 48 of PEGASUS phase 3 trial comparing Pegcetacoplan to
Eculizumab** 13:36

Jens Panse (Aachen, D)

Wissenschaftliches Programm

**V621 Morphologie des Knochenmarkes bei Patienten mit kryptischen adulten
Telomererkrankungen / Comprehensive analysis of bone marrow
morphology in patients with cryptic adult telomere biology disorders** **13:48**
Mareike Tometten (Aachen, D)

Freier Vortrag
13:00 - 14:00

A7

Zelluläre Therapie: CAR-T-Zellen I

Michael Schmitt (Heidelberg, D)
Christian Könecke (Hannover, D)

**V372 Das intestinale Mikrobiom und der Einfluss auf Wirksamkeit und Toxizität
von Therapien mit CD19-spezifischen Chimären Antigenrezeptor (CAR) T-
Zellen / Associations of gut microbiome profiles with efficacy and toxicity
in CD19-targeted chimeric antigen receptor (CAR) T cell treatment** **13:00**
Maria-Luisa Schubert (Heidelberg, D)

**V600 Das Vorliegen klonaler Hämatopoese beeinflusst das Ergebnis einer
gegen CD19-gerichteten CAR-T-Zelltherapie bei Patienten mit
aggressiven Lymphomen / Clonal hematopoiesis shapes the outcome of
patients with aggressive lymphomas undergoing CD19-directed CAR-T-
cell treatment** **13:12**
Raphael Teipel (Dresden, D)

**V567 Vergleichende Analyse des Ressourcenverbrauchs und der Kosten im
Zusammenhang mit CAR-T-Zelltherapie und autologer
Stammzelltransplantation bei Patienten mit rezidiertem / refraktärem
aggressivem B-Zell-Lymphom / Comparative analysis of resource use and
costs associated with CAR-T cell therapy and autologous stem cell
transplantation in patients with relapsed/refractory aggressive B-cell
lymphoma** **13:24**
Antonia Müller (Zürich, CH)

**V667 "myTcell": Eine Smartphone App unterstützt die Verabreichung und das
Nebenwirkungsmanagement von CAR T-Zellen und BiTEs / "myTcell": A
smartphone application guides clinical practice and toxicity management
of CAR T-cells & BiTEs** **13:36**
Viktoria Blumenberg (München, D)

**V399 Klinische Phänotypen der CAR T-Zell assoziierten Hämatotoxizität im
rezidierten/refraktären B-NHL / Clinical phenotypes of CAR-T-cell
related hematotoxicity in relapsed/refractory large B-cell lymphoma** **13:48**
Kai Rejeski (München, D)

Pflegekongress Vortrag
13:15 - 14:30

Virtueller Raum 1

Vertiefte onkologische Pflegepraxis

Marika Bana (Freiburg, CH)

Wissenschaftliches Programm

	Lessons learnt aus der COSS Pilotstudie: ein von Patientinnen-geleitetes Selbstmanagement Programm für Frauen nach Brustkrebs / A peer-led self-management program for women after breast cancer. Lessons-learnt from the COSS pilot study	13:15
	Franziska Schmidt (Bern, CH)	
V735	Integrative und komplementäre Behandlungsansätze in den Pflegealltag integrieren - Chancen und Herausforderungen / Integrating integrative and complementary treatment approaches into everyday nursing care - opportunities and challenges	13:30
	Sara Kerstin Kohler (Winterthur, CH)	
	Distress-Screening	13:45
	Anna Götz (Zürich, CH)	
V742	Auswertung und Erfahrungen mit pflegegeleiteten telefonischen Follow-up bei oralen Tumortherapien / Evaluation and experience with nurse-led follow-up phone calls for oral tumor therapies	14:00
	Marika Bana (Freiburg, CH) Natacha Szüts (Freiburg, CH)	
V283	Sozioökonomische Auswirkungen von Krebs: Früherkennung finanzieller Belastung / The socioeconomic impact of cancer: Early detection of financial distress	14:15
	Eleonore Arrer (Rapperswil, CH)	
Wissenschaftliches Symposium		
14:15 - 15:15		A8
COVID 19 - Teil I		
Maria J. G. T. Vehreschild (Frankfurt/M., D) Il-Kang Na (Berlin, D)		
	Umgang mit Patienten mit Brustkrebs während der COVID-19-Pandemie / Managing patients with breast cancer during the COVID-19 pandemic	14:15
	Sara Brucker (Tübingen, D)	
	COVID 19 bei hämatologischen Erkrankungen / COVID 19 in patients with hematological diseases	14:35
	Clemens-Martin Wendtner (München, D)	
	COVID 19 bei allogenen Stammzelltransplantierten / COVID 19 in allogeneic stem cell recipients	14:55
	Eduard Schulz (Graz, A)	
Wissenschaftliches Symposium		
14:15 - 15:15		A1
Graft-versus-Host Erkrankung		
Hildegard Greinix (Graz, A) Andreas Beilhack (Würzburg, D)		

Wissenschaftliches Programm

	Neue Entwicklungen in der GvHD Prophylaxe und Therapie / New developments in GvHD prophylaxis and therapy	14:15
	Robert Zeiser (Freiburg i. Br., D)	
	Inhibition des Wnt Signalweges: neuer Therapieansatz bei chronischer GvHD / Inhibition of the Wnt signaling pathway: novel therapeutic approach for chronic GvHD	14:35
	Jörg Distler (Erlangen, D)	
	Antibiotische Prophylaxe und Therapie - Konsequenzen aus der Mikrobiomforschung / Antibiotic prophylaxis and therapy - consequences from microbiome research	14:55
	Ernst Holler (Regensburg, D)	
Fortbildung		
14:15 - 15:15		A2
	MDS und Verwandte - diagnostische und therapeutische Herausforderungen	
	Katharina Götze (München, D) Wolf-Karsten Hofmann (Mannheim, D)	
	CHIP und CCUS - diagnostische Kriterien und klinische Konsequenzen / CHIP and CCUS - diagnostic criteria and clinical consequences	14:15
	Klaus Metzeler (Leipzig, D)	
	CMML und andere MDS/MPN - diagnostische und therapeutische Herausforderungen im myelodysplastisch-myeloproliferativem Querschnitt / CMML and other MDS/MPN - diagnostic and therapeutic challenges in a myelodysplastic-myeloproliferative cross section	14:35
	Kathrin Nachtkamp (Düsseldorf, D)	
V763	Immuntherapeutische Ansätze bei MDS - neue Perspektiven / Immunotherapeutic treatment strategies in MDS - new perspectives	14:55
	Anne Marie Asemissen (Hamburg, D)	
Wissenschaftliches Symposium		
14:15 - 15:15		A3
	Nicht-maligne Hämatologie	
	Jörg Schubert (Riesa, D) Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)	
	Familiäre Erythrozytosen / Hereditary erythrocytosis	14:15
	Steffen Koschmieder (Aachen, D)	
	CHIP erneut aufgegriffen / CHIP revisited	14:35
	Steffen Böttcher (Zurich, CH)	
	Komplement-vermittelte Hämolyse / Complement-mediated hemolysis	14:55
	Ulrich Jäger (Wien, A)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
14:15 - 15:15

A4

AML: Auf dem Weg zur individualisierten Medizin

Karsten Spiekermann (München, D)
Lars Bullinger (Berlin, D)

- | | |
|---|--------------|
| Verleihung des Curt Meyer-Gedächtnispreis 2021 / Berliner Krebsgesellschaft e.V.: Clonal evolution of acute myeloid leukemia with FLT3-ITD mutation under treatment with midostaurin | 14:15 |
| Laura Schmalbrock (Berlin, D) | |
| Immuntherapeutische Ansätze und neue Substanzen / Immunotherapeutic approaches and new substances | 14:30 |
| Markus G. Manz (Zürich, CH) | |
| Rezidivprävention: Prophylaktisch oder MRD-getriggert? / Relapse prevention: prophylactic or MRD-triggered? | 14:45 |
| Armin Zebisch (Graz, A) | |
| Proteomics und Metabolomics: Prognostische und therapeutische Implikationen / Proteomics and metabolomics: prognostic and therapeutic implications | 15:00 |
| Thomas Oellerich (Frankfurt, D) | |

Freier Vortrag
14:15 - 15:15

A5

Multiples Myelom II

Leo Rasche (Würzburg, D)
Katja Weisel (Hamburg, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V357 | Entwicklung eines 3D-Bioreaktorsystems für die Myelom-Knochenerkrankung / Development of a 3D bioreactor system for myeloma bone disease | 14:15 |
| | Wyonna Darleen Rindt (Würzburg, D) | |
| V421 | Etablierung einer Fluoreszenzmikroskopie-basierten Mikrowell-Technologie (CellPly) zur in vitro Testung der Suszeptibilität von Myelomzellen auf Therapeutika / Establishment of a fluorescence microscopy based microwell technology (CellPly) for in vitro testing of drug response of myeloma cells | 14:27 |
| | Josefine Krüger (Berlin, D) | |
| V477 | CD4 T-Zell-abhängige Wiederherstellung der B-Zellzahlen und -funktion nach autologer hämatopoetischer Stammzelltransplantation / CD4 T cell-dependent B cell recovery and function after autologous hematopoietic stem cell transplantation | 14:39 |
| | Clarissa Heck (Berlin, D) | |
| V490 | Bestimmung des individuellen Infektionsrisikos bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom / Determination of the individual infection risk for newly diagnosed patients with multiple myeloma | 14:51 |
| | Eva Käbisch (Berlin, D) | |

Wissenschaftliches Programm

V676 **Die Rolle von "junctional adhesion molecule"-C in der Myelom-Knochenmarksnische / The role of junctional adhesion molecule-C at the multiple myeloma interface** **15:03**
Andreas Brandl (Wuerzburg, D)

Freier Vortrag
14:15 - 15:15

A7

Versorgungsforschung

Monika Reuss-Borst (Bad Bocklet, D)
Ruth Seggewiß-Bernhardt (Bamberg, D)

V537 **Praxis der Antikoagulationstherapie von krebsassoziierten Thrombosen in Deutschland - Ergebnisse des German Evaluation of CAT (GECAT) Registers / Anticoagulation practice for cancer associated thrombosis (CAT) in Germany - Results from the German Evaluation of CAT (GECAT) registry** **14:15**
Hanno Riess (Berlin, D)

V572 **Praxis der Antikoagulationstherapie krebsassoziiierter Thrombosen in Deutschland - Ergebnisse der CERTIFICAT Studie bei ambulanten Patienten / Anticoagulation practice of cancer associated thrombosis in Germany - Results from the CERTIFICAT study in outpatients** **14:27**
Hanno Riess (Berlin, D)

V498 **Primär- und Sekundärdatenanalyse zur Versorgungssituation von Patienten mit Venöser Thrombose und Krebs in Bayern / Primary and secondary data analysis on the care situation of patients with venous thrombosis and cancer in Bavaria** **14:39**
Vanessa Kratzer (München, D)

V19 **Therapeutisches Drug Monitoring für orale Tumorthapeutika in der klinischen Routine: die ON-TARGET Studie / Therapeutic drug monitoring for oral anticancer drugs in clinical routine: The ON-TARGET study** **14:51**
Anna Mc Laughlin (Berlin, D)

V258 **Ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV): Intersektorale Versorgung von Patientinnen und Patienten mit komplexen und seltenen Erkrankungen - Teilergebnisse aus onkologischer Sicht / Integrated ambulatory specialist care (IASC; ASV in German): Intersectoral care for patients with complex and rare diseases - partial results from an oncological perspective** **15:03**
Jana Becker (Köln, D)

Pflegekongress Vortrag
14:30 - 15:15

Virtueller Raum 1

Arbeitssicherheit onkologischer Pflegefachpersonen beim Umgang mit Zytostatika

Kerstin Paradies (Hamburg, D)

Überblick über die Situation in Europa **14:30**
Gabriele Knötgen (Aurich, D)

Wissenschaftliches Programm

V761	Sicherheit der Pflegenden beim Handling von Zytostatika in Deutschland / Occupational safety of oncology nurses handling systemic anti-cancer therapies in Germany Matthias Hellberg-Naegele (Zürich, CH)	14:45
V759	Sichere Zytostatika-Applikation im Krankenhaus / Safe application of cytostatic drugs in hospitals Janus Schmidtke (Gütersloh, D)	15:00

Pflegekongress Vortrag
15:15 - 16:35

Virtueller Raum 1

Die Pflegesprechstunde in der onkologischen Tagesklinik

Gamze Damnali (Landshut, D)

Adhärenz in der Onkologie Florian Kaiser (Landshut, D)	15:15
Bedeutung der Studien in der oralen Tumorthherapie Ana Hoffmann (Landshut, D)	15:30
Onko Butler E-Health Plattform Michael Wöhr (Schorndorf, D)	15:45
Betreuung von Patienten mit Multiplen Myelom Christine Binder (Schorndorf, D)	16:00
Pflegesprechstunde in der Praxis & mobiler onkologischer Dienst im häuslichen Bereich Gamze Damnali (Landshut, D)	16:15
Schlusswort zum Ende des Pflegekongresses Matthias Hellberg-Naegele (Zürich, CH)	16:30

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A8

COVID 19 - Teil II

Uwe Martens (Heilbronn, D)
Helmut Ostermann (München, D)

Evidenz-basierte Prophylaxe und Therapie von COVID 19 / Evidence-based prophylaxis and therapy of COVID 19 Marie von Lilienfeld-Toal (Jena, D)	15:30
Rekonvaleszentenplasma zur Therapie von COVID-19: update / Plasma from convalescent patients for COVID-19 therapy: an update Hubert Schrezenmeier (Ulm, D)	15:50

Wissenschaftliches Programm

Adaptive Immunität bei COVID-19 und MISC-C: the good, the bad and the ugly / Adaptive immunity in COVID-19 and MISC-C: the good, the bad, and the ugly 16:10
Mascha Binder (Halle/S., D)

Debatten
15:30 - 16:30 A1

Kontroverse in der Behandlung von Hodentumoren

Marcus Hentrich (München, D)

Seminom Stadium IIA/B - pro Chirurgie / Seminoma stage IIA/B - pro surgery 15:30
Axel Heidenreich (Köln, D)

Seminom Stadium IIA/B - pro Radiochemotherapie / Seminoma stage IIA/B - pro radiochemotherapy 16:00
Alexandros Papachristofilou (Basel, CH)

Fortbildung
15:30 - 16:30 A2

Sarkome - virtuelles Tumorboard

Roland Croner (Magdeburg, D)
Christian Rothermundt (St. Gallen, CH)

Fall 1 / Case 1 15:30
Thomas Brodowicz (Wien, A)

Fall 2 / Case 2 15:50
Silvia Hofer (Zürich, CH)

Fall 3 / Case 3 16:10
Bernd Kasper (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30 A3

Stammzellbiologie

Julia Skokowa (Tübingen, D)
Klaus Geissler (Wien, A)

Hämatopoetische Stammzellnische bei myeloproliferativen Neoplasien / Hematopoietic stem cell niche in myeloproliferative neoplasms 15:30
Eric Solary (Villejuif, F)

Wissenschaftliches Programm

	Modellierung von myeloischen Malignomen mit von Patienten stammenden iPSCs / Modeling myeloid malignancies with patient-derived iPSCs Eirini Papapetrou (New York, USA)	16:00
Wissenschaftliches Symposium 15:30 - 16:30		A4
	CML - Neue klinische Daten	
Philipp le Coutre (Berlin, D) Alexander Kiani (Bayreuth, D)		
	Neue Daten mit Implikation auf die Therapieentscheidung in der Erstlinientherapie / New data with implication for treatment decisions in first-line therapy Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)	15:30
	Therapieoptionen nach Therapieversagen in der Zweit- und Drittlinie / Therapeutic options after second- and third-line treatment failure Andreas Hochhaus (Jena, D)	15:50
	COVID-19: Rolle der TKI Therapie für Verlauf und Impferfolg / COVID-19: Role of TKI therapy in disease progression and vaccination success Albert Wölfler (Graz, A)	16:10
Freier Vortrag 15:30 - 16:30		A5
	Lungenkarzinom (inkl. Pleura) II	
Wolfgang Hilbe (Wien, A) Wilfried Eberhardt (Essen, D)		
V158	Young Investigator Award: Repression von RIPK3 in Lungenkrebs begünstigt die Tumorprogression durch Umbau des Tumor assoziierten Immunsystems / RIPK3 downregulation in lung cancer alters the tumor immune micro-environment supporting tumor progression Fabian Allmendinger (München, D)	15:30
V495	Pacific-R Real-World-Studie: Behandlungsdauer und Zwischenanalyse des progressionsfreien Überlebens bei nicht resezierbaren NSCLC-Patienten im Stadium III, die nach einer Radiochemotherapie mit Durvalumab behandelt wurden / Pacific-R real-world study: Treatment duration and interim analysis of progression-free survival in unresectable stage III NSCLC patients treated with Durvalumab after chemoradiotherapy Daniel C. Christoph (Essen, D)	15:42

Wissenschaftliches Programm

- V160** **Nivolumab (NIVO) + Ipilimumab (IPI) + 2 Zyklen Chemotherapie (Chemo) versus Chemotherapie (4 Zyklen) als Erstlinientherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC): 2-Jahres-Update der Studie CheckMate 9LA / First-line nivolumab (NIVO) + ipilimumab (IPI) + 2 cycles of chemotherapy (chemo) versus chemo alone (4 cycles) in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): 2-year update from CheckMate 9LA** **15:54**
Niels Reinmuth (München, D)
- V241** **Durvalumab ± Tremelimumab + Platinum-Etoposid in der 1L beim ES-SCLC: Eine explorative Analyse des HLA Genotyps und des Gesamtüberlebens in der CASPIAN-Studie / Durvalumab ± tremelimumab + platinum-etoposide in 1L ES-SCLC: exploratory analysis of HLA genotype and survival in CASPIAN** **16:06**
Jürgen Alt (Mainz, D)
- V285** **Capmatinib bei Patienten mit METex14-mutiertem fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC): Neue Ergebnisse aus der GEOMETRY mono-1 Studie / Capmatinib in MET exon 14-mutated, advanced NSCLC: updated results from the GEOMETRY mono-1 study** **16:18**
Jürgen Wolf (Köln, D)

Freier Vortrag
15:30 - 16:30

A7

Kopf-Hals-Tumoren

Thorsten Füreder (Wien, A)
Cornelius Waller (Freiburg, D)

- V612** **Telomerlängen-Screening bei jungen Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren zur Detektion von Telomererkrankungen / Telomere length screening in young patients with head and neck squamous cell carcinoma is suitable to detect underlying inherited telomere biology disorders** **15:30**
Mareike Tometten (Aachen, D)
- V239** **ELDORANDO - eine randomisierte Phase 2 Studie zum Vergleich von Pembrolizumab gegenüber Methotrexat in älteren, gebrechlichen, Cisplatin ungeeigneten Patienten mit metastasierten oder rezidierten Kopf-Hals Karzinom. / ELDORANDO - Pembrolizumab compared with methotrexate in elderly, frail or cisplatin-ineligible patients with relapsed or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (RM-SCCHN) (ELDORANDO-AIO-KHT-0115)** **15:42**
Konrad Klinghammer (Berlin, D)
- V462** **Etablierung, Charakterisierung und präklinische Analyse des Ansprechens von Kopf- und Halstumoren von Patienten aus chirurgischen Proben und endoskopischen Biopsien / Characterization & preclinical drug response analysis of patient-derived head and neck cancer models from surgical specimens and endoscopic biopsies** **15:54**
Mareike Krause (Rostock, D)
- V460** **Etablierung, Charakterisierung und medikamentöses Ansprechen individueller Patientenmodelle von Kopf- Hals-Tumoren / Establishment, characterization and drug response of individual patient-derived head and neck squamous cell carcinoma models** **16:06**
Nina Irmischer (Rostock, D)

Wissenschaftliches Programm

V646 **Inflammatorische Marker als Prognoseparameter einer Immuntherapie bei Patienten mit rezidierten oder metastasierten Kopf-Hals-Tumoren / Systemic inflammatory response parameters as prognostic markers in patients with recurrent or metastatic head and neck cancer treated with immunotherapy** **16:18**
Michael Pogorzelski (Essen, D)

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A1

AbbVie: Gemeinsam Grenzen verschieben: Weiterentwicklung von Therapiestandards in CLL und AML

Ulrich Jäger (Wien, A)

Begrüßung **16:45**
Ulrich Jäger (Wien, A)

Evolution der CLL: „Survival of the fit and unfit“ **16:50**
Eugen Tausch (Ulm, D)

Diskussion zur Evolution der CLL **17:05**

Remission in neuer Dimension: Paradigmenwechsel in der Therapie für un fitte AML-Patienten **17:15**
Thomas Lehmann (St. Gallen, CH)

Diskussion zum Paradigmenwechsel in der AML **17:30**

Zusammenfassung **17:40**
Ulrich Jäger (Wien, A)

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A2

Amgen: Perspektiven verändern bei Patienten mit einem KRAS G12C-mutierten Lungenkarzinom

Michael Thomas (Heidelberg, D)

Aktuelle und zukünftige Behandlungsoptionen beim KRAS G12C-mutierten Lungenkarzinom **16:45**
Martin Sebastian (Frankfurt / Main, D)

Was bedeuten KRAS G12C-Inhibitoren für Arzt und Patient in der klinischen Praxis? **17:15**
Marcel Wiesweg (Essen, D)
Matthias Scheffler (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A3

AstraZeneca: CLL interdisziplinär - eine Podiumsdiskussion Risikofaktoren, Komorbiditäten und fachübergreifende Zusammenarbeit

Michael Hallek (Köln, D)
Burkhard Otremba (Oldenburg, D)

Begrüßung	16:45
Michael Hallek (Köln, D) Burkhard Otremba (Oldenburg, D)	
Diskussion anhand von Patientenfällen	16:50
Barbara Eichhorst (Köln, D) Georg Heß (Mainz, D) Matthias Totzeck (Essen, D)	
Zusammenfassung	17:40

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A5

BMS: Hämatologie im Kurswechsel - Neue Horizonte in der Therapie der AML und des Multiplen Myeloms

Hermann Einsele (Würzburg, D)
Nicolaus Kröger (Hamburg, D)

Begrüßung und Einleitung	16:45
Hermann Einsele (Würzburg, D) Nicolaus Kröger (Hamburg, D)	
Neue Strategien zum Remissionserhalt - Die Erhaltungstherapie in der AML	16:50
Katharina Götze (München, D)	
Rezidivtherapie im Multiplen Myelom: Bereit für einen Kurswechsel?	17:15
Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, D)	
Ausblick und Verabschiedung	17:40
Hermann Einsele (Würzburg, D) Nicolaus Kröger (Hamburg, D)	

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A7

Swedish Orphan Biovitrum: Evolution der Therapie bei paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie

Alexander Röth (Essen, D)

PNH Therapie heute	16:45
Jens Panse (Aachen, D)	

Wissenschaftliches Programm

PNH Therapie der Zukunft **17:15**
Britta Höchsmann (Ulm, D)

Fortbildung
18:00 - 19:00 **A8**

Onkologische Zentren

Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)
Ingo Tamm (Berlin, D)

Einführung / Introduction **18:00**
Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

**Onkologische Zentren der DKG - Aktueller Stand / DKG Oncology Centers
- Current Status** **18:06**
Ullrich Graeven (Mönchengladbach, D)

**Zentren für hämatologische Neoplasien im OZ / Centers for hematologic
neoplasms within oncologicals centers** **18:24**
Florian Weißinger (Bielefeld, D)

**Kompetenzzentren für Medikamentöse Systemtherapie / Competence
centers for systemic drug therapy** **18:42**
Ralph Naumann (Siegen, D)

Wissenschaftliches Symposium
18:00 - 19:00 **A1**

Die nicht ganz typischen Hodgkin-Lymphome

Clemens Schmitt (Linz, A)
Martin Gramatzki (St. Gallen, CH)

**Composite Lymphome, Phänotypwechsel: Biologie / Composite
lymphomas, phenotype change: biology** **18:00**
Wolfram Klapper (Kiel, D)

**Noduläres Lymphozyten-prädominantes Hodgkin-Lymphom - Biologie,
Abgrenzung / Nodular lymphocyte-predominant Hodgkin's lymphoma -
biology, differentiation** **18:20**
Sylvia Hartmann (Frankfurt, D)

**Noduläres Lymphozyten-prädominantes Hodgkin-Lymphom - Therapie /
Nodular lymphocyte-predominant Hodgkin's lymphoma - Therapy** **18:40**
Anna Lena Illert (Freiburg i. Br., D)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
18:00 - 19:00

A2

Hepatobiliäre Tumoren

Stefan Kasper-Virchow (Essen, D)
Christian Meyer zum Büschenfelde (Karlsruhe, D)

Systemtherapie des HCC / Systemic therapy of HCC 18:00
Arndt Vogel (Hannover, D)

Systemtherapie des CCC / Systemic therapy of CCC 18:20
Birgit Grünberger (Wiener Neustadt, A)

**Molekularpathologie beim CCC - State of the Art / Molecular Pathology of
the CCC - State of the Art** 18:40
Hans-Ulrich Schildhaus (Essen, D)

Fortbildung
18:00 - 19:00

A3

Update Tumor und Thrombose

Anne Angelillo-Scherrer (Bern, CH)
Ralf Ulrich Trappe (Bremen, D)

**PNH, MPN, APS, HIT - Differentialdiagnostik bei atypischen
Thromboembolien / PNH, MPN, APS, HIT - differential diagnosis in
atypical thromboembolisms** 18:00
Jan-Dirk Studt (Zürich, CH)

**VTE-Risiko und Prophylaxe bei ambulanten Tumorpatienten / VTE risk
and prophylaxis in cancer outpatients.** 18:20
Cihan Ay (Wien, A)

**Ausreichend Evidenz für eine Differentialtherapie der tumorassoziierten
VTE? / Sufficient evidence for differential therapy of tumor-associated
VTE?** 18:40
Hanno Riess (Berlin, D)

Freier Vortrag
18:00 - 19:00

A4

Chronische myeloproliferative Neoplasien

Martin Griebshammer (Minden, D)
Steffen Koschmieder (Aachen, D)

**V589 Einfluss unterschiedlicher Konditionierungsintensitäten vor
Stammzelltransplantation auf das Outcome von Hochrisiko-Patienten mit
Myelofibrose / Impact of conditioning intensity on outcome in high-risk
myelofibrosis undergoing allogeneic stem cell transplantation** 18:00
Nico Gagelmann (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- V342** **Effektivität von Midostaurin und Cladribin bei fortgeschrittener systemischer Mastozytose / Efficacy of Midostaurin and Cladribine in advanced systemic mastocytosis** **18:12**
Johannes Lübke (Mannheim, D)
- V116** **Die Wirksamkeit der JAK1/2-Hemmung bei myeloproliferativen Neoplasien im Mausmodell wird durch nicht maligne Zellen vermittelt / Efficacy of JAK1/2 inhibition in murine myeloproliferative neoplasms is mediated by targeting non-malignant cells** **18:24**
Sivahari Prasad Gorantla (Lübeck, D)
- V147** **Die Interaktion von hämatologischen Schlüsselparametern und der Erythrozytenverteilungsbreite (RDW) ist mit dem Auftreten von thromboembolischen Ereignissen (TE) bei Patienten mit Polycythaemia vera (PV) assoziiert. Ein Machine Learning-Projekt (PV-AIM) / Interactions of key hematological parameters with Red Cell Distribution Width (RDW) are associated with incidence of Thromboembolic Events (TE) in Polycythaemia Vera (PV) patients: A machine learning study (PV-AIM)** **18:36**
Florian H. Heidel (Greifswald, D)
- V493** **PATHFINDER: Interimsanalyse von Avapritinib bei Patienten mit fortgeschrittener systemischer Mastozytose (AdvSM) / PATHFINDER: Interim analysis of Avapritinib in patients with advanced systemic Mastocytosis (AdvSM)** **18:48**
Andreas Reiter (Mannheim, D)

Freier Vortrag
18:00 - 19:00

A5

Infektiologie

Maximilian Christopeit (Tübingen, D)
Daniel Teschner (Würzburg, D)

- V433** **Geplante Entfernung zentralvenöser Katheter (ZVK) zur Vermeidung ZVK-bedingter Blutstrominfektionen bei hämatologischen Patienten: eine Register-basierte randomisierte Simulation / Scheduled central venous catheter (CVC) removal to prevent CVC-related bloodstream infections (CRBSIs) in haematologic patients (pts): a registry-based randomized simulation** **18:00**
Enrico Schalk (Magdeburg, D)
- V639** **Letermovir verringert das Risiko einer CMV-Reaktivierung nach allogener Stammzelltransplantation / Letermovir prophylaxis reduces the risk for CMV reactivation after allogeneic stem cell transplantation** **18:12**
Katrin Koch (München, D)
- V629** **Der Fall einer seltenen hepato-splenischen Saprochaete capitata Infektion in einem AML Patienten / A rare case of hepatosplenic Saprochaete capitata (S. capitata) infection in a patient (pt) with acute myeloid leukemia (AML)** **18:24**
Georg-Nikolaus Franke (Leipzig, D)

Wissenschaftliches Programm

V720	Checkpoint-Blockade als Behandlungsoption für Patient:innen mit invasiver Candidiasis / T-cells of invasive candidiasis patients show patterns of T-cell exhaustion suggesting checkpoint blockade as treatment option Sibylle Mellinghoff (Köln, D)	18:36
V695	NGS-basierte Erregerdiagnostik bei Krebspatienten - monozentrische Erfahrungen / NGS-based pathogen diagnostic in cancer patients - a single-centre experience Sebastian Wolf (Mainz, D)	18:48
Freier Vortrag 18:00 - 19:00		A7
Zelluläre Therapie: Allogene Stammzelltransplantation I		
Peter Dreger (Heidelberg, D) Armin Gerbitz (Toronto, CDN)		
V564	Young Investigator Award: Antikörperantwort auf SARS-CoV-2 Impfungen in Patienten nach allogener Stammzelltransplantation (allo-HCT) / Antibody response to SARS-CoV-2 vaccination in patients following allogeneic hematopoietic cell transplantation (allo-HCT) Alice Huang (Zurich, CH)	18:00
V417	Ruxolitinib vs. beste verfügbare Therapie bei Patienten mit Glukokortikoid-refraktärer chronischer Graft-vs-Host Disease: Primäre Ergebnisse aus der randomisierten REACH3-Studie der Phase 3 / Ruxolitinib (RUX) vs Best Available Therapy (BAT) in patients (pts) with Glucocorticoid-Refractory chronic Graft-vs-Host Disease (cGVHD): Primary findings from the phase 3, randomized REACH3 study Robert Zeiser (Freiburg i. Br., D)	18:12
V255	Mikrobiom-produzierte Metabolite begünstigen die Regeneration des Darmepithels nach akuten Schäden und schützen vor der Graft-versus-Host-Krankheit via dem STING Signalweg / Microbial-derived metabolites induce epithelial recovery via the STING pathway in mice and men and protect from graft-versus-host disease Erik Thiele Orberg (München, D)	18:24
V692	Mikrobielle Stimuli vermitteln den Erhalt von immunmodulatorischen Makrophagenpopulationen in der Effektorphase der akuten Darm-GvHD / Microbial stimuli are important for maintaining immunomodulatory macrophages during the effector phase of intestinal aGvHD Michael Kern (Würzburg, D)	18:36
V659	Tyrosin Kinase Inhibition mit Sorafenib oder Midostaurin als Erhaltungstherapie nach Stammzelltransplantation für FLT3-ITD mutierte AML: eine Meta-Analyse / TKI maintenance with Sorafenib or Midostaurin after stem-cell transplantation for FLT3-ITD positive Acute Myeloid Leukemia: A systematic review and meta-analysis Nico Gagelmann (Hamburg, D)	18:48

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 03. Oktober 2021

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A8

Klinische Forschung zur Therapieoptimierung kolorektaler Karzinome

Sebastian Stintzing (Berlin, D)
Volker Heinemann (München, D)

Rektumkarzinom: Welche Therapie für welchen Tumor? - Aktuelle Fragestellungen in Studien / Rectal carcinoma: Which therapy for which tumor? - Current issues in studies

08:00

Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)

Liquid biopsy - Bereit für die Hochphase im kolorektalen Karzinom? / Liquid biopsy - Ready for prime time in CRC?

08:20

Gunnar Folprecht (Dresden, D)

Perioperative Systemtherapie Kolon (Neoadjuvant / sek. Metastasenresektion) / Perioperative systemic therapy in colon cancer (neoadjuvant / sec. metastasectomy)

08:40

Dominik Paul Modest (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A1

CAR T - Aktueller Stand und zukünftige Ausrichtung

Jakob Rudzki (Innsbruck, A)
Evelyn Ullrich (Frankfurt, D)

Real World Daten aus Deutschland Österreich und der Schweiz / Real World Data from Germany, Austria and Switzerland

08:00

Peter Dreger (Heidelberg, D)

Das CAR T-Refraktom: Patienten-, Krankheits- und produktbezogene Variablen / The CAR T Refractome: patient, disease and product related variables

08:20

Michael Hudecek (Würzburg, D)

Die CAR T Pipeline: Duale CAR T, Adapter CAR T, NK CAR und andere / The CAR T Pipeline: Dual CAR T, Adapter CAR T, NK CAR and others

08:40

Dimitrios Mouggiakakos (Erlangen, D)

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
08:00 - 09:00

A2

Neue Techniken zur Dekonvolutierung der Knochenmarkszusammensetzung und des Crosstalk bei myeloischen Erkrankungen

Uwe Platzbecker (Leipzig, D)
Daniel Nowak (Mannheim, D)

Darstellung des zellulären Crosstalks im Knochenmark durch computergestützte Modellierung / Deconstructing cellular crosstalk in the bone marrow by computational modelling	08:00
Marc Raaijmakers (Rotterdam, NL)	
Einzel-Zell-Analysen und Metabolomik in der Hämatopoese von myeloischen Erkrankungen / Single cell analyses and metabolomics in hematopoiesis of myeloid disease	08:20
Simon Raffel (Heidelberg, D)	
Bildgebung des Knochenmarks bei myeloischen Erkrankungen / Bone marrow imaging in myeloid disease	08:40
Cesar Nombela-Arrieta (Zürich, CH)	

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A3

Nebenwirkungsmanagement moderner Krebstherapie mit Fokus auf.....

Anja Coym (Hamburg, D)
Ralf Meyer (Dortmund, D)

Haut / Skin	08:00
Franziska Jahn (Halle/S., D)	
Darm / Gut	08:20
Jobst von Einem (Berlin, D)	
Gerinnungssystem / Coagulation System	08:40
Paul Knöbl (Wien, A)	

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00

A4

Neuerungen in Diagnostik und Therapie von primären und sekundären ZNS Lymphomen

Peter Reimer (Essen, D)
Gerald Wulf (Göttingen, D)

Molekularpathologie und Klassifikation von ZNS Lymphomen / Molecular pathology and classification of CNS lymphomas	08:00
Adelheid Wöhrer (Wien, A)	

Wissenschaftliches Programm

	Neue Therapiestrategien bei ZNS Lymphomen / New therapeutic strategies for CNS lymphomas	08:20
	Gerald Illerhaus (Stuttgart, D)	
	Prognostische Bedeutung zirkulierender Tumor-DNA in Blut und Liquor von Patienten mit ZNS Lymphomen / Prognostic significance of circulating tumor DNA in blood and CSF of patients with CNS lymphomas.	08:40
	Florian Scherer (Freiburg i. Br., D)	
Freier Vortrag 08:00 - 09:00		A5
Chronische myeloische Leukämie		
Andreas Petzer (Linz, A) Andreas Hochhaus (Jena, D)		
V636	PD-1-Expression und molekulares Rückfallrisiko bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie und Nilotinib-Stopp-Versuch / PD-1 expression and risk of molecular relapse risk in chronic myeloid leukemia discontinuing nilotinib	08:00
	Christian Michel (Marburg, D)	
V157	Absetzversuche nach TKI-Therapie bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie außerhalb von klinischen Studien: Zwischenergebnisse der Epidemiologischen Studie zur Versorgungslage von CML-Patienten in Deutschland (CML VI) / Discontinuation of tyrosine kinase inhibitor therapy in CML patients outside of clinical trials: Interim results of the German CML VI trial	08:12
	Katharina Kohlbrenner (Mannheim, D)	
V381	Bosutinib (BOS) versus Imatinib (IMA) bei neu diagnostizierter chronischer myeloischer Leukämie (CML) in der chronischen Phase (CP): Finale 5-Jahres auswertung der BFORE-Studie / Bosutinib (BOS) versus Imatinib (IMA) for newly diagnosed Chronic Phase (CP) Chronic Myeloid Leukemia (CML): Final 5-year results from the BFORE trial	08:24
	Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)	
V32	Bosutinib (BOS) in der Zweitlinie der chronischen myeloischen Leukämie (CML) in der CP: finale 10-Jahresdaten der Phase 1/2-Studie / Second-line bosutinib (BOS) for patients (pts) with chronic phase (CP) chronic myeloid leukemia (CML): Final 10-year results of a phase 1/2 study	08:36
	Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)	
V207	Gesundheitsbezogene Lebensqualität von Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie im Vergleich zur Restbevölkerung / Health-related quality of life (HRQoL) in CML-patients at diagnosis compared to general population	08:48
	Marcel Lorch (Mannheim, D)	

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
08:00 - 09:00

A7

Prostata-/Urothel-/Keimzell-Tumoren

Annette Dieing (Berlin, D)
Dora Niedersüß-Beke (Wien, A)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V717 | Eine langfristige Taxanexposition fördert die neuroendokrine Transdifferenzierung von Prostatakrebs in vitro / Long-term taxane-exposure favors neuroendocrine transdifferentiation of prostate cancer in vitro
Sergey Dyshlovoy (Hamburg, D) | 08:00 |
| V586 | Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit einer Hochdosischemotherapie als 1. Salvage-Therapie gegenüber dem Einsatz als 2. oder spätere Salvage-Therapie bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem Keimzelltumor - eine retrospektive Single-Center Analyse / Comparison of efficacy and safety of high-dose chemotherapy as 1st salvage vs. 2nd or subsequent salvage therapy in relapsed or refractory germ cell tumor patients - a retrospective single-center analysis
Nils Wolfgang Engel (Hamburg, D) | 08:12 |
| V5 | Finale Analyse der TITAN: Eine Phase 3 Studie mit Apalutamid (APA) vs Placebo (PBO) bei Patienten mit metastasiertem kastrations-sensitiven Prostatakarzinom (mCSPC), die eine Androgen-Deprivations Therapie (ADT) erhalten. / Final analysis results from TITAN: A phase 3 study of apalutamide (APA) vs placebo (PBO) in patients (pts) with metastatic castration-sensitive prostate cancer (mCSPC) receiving adrogen deprivation therapy (ADT)
Axel Stuart Merseburger (Lübeck, D) | 08:24 |
| V482 | Eine laufende, randomisierte Phase-II Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von Nivolumab plus Ipilimumab versus Standardtherapie bei Patienten mit bisher unbehandeltem und fortgeschrittenem, nicht-klarzelligen Nierenzellkarzinom (SUNIFORECAST) / An ongoing, randomized phase II study of Nivolumab plus Ipilimumab versus standard of care in previously untreated and advanced non-clear cell renal cell carcinoma (SUNIFORECAST)
Marit Ahrens (Frankfurt, D) | 08:36 |
| V597 | Symptomatisches versus asymptomatisches Urothelkarzinom in Deutschland: 32-Monatsdaten der nicht-interventionellen, prospektiven VERSUS-Studie von d-uo / Symptomatic vs. asymptomatic urothelial carcinoma in Germany: 32-months follow-up data from the non-interventional, prospective VERSUS study by d-uo
Rolf Eichenauer (Hamburg, D) | 08:48 |

Wissenschaftliches Symposium
09:15 - 10:15

A8

AGIHO - Update: Infektionen

Oliver A. Cornely (Köln, D)
Maria J. G. T. Vehreschild (Frankfurt/M., D)

Wissenschaftliches Programm

Infektionsmanagement im ambulanten Setting / Management of infections in the outpatient setting	09:15
Michael Sandherr (Weilheim, D)	
Impfungen inklusive COVID-19 / Vaccinations including COVID-19	09:35
Christina Rieger (Germering, D)	
Hygienemaßnahmen bei Patient*innen mit Krebserkrankungen / Hygiene measures for patients with cancer	09:55
Maximilian Christopeit (Tübingen, D)	
Wissenschaftliches Symposium 09:15 - 10:15	A1
Lunge/Pleura: Molekular-alteriertes NSCLC	
Martin Früh (St. Gallen, CH) Tobias Overbeck (Göttingen, D)	
State-Of-The-Art Therapiealgorithmen EGFR/ALK/ROS/BRAF / State-of-the-Art Therapy Algorithms EGFR/ALK/ROS/BRAF	09:15
Jürgen Wolf (Köln, D)	
New Kids on the Block: RET, FGFR, NTRK, HER2, KRAS / New Kids on the Block: RET, FGFR, NTRK, HER2, KRAS	09:35
Nikolaj Frost (Berlin, D)	
Management TKI Resistenz / Managing TKI resistance	09:55
Annalen Bleckmann (Münster, D)	
Fortbildung 09:15 - 10:15	A2
Prostatakarzinom	
Silke Gillessen (Lugano, CH) Marc-Oliver Grimm (Jena, D)	
Diagnostik für die personalisierte Medizin des Prostatakarzinoms: Was, wo (Gewebe oder liquid biopsy) und wann? / Diagnostics for the personalized medicine of prostate cancer: what, where (tissue or liquid biopsy), and when?	09:15
Thomas Bauernhofer (Graz, A)	
Oligometastasierte Situation: Biologie und Therapie / Oligometastatic situation: biology and therapy	09:35
Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)	
Immuntherapie beim Prostatakarzinom: Licht am Horizont? / Immunotherapy in prostate cancer: is there light on the horizon?	09:55
Andreas Pircher (Innsbruck, A)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
09:15 - 10:15

A3

Immunmodulation beim Follikulären Lymphom

Paul Graf La Rosée (Villingen-Schwenningen, D)
Maike Nickelsen (Hamburg, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V560 | Das Microenvironment als Target beim follikulären Lymphom / The tumor microenvironment as a therapeutic target in follicular lymphoma | 09:15 |
| | Louisa Adolph (München, D) | |
| V628 | Lenalidomide und andere IMide beim Follikulären Lymphom / Lenalidomide and other IMids for Follicular Lymphoma | 09:35 |
| | Felicitas Hitz (St. Gallen, CH) | |
| | Bi-spezifische Antikörper und CAR T-Zellen im follikulären Lymphom / Bi-specific antibodies and CAR-T cells in follicular lymphoma | 09:55 |
| | Catherine Thieblemont (Paris, F) | |

Wissenschaftliches Symposium
09:15 - 10:15

A4

Nationale Dekade gegen Krebs - Ergebnisse und Handlungsfelder

Arnold Ganser (Hannover, D)
Wolfgang Herr (Regensburg, D)

- | | | |
|--|--|--------------|
| | Ausbau der Nationalen Centren für Tumorerkrankung / Expansion of the National Centers for Tumors | 09:15 |
| | Michael Baumann (Heidelberg, D) | |
| | Sachstand der Arbeitsgruppe „Große ungelöste Fragen der Krebsforschung“ / Update of the working party "Major unresolved questions in cancer research" | 09:35 |
| | Michael Hallek (Köln, D) | |
| | Konzept der Patientenbeteiligung im NCT / Concept of patient involvement in NCT | 09:55 |
| | Markus Wartenberg (Wölfersheim, D) | |

Freier Vortrag
09:15 - 10:15

A5

Zelluläre Therapie: Allogene Stammzelltransplantation II

Daniel Wolff (Regensburg, D)
Christoph Schmid (Augsburg, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V143 | Entschlüsselung der Rolle von HLA-DO in der Immunantwort nach allogener Stammzelltransplantation / Deciphering the role of HLA-DO in immune responses after allogeneic stem cell transplantation | 09:15 |
| | Julia Zeun (Erlangen, D) | |

Wissenschaftliches Programm

- V225** **Die biologische und klinische Relevanz von SRSF2 Mutationen in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML), die eine allogene Stammzelltransplantation (HSCT) erhalten / Biological and clinical implications of SRSF2 mutations in acute myeloid leukemia (AML) patients (pts) undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (HSCT)** **09:27**
Sebastian Schwind (Leipzig, D)
- V650** **Vergleich der GvHD-Inzidenz und der Immunrekonstitution mit 60 mg / kg Anti-T-Lymphozyten-Globulin (ATLG) oder 30 mg / kg ATLG als Prophylaxe der Spender-gegen-Wirt-Reaktion (GvHD) nach HLA-matched unverwandter myeloablativen (MAC) peripheren Blutstammzell-Transplantation (MUD-PBSC) / Comparison of GvHD incidence and Immune reconstitution with 60mg/kg Anti-T-lymphocyte globuline (ATLG) or 30mg/Kg ATLG as graft versus host disease (GvHD) prophylaxis in matched unrelated donor (MUD) myeloablative (MAC) peripheral blood stem cell (PBSC) transplantation** **09:39**
Radwan Massoud (Hamburg, D)
- V714** **Rückkehr an den Arbeitsplatz nach allogener Stammzelltransplantation / Return to work after allogeneic stem cell transplantation** **09:51**
Christine Eisfeld (Münster, D)
- V565** **Der Hämatopoetische Zelltransplantation Komorbiditätsindex (HCT-CI) und das Überleben nach nicht-myeloablativer Stammzelltransplantation (NMA-HSCT) von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) über 60 Jahre / Hematopoietic cell transplantation comorbidity index (HCT-CI) and outcome after non-myeloablative allogeneic stem cell transplantation (NMA-HSCT) in acute myeloid leukemia (AML) patients older than 60 years** **10:03**
Donata Backhaus (Leipzig, D)

Freier Vortrag
09:15 - 10:15

A7

Gastrointestinale Tumoren

Birgit Grünberger (Wiener Neustadt, A)
Holger Rumpold (Linz, A)

- V149** **Nivolumab plus Chemotherapie in der Erstlinienbehandlung von fortgeschrittenen Adenokarzinomen des Magens, gastro-ösophagealen Übergangs oder Ösophagus: weitere Daten zur Wirksamkeit und Verträglichkeit aus CheckMate 649 / First-line (1L) nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) vs chemo in advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): expanded efficacy and safety data from CheckMate 649** **09:15**
Markus Möhler (Mainz, D)
- V132** **Adjuvantes Nivolumab (NIVO) bei resezierten Karzinomen des Ösophagus oder des gastroösophagealen Übergangs (EC/GEJC) nach neoadjuvanter Chemoradiotherapie (CRT): erweiterte Wirksamkeits- und Sicherheitsanalysen aus der Studie CheckMate 577 / Adjuvant nivolumab (NIVO) in resected esophageal or gastroesophageal junction cancer (EC/GEJC) following neoadjuvant chemoradiotherapy (CRT): expanded efficacy and safety analyses from CheckMate 577** **09:27**
Thomas Zander (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

- V218** **Nivolumab (NIVO) plus Chemotherapie (Chemo) oder NIVO plus Ipilimumab (IPI) versus Chemotherapie als Erstlinientherapie (1L) bei fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom des Ösophagus (ESCC): Erster Bericht der CheckMate 648 Studie / Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) or NIVO plus ipilimumab (IPI) versus chemo as first-line (1L) treatment for advanced esophageal squamous cell carcinoma (ESCC): first report of the CheckMate 648 study** **09:39**
Richard Greil (Salzburg, A)
- V61** **Sicherheit und Wirksamkeit des anti-PD-1 Antikörpers Dostarlimab in Patienten mit Mismatch-Repair-defizienten (dMMR) soliden Tumoren: Ergebnisse aus der GARNET Studie / Safety and efficacy of anti-PD-1 antibody dostarlimab in patients (pts) with mismatch repair-deficient (dMMR) solid cancers: Results from GARNET study** **09:51**
Arndt Vogel (Hannover, D)
- V65** **Patienten mit RAS-mutiertem metastasiertem kolorektalem Karzinom - Daten aus der klinischen Routine von über 1000 Patienten aus dem Tumorregister Kolorektales Karzinom (TKK) / RAS mutant metastatic colorectal cancer - Real-world data from more than 1000 patients from the Clinical Tumor Registry Colorectal Cancer (TKK)** **10:03**
Roland Schnell (Frechen, D)

Plenarsitzung
10:30 - 12:30

A8

DGHO-Mitgliederversammlung

Industriesymposium
11:45 - 12:45

A1

Boehringer Ingelheim: Patientenorientierte Therapiestrategien beim NSCLC - wo geht die Reise hin?

Christian Grohé (Berlin, D)

- Seltene EGFR-Mutationen - Kriterien zur Therapiewahl** **11:45**
Thomas Wehler (Gießen, D)
- Antiangiogenese als effektives Therapiekonzept in der Zweitlinie nach Immun-Chemotherapie** **12:05**
Christian Grohé (Berlin, D)
- Innovative Therapieansätze in der Onkologie: Neues aus der BI Forschungs-Pipeline** **12:25**
Nikolaj Frost (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
11:45 - 12:45

A2

BMS: Neue Perspektiven in der Immunonkologie - Personalisierte Ansätze und kuratives Therapieziel

Uwe Martens (Heilbronn, D)

Begrüßung und Einleitung	11:45
Uwe Martens (Heilbronn, D)	
Mit IO-Biomarkern auf dem Weg zur Präzisionsmedizin	11:47
Florian Länger (Hannover, D)	
Immunonkologische Therapien in frühen Stadien: Was gibt es neues?	11:55
Annalen Bleckmann (Münster, D)	
Diskussion	12:10
IO-Ansätze bei metastasierten GI Tumoren am Horizont	12:20
Markus Möhler (Mainz, D)	
Diskussion und Ausblick	12:35
Uwe Martens (Heilbronn, D)	

Industriesymposium
11:45 - 12:45

A3

Lilly: RET im Fokus

Martin Sebastian (Frankfurt / Main, D)

Begrüßung, Vorstellung der Thematik und der Referenten	11:45
Martin Sebastian (Frankfurt / Main, D)	
Selpercatinib - der erste hochselektive RET-Inhibitor	11:50
Hans-Georg Kopp (Stuttgart, D)	
Selpercatinib im Praxisalltag	12:10
Niels Reinmuth (München, D)	
Diskussion und Fazit	12:30

Industriesymposium
11:45 - 12:45

A5

Stemline: CD123 - Marker und therapeutisches Ziel bei hämatologischen Neoplasien

Begrüßung & einleitende Worte	11:45
Die Bedeutung von CD123 und die Diagnosestellung BPDCN aus pathologischer Sicht	11:50
Harald Stein (Berlin, D)	

Wissenschaftliches Programm

CD123 und blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCN) in der Klinik	12:05
Marco Herling (Köln, D)	
Tagraxofusp, die erste zielgerichtete CD123-Therapie und die ersten zugelassenen Therapie für BPDCN: Studiendaten und Erfahrungen aus der Praxis	12:20
Ruth-Miriam Körber (Bonn, D)	
Diskussionsrunde	12:35
Industriesymposium 11:45 - 12:45	A7
Takeda: Seltene Treibermutationen beim NSCLC	
Takeda Sonja Loges (Mannheim, D) Michael Thomas (Heidelberg, D)	
Begrüßung	11:45
Sonja Loges (Mannheim, D) Michael Thomas (Heidelberg, D)	
Therapie des ALK+ NSCLC: Alles entschieden?	11:50
Eckart Laack (Hamburg, D)	
Therapie des EGFR-mutierten NSCLC: 19, 21,... was noch?	12:10
Nicolas J. Dickgreber (Rheine, D)	
Fragen und Diskussion	12:30
Verleihung des Takeda Oncology Forschungspreises 2021	12:35
Agnes Ernst (Berlin, D)	
Debatten 13:00 - 14:00	A8
Pankreaskarzinom: Molekulare Diagnostik pro und contra	
Dirk Thomas Waldschmidt (Köln, D)	
Pro molekulare Diagnostik für alle Patient*innen: innovativ und neuer Standard? / Pro molecular diagnostics in all pancreatic cancer patients - innovative and new state of the art?	13:00
Ralph Fritsch (Zürich, CH)	
Contra molekulare Diagnostik für alle Patient*innen: teuer und ohne klinische Konsequenzen? / Contra molecular diagnostics in all pancreatic cancer patients - expensive and without therapeutic consequences?	13:30
Volker Kunzmann (Würzburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
13:00 - 14:00

A1

Educational - Sarkome in 2021

Peter Reichardt (Berlin, D)
Lars H. Lindner (München, D)

Metastasenchirurgie bei Sarkomen / Surgical management of sarcoma metastasis 13:00

Jens Jakob (Göttingen, D)

Selinexor, Tazemetostat, Nirogacestat et al. - Neue Therapien bei Sarkom Subtype / Selinexor, Tazemetostat, Nirogacestat, and more - novel therapies according to sarcoma subtype 13:20

Bernd Kasper (Mannheim, D)

GIST: Neue TKIs und deren NW-Management / GIST: New tyrosine kinase inhibitors and management of their side effects 13:40

Johanna Falkenhorst (Essen, D)

Fortbildung
13:00 - 14:00

A2

Fertilität und Schwangerschaft bei Krebspatientinnen

Wolfgang Eisterer (Klagenfurt am Wörthersee, A)
Ralf Dittrich (Erlangen, D)

Mammakarzinom in der Schwangerschaft / Breast cancer during pregnancy 13:00

Sibylle Loibl (Neu-Isenburg, D)

V206 Regulatorischer Rahmen für fertilitätsprotektive Maßnahmen / Regulatory framework for fertility protection in Germany 13:20

Monika Lelgemann (Berlin, D)

Behandlung hämatologischer Neoplasien in der Schwangerschaft / Treatment of hematological malignancies during pregnancy 13:40

Georg Maschmeyer (Potsdam, D)

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A3

Migration, Krebstherapie und Psychoonkologie

Elisabeth Andritsch (Graz, A)
Daniel Rauch (Thun, CH)

Krebs und Migration: Interkulturelle Sensibilisierung für die Arbeit mit onkologischen PatientInnen / Cancer and migration: Intercultural sensitivity in the treatment of cancer patients 13:00

Ibrahim Özkan (Göttingen, D)

Wissenschaftliches Programm

V734 **Krankheitskonzepte onkologischer PatientInnen im Kulturvergleich /**
Disease concepts of oncological patients in cultural comparison **13:20**
Eva Morawa (Erlangen, D)

V167 **Psychoonkologische Versorgung von Krebspatient*innen mit**
Migrationshintergrund („POM-Studie“) - Ergebnisse der qualitativen
Interviews mit Patient*innen und Angehörigen / Psycho-oncological care
of cancer patients with a migration background ("POM Study") - Results
of the qualitative interviews with patients and relatives **13:40**
Isabelle Hempler (Köln, D)

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A4

Metabolismus, angeborene Immunität und Tumorwachstum

Christoph Reinhardt (Mainz, D)
Dimitrios Mouggiakakos (Erlangen, D)

Gezielte Beeinflussung von Krebsimmuntherapien durch Typ I Interferon
(IFN-I)-gekoppelte Signalwege und Mikrobiota / Targeted Modulation of
Cancer Immunotherapies by IFN-coupled signaling pathways and the
microbiota **13:00**
Hendrik Poeck (Regensburg, D)

Metabolische Regulation der tumor-spezifischen T-Zell Erschöpfung /
Metabolic regulation of T-cell exhaustion in cancer **13:20**
Ping-Chih HO (Lausanne, CH)

V753 **Inhibition von T-Zellen durch regulatorische myeloide Zellen mittels**
interzellulärem Transfer von Methylglyoxal / Regulatory myeloid cells
paralyze T cells through cell-cell transfer of the metabolite methylglyoxal
Bastian Höchst (München, D) **13:40**

Freier Vortrag
13:00 - 14:00

A5

Multiples Myelom III

Martin Kortüm (Würzburg, D)
Marc-Steffen Raab (Heidelberg, D)

V146 **Radiomics-Modell des Knochenmarks des Beckens im MRT zur Prädiktion**
der Plasmazellinfiltration bei Patienten mit Multiplem Myelom /
Radiomics model of pelvic bone marrow in MRI for prediction of plasma
cell infiltration in multiple myeloma patients **13:00**
Charlotte Sophie Uhlenbrock (Heidelberg, D)

V251 **Im Gegensatz zur Behandlung mit Checkpoint-Inhibitoren verlängert der**
genetische KO von PD-L1 auf Myelomzellen das Überleben in einem
murinen Myelommodell / Genetic inhibition of PD-L1 on myeloma cells
improves survival in contrast to the treatment with checkpoint inhibitors
in a mouse myeloma model **13:12**
Nathalie Heider-Hönatsch (Bonn, D)

Wissenschaftliches Programm

- V278** **Immunkontrolle und Regression des Multiplen Myeloms durch kurzzeitige Depletion von regulatorischen T Zellen / Transient regulatory T cell targeting triggers immune control of multiple myeloma and prevents disease progression** **13:24**
Julia Hartweg (Würzburg, D)
- V324** **Einfluß verschiedener Induktionstherapien vor autologer Stammzelltransplantation bei 540 Myelompatienten: eine retrospektive real-world Studie / Impact of the changing landscape of induction therapy prior to autologous stem cell transplantation in 540 myeloma patients: a retrospective real-world study** **13:36**
Song-Yau Wang (Leipzig, D)
- V203** **Iberdomid (IBER) in Kombination mit Dexamethason (DEX) und Daratumumab (DARA), Bortezomib (BORT) oder Carfilzomib (CFZ) bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem multiplen Myelom (RRMM) / Iberdomide (IBER) in combination with dexamethasone (DEX) and daratumumab (DARA), bortezomib (BORT), or carfilzomib (CFZ) in patients with relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM)** **13:48**
Katja Weisel (Hamburg, D)

Freier Vortrag
13:00 - 14:00

A7

Akute myeloische Leukämie II

Björn Steffen (Frankfurt, D)
Jan Braess (Regensburg, D)

- V544** **C-type like lectin molecule 1 (CLL-1)-spezifische chimäre Antigen-Rezeptor (CAR) exprimierende T-Zellen für die Behandlung der akuten myeloischen Leukämie (AML) / C-type like lectin molecule 1 (CLL-1)-specific chimeric antigen receptor (CAR) T cell therapy for the treatment of acute myeloid leukemia (AML)** **13:00**
Nicola Schanda (Heidelberg, D)
- V333** **Überwinden von Therapieresistenz in FLT3 Wildtyp akuter myeloischer Leukämie durch eine neue Venetoclax-Kombinationsstrategie mit Gilteritinib / Overcoming therapy resistance in FLT3 wildtype Acute Myeloid Leukemia by a novel venetoclax combination strategy with Gilteritinib** **13:12**
Christina Schmidt (Heidelberg, D)
- V656** **Venetoclax in Kombination mit HMA oder LDAC in der rezidivierten/refraktären AML - Erfahrung aus zwei universitären Zentren in Deutschland / Venetoclax combined with HMA or LDAC for relapsed/refractory AML - real-world experience from two German academic centers** **13:24**
Krischan Braitsch (München, D)
- V661** **Primäre natürliche Killer-Zellen, die einen C-type like lectin molecule 1 (CLL-1)-spezifischen chimären Antigen-Rezeptor exprimieren, zeigen eine potente antileukämische Aktivität gegen akute myeloische Leukämie (AML) / Primary natural killer (NK) cells expressing a C-type like lectin molecule 1 (CLL-1)-specific Chimeric Antigen Receptor (CAR) exhibit potent antigen-specific activity against acute myeloid leukemia (AML)** **13:36**
David Sedloev (Heidelberg, D)

Wissenschaftliches Programm

V301 **Anwendung und Nutzen der RNA-Sequenzierung im diagnostischen Umfeld / Application and benefit of RNA sequencing in a diagnostic setting** **13:48**
Claudia Haferlach (München, D)

Plenarsitzung
14:15 - 15:15

A8

Best Abstracts

Stephan Stilgenbauer (Ulm, D)
Wolf-Karsten Hofmann (Mannheim, D)

V605 **Zirkulierende Tumor DNA als nicht-invasiver Biomarker für Detektion, Klassifizierung und Risikostratifizierung bei Patienten mit ZNS-Lymphom / Circulating tumor DNA profiling for noninvasive detection, classification, and risk stratification of patients with CNS lymphomas** **14:15**
Jurik Andreas Mutter (Freiburg i. Br., D)

V553 **p53 isoform $\Delta 133p53\alpha$ fördert die zelluläre Fitness TCR-modifizierter T-Zellen und steigert die Effektivität T-Zell-basierter Krebsimmuntherapien / $\Delta 133p53\alpha$ isoform enhances T cell resilience and promotes effective adoptive TCR therapy** **14:25**
Kevin Legscha (Mainz, D)

V686 **Detektion und Charakterisierung von ASPP2k, einer dominant-negativen, onkogenen Splicevariante von ASPP2 in triple negativen Mamma Karzinomen / Detection and characterisation of a dominant-negative, oncogenic splicing variant of the Apoptosis-Stimulating Protein of p53-2 (ASPP2) in triple negative breast cancer (TNBC)** **14:35**
Kerstin Kampa-Schittenhelm (St. Gallen, CH / Tübingen, D)

V169 **Entwicklung eines Peptid-basierten Impfstoffs zur Induktion SARS-CoV-2-spezifischer T-Zellen bei Krebspatienten mit krankheits- oder behandlungsinduziertem Antikörpermangel / A peptide-based vaccine to induce SARS-CoV-2-specific T cells in cancer patients with disease- or treatment-induced antibody deficiency** **14:45**
Juliane Walz (Tübingen, D)

V365 **Einfluss von Fremd- und Selbsteinschätzung der Symptombelastung von Tumorpatienten in einer Palliativambulanz eines Comprehensive Cancer Centers / Influence of external and self-assessment in symptom burden of cancer patients in a palliative care outpatient clinic of a Comprehensive Cancer Center** **14:55**
Sandy Müller (Essen, D)

Studententag
15:30 - 17:45

A8

Studententag: Practical skills für angehende Onkologinnen und Onkologen

Caroline Anna Peuker (Berlin, D)
Barbara Kiesewetter-Wiederkehr (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

Begrüßung / Welcome Andreas Mackensen (Erlangen, D)	15:30
Onkologie & Intensivmedizin / Oncology & intensive care medicine Boris Böll (Köln, D)	15:35
Infektionsmanagement in der Hämatologie/Onkologie / Management of infectious complications in hematology/oncology Karin Jordan (Heidelberg, D)	15:51
Komplementärmedizin in der Hämatologie/Onkologie / Oncological care for dialysis patients Judith Büntzel (Göttingen, D)	16:07
Wie überlebe ich meine Weiterbildungszeit in der Intensivmedizin / How to survive my fellowship in intensive care? Rebecca Wurm-Kuczera (Göttingen, D)	16:23
Pause / Break	16:39
Innovative Ideen-präventive Psychoonkologie / Innovative strategies - preventive psycho-oncology Andrea Petermann-Meyer (Aachen, D)	16:54
Berufsbild ambulante Versorgung/Praxis in der Hämatologie/Onkologie / Job profile outpatient care/private practice in hematology/oncology Erik Engel (Hamburg, D)	17:19

Fortbildung
15:30 - 16:30

A1

Therapie der CLL

Mascha Binder (Halle/S., D)
Dominik Wolf (Innsbruck, A)

V679	Klinische und diagnostische Faktoren für die Wahl der Erstlinientherapie / The impact of prognostic markers on first-line treatment decisions in chronic lymphocytic leukemia Petra Langerbeins (Köln, D)	15:30
	Rezidivtherapie im Zeitalter der Ziel-gerichteten Therapien / Treatment of relapsed CLL in the era of targeted therapies Philipp Staber (Wien, A)	15:50
	Neue Substanzen - Neue Nebenwirkungen und ihr Management / Novel drugs - new side effects and their management Julia von Tresckow (Essen, D)	16:10

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A2

Diversitäts- und Individualmedizin

Anne Letsch (Kiel, D)
Monika Engelhardt (Freiburg i. Br., D)

**Arbeitskreis Diversitäts- und Individualmedizin - worum geht es? /
Scientific Working Party Diversity and Individual Medicine - what is it
about?** **15:30**

Marie von Lilienfeld-Toal (Jena, D)

**Einfluss des genetischen Backgrounds auf den Verlauf der AML /
Influence of genetic background on outcome of AML** **15:35**

Bhavana Bhatnagar, DO (Wheeling, USA)

**Einfluss des sozialen Backgrounds auf hämatologische Erkrankungen /
Influence of social background on hematological diseases** **15:55**

Isaiah Boateng (Columbus, USA)

**Gender Medizin - die Innsbrucker Erfahrung / Gender Medicine - the
Innsbruck Experience** **16:15**

Margarethe Hochleitner (Innsbruck, A)

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A3

Neue Entwicklungen bei der Karzinogenese

Hans Christian Reinhardt (Essen, D)
Thomas Fischer (Magdeburg, D)

Klonale Evolution in der Karzinogenese / Clonal Evolution in Cancer **15:30**

Nicholas McGranahan (London, GB)

**V744 Organoid-Stroma-Biobank zur kontextspezifischen Modellierung von
Darmkrebs-Subtypen / Organoid-stroma biobank for context-specific
modeling of colorectal cancer subtypes** **15:50**

Henner Farin (Frankfurt/M., D)

**Antiangiogene Therapie und Gewebsremodellierung bei Lebermetastasen
/ Anti-angiogenic therapy and tissue remodelling of liver metastasis** **16:10**

Thomas Schmidt (Heidelberg, D)

Fortbildung
15:30 - 16:30

A4

Aktuelle Entwicklungen in der Behandlung kolorektaler Karzinome

Volker Heinemann (München, D)
Gerald Prager (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

	Therapie molekularer Subgruppen (MSIh, BRAF, KRASG12C, Fusionen, HER2, cMET etc) / Treatment of molecular subgroups in colorectal cancer (MSIh, BRAF, KRASG12C, Fusionen, HER2, cMET etc.)	15:30
	Claus-Henning Köhne (Oldenburg, D)	
	Therapieintensität - Alter, Geschlecht, Komorbiditäten - wie entscheiden / Intensive treatment in colorectal cancer? - Age, gender, comorbidities - how to decide	15:50
	Susanna Hegewisch-Becker (Hamburg, D)	
V745	Rektumkarzinom - TNT und klinisch komplettes Ansprechen bei lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinomen / Rectal cancer - TNT and clinical complete response in locally advanced rectal cancer	16:10
	Gudrun Piringer (Wels, A)	
Freier Vortrag 15:30 - 16:30		A5
Translationale Forschung		
Andreas Pircher (Innsbruck, A) Philipp Le Coutre (Berlin, D)		
V164	Next-Generation Sequencing (NGS)-basiertes Monitoring messbarer Resterkrankung (MRD) in der akuten myeloischen Leukämie mit FLT3 interner Tandemduplikation (FLT3-ITD+ AML) bei Patienten mit intensiver Chemotherapie in Kombination mit Midostaurin / Next-Generation Sequencing (NGS)-based Measurable Residual Disease (MRD) monitoring in Acute Myeloid Leukemia with FLT3 Internal Tandem Duplication (FLT3-ITD+ AML) treated with additional midostaurin	15:30
	Julia K. Herzig (Ulm, D)	
V386	Etablierung und Charakterisierung einer Patienten-abgeleiteten Xenograft-Biobank der adulten akuten lymphatischen Leukämie / Establishment and characterization of an adult acute lymphoblastic leukemia patient-derived xenograft biobank	15:42
	Anna Richter (Rostock, D)	
V432	Synergie durch simultane Aktivierung von Apoptosekaskaden der unfolded protein response und der Proteinbiosyntheseinhibition benötigt IRE1a - Immunotoxine schaffen therapeutisches Fenster / Synergy of simultaneous activation of cell death pathways of unfolded protein response and of protein synthesis inhibition converges at IRE1a - immunotoxins generate a therapeutic window	15:54
	Franziska Gsottberger (Erlangen, D)	
V593	Die Neutrophilen-spezifische Bedeutung von β2-Integrinen für die effektive Abwehr der invasiven pulmonalen Aspergillose / Neutrophil-specific knockdown of β2-integrins impairs antifungal effector functions	16:06
	Frederic Ries (Mainz, D)	
V336	Aktivierte SUMOylierung unterdrückt MHC-I vermittelte Antigenpräsentation und hemmt eine tumorspezifische Immunantwort / Activated SUMOylation restricts the MHC class I antigen presentation pathway to confer immune evasion in cancer	16:18
	Uta Demel (Berlin, D)	

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
15:30 - 16:30

A7

Big Data und Digitale Medizin

Claudia Baldus (Kiel, D)
Marit Ahrens (Frankfurt, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V515 | Young Investigator Award: Nutzung eines Data Warehouses für die Entwicklung von auf künstlicher Intelligenz beruhender Prädiktionsmodelle bei hämatologischen Neoplasien: Das BRAIN-Projekt / A Big data Repository used for an Artificial Intelligence approach in outcome prediction of hematological Neoplasms: The BRAIN project
Nora Liebers (Heidelberg, D) | 15:30 |
| V371 | Knowledge transfer zur Verbesserung der Leistung von Deep-Learning-Modellen für die automatische Klassifizierung von B-Zell-Neoplasmen / Knowledge transfer to enhance the performance of deep learning models for automated classification of B-cell neoplasms
Nanditha Mallesh (Bonn, D) | 15:42 |
| V28 | Variant Browser: Werkzeug zur molekulargenetischen Informationsgewinnung innerhalb der Präzisionsonkologie / Variant browser: A comprehensive information retrieval tool for molecular genetics in a precision oncology setting
Stefan Sigle (Heilbronn, D) | 15:54 |
| V654 | Detaillierte Analyse von akuter Nierenschädigung und chronischer Nierenkrankheit bei allogenen Stammzelltransplantierten - eine Big Data Analyse / Deep analysis of acute kidney injury and chronic kidney disease in allogeneic stem cell transplantation - a big data approach
Nicole Brüder (Hannover, D) | 16:06 |

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A1

GSK: Update Impfen - relevante Aspekte für die Onkologie

- | | |
|---|--------------|
| Begrüßung und Einführung
Cornelia Voigt (München, D) | 16:45 |
| Impfungen in der Onkologie - Ein Überblick
Christina Rieger (Germering, D) | 16:50 |
| Impfen in der Pandemie - wo stehen wir und wie geht es weiter?
Tino Schwarz (Würzburg, D) | 17:10 |
| Fragen und Diskussion | 17:30 |

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A2

Grifols: Fostamatinib - die zielgerichtete Therapie bei chronischer ITP aus der Perspektive der klinischen Praxis

Axel Matzdorff (Schwedt, D)

Begrüßung	16:45
Axel Matzdorff (Schwedt, D)	
Klinische Erfahrungen mit dem SYK-Inhibitor Fostamatinib	16:50
Carl-Erik Dempfle (Mannheim, D)	
Was wünschen sich Patienten?	17:05
Rosa Sonja Alesci (Bad Homburg, D)	
No time to talk	17:20
Axel Matzdorff (Schwedt, D)	
Diskussion	17:35
Axel Matzdorff (Schwedt, D)	

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A3

Pfizer: Interdisziplinäre Perspektiven der modernen Krebstherapie

Frank Griesinger (Oldenburg, D)

CML und Komorbiditäten	16:45
Philipp le Coutre (Berlin, D)	
ALK+ NSCLC: Strongest first?	17:05
Petros Christopoulos (Heidelberg, D)	
Neue Evidenz in der Therapie krebsassoziierter Thrombose	17:25
Rupert Bauersachs (Darmstadt, D)	

Industriesymposium
16:45 - 17:45

A5

Sanofi: Schach dem Myelom - Neue Therapiestrategien im Rezidiv

Sanofi

Christoph Renner (Zürich, CH)

Überblick über die Therapielandschaft des Multiplen Myeloms	16:45
Christoph Renner (Zürich, CH)	
Was ist die richtige Therapiewahl nach dem ersten Relapse?	16:55
Maria-Theresa Krauth (Wien, A)	

Wissenschaftliches Programm

	Was ist der Stellenwert der MRD-Diagnostik für das fortgeschrittene Multiple Myelom?	17:15
	Martin Kortüm (Würzburg, D)	
	Paneldiskussion	17:35
	Martin Kortüm (Würzburg, D) Maria-Theresa Krauth (Wien, A) Christoph Renner (Zürich, CH)	
Industriesymposium 16:45 - 17:45		A7
	Seagen: Therapiestandards und aktuelle Trends in der Behandlung von HER2+ mBC	
	Diana Lüftner (Berlin, D) Manfred Welslau (Aschaffenburg, D)	
	Begrüßung	16:45
	Diana Lüftner (Berlin, D) Manfred Welslau (Aschaffenburg, D)	
	Tucatinib - ein neuer Standard beim HER2 positivem metastasierten Brustkrebs?	16:50
	Nadia Harbeck (München, D)	
	Tucatinib -...auch ein neuer Standard bei Hirnmetastasen?	17:10
	Isabell Witzel (Hamburg, D)	
	Diskussion und Zusammenfassung -Einordnung von Tucatinib in Klinik und Praxis	17:30
	Diana Lüftner (Berlin, D) Manfred Welslau (Aschaffenburg, D)	
Fortbildung 18:00 - 19:00		A8
	Junge DGHO: Karrierehilfe für junge Onkologinnen und Onkologen	
	Rahel Schwotzer (Zürich, CH) Caroline Anna Peuker (Berlin, D)	
	Wie finde ich den richtigen Mentor? / How to find a matching mentor?	18:00
	Sven Liebig (Berlin, D)	
V144	Erfolgreich als Clinician Scientist / How to succeed as a clinician scientist?	18:20
	Benedikt Westphalen (München, D)	
	Karrierechancen für Frauen in der Onkologie / Career opportunities for women in oncology	18:40
	Anne Letsch (Kiel, D)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
18:00 - 19:00

A1

Rolle von Makrophagen in der Tumorthherapie

Christian Philipp Pallasch (Köln, D)
Ralf C. Bargou (Würzburg, D)

**Tumor-assoziierte Makrophagen als Effektorzellen bei
Antikörpertherapien / Tumor-associated macrophages as effector cells in
antibody mediated therapy** 18:00

Heiko Bruns (Erlangen, D)

**Tumor-assoziierte Makrophagen beim kolorektalen Karzinom / Tumour
associated macrophages in colorectal cancer** 18:20

Thomas Weichhart (Wien, A)

**Verständnis und Kontrolle der Makrophagen-Plastizität zur Bekämpfung
von Lungenkrebs / Understanding and controlling macrophage plasticity
for targeting lung cancer** 18:40

Rajkumar Savai (Gießen, D)

Debatten
18:00 - 19:00

A2

Molekulare Tumorboards - Pro und Contra

Andreas Burchert (Marburg, D)

Pro / Pro molecular tumor boards 18:00

Stefan Fröhling (Heidelberg, D)

Contra / Contra molecular tumor boards 18:30

Rainer Claus (Augsburg, D)

Wissenschaftliches Symposium
18:00 - 19:00

A3

Neue Entwicklungen im Bereich der allogenen Blutstammzelltransplantation

Jürgen Finke (Freiburg i. Br., D)
Martin Bornhäuser (Dresden, D)

**Auto vs Allo HCT vs CAR-T-Zelltherapie bei Myelomen / Autologous vs
allogeneic SCT vs CAR T-cell therapy for multiple myeloma** 18:00

Nicolaus Kröger (Hamburg, D)

**Rezidivprophylaxe mittels MRD Monitoring und Erhaltungstherapie nach
allo HCT / Prophylaxis of relapse by MRD monitoring and by maintenance
treatment following allogeneic SCT** 18:20

Gesine Bug (Frankfurt/M., D)

Wissenschaftliches Programm

**Konsolidierende allogene HCT nach CAR-T? Für wen und wann? /
Consolidation with allogeneic SCT following CAR T-cell therapy? For
whom and at which time point?** 18:40
Antonia Müller (Zürich, CH)

Wissenschaftliches Symposium
18:00 - 19:00

A4

Starke Frauen - Stark in der Krise: Die Pandemie als Herausforderung und Chance

Marija Balic (Graz, A)
Diana Lüftner (Berlin, D)

**Zwischen Leadership und Homeschooling: Wird die Pandemie Führungs-
und Familienmodelle verändern? / Life between leadership and home
schooling: Does the pandemic change our leadership- and family models?** 18:00
Katja Weisel (Hamburg, D)

**V762 Was nützt? Was schadet? - Erste Ergebnisse der Online-Umfrage zur
Karriereentwicklung von in der Onkologie tätigen Ärztinnen und Ärzten /
Career development of physicians working in hematology and oncology:
First results of the online survey** 18:20
Maike Busson-Spielberger (Freiburg i. Br., D)

**Einatmen, ausatmen, lächeln: Wie führe ich mein Team durch die
Pandemie? / Breathe in, breathe out, smile: How do I lead my team
through the pandemic?** 18:40
Cornelia Holsten (Bremen, D)

Freier Vortrag
18:00 - 19:00

A5

Myelodysplastisches Syndrom I

Felicitas Thol (Hannover, D)
Michael Pfeilstöcker (Wien, A)

**V671 Multiple Inflammationszustände bei LR-MDS Patienten / Multiple
inflammation states in LR-MDS patients** 18:00
Marie Schneider (Leipzig, D)

**V299 Etablierung eines präklinischen Modells zur Untersuchung der Rolle von
replikativem Stress als therapeutisches Ziel in Myelodysplastischen
Syndromen mit Spleißfaktor-Mutationen / Establishment of a pre-clinical
model to interrogate the role of replicative stress as a therapeutic target
in Myelodysplastic Syndromes with splicing factor mutations** 18:12
Vladimir Riabov (Mannheim, D)

**V619 In vitro präklinische Untersuchung von Alvocidib in Kombination mit
5-Azacytidin bei Hochrisiko-MDS / In vitro preclinical assessment of
alvocidib in combination with 5-azacytidine in higher-risk
myelodysplastic syndromes** 18:24
Vladimir Riabov (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Programm

V445	Prognostische Bedeutung hyperdiploider Karyotypen einschließlich Trisomien bei Patienten mit myelodysplastischen Syndromen / Prognostic impact of hyperdiploid karyotypes including isolated trisomies in patients with myelodysplastic syndromes Judith Strapatsas (Düsseldorf, D)	18:36
V425	Klinisch relevante Veränderungen der varianten Allelfrequenzen während der longitudinalen Analyse / Clinically relevant changes of variant allele frequencies (VAF) during longitudinal sequential analysis Paolo Mazzeo (Göttingen, D)	18:48
Freier Vortrag 18:00 - 19:00		A7
Immuntherapie II		
Juliane Walz (Tübingen, D) Marion Subklewe (München, D)		
V326	Eine neuartige Hyperaktivierung humaner T-Zellen durch neutrophile Granulozyten / A novel hyperactivation of human T cells by neutrophil granulocytes Simone Liebhäuser (Mainz, D)	18:00
V463	Kombinierte Gemcitabin & anti-PD-L1 Therapie überwindet Resistenz in nicht-immunogenen Mismatch Reparatur-defizienten Tumoren / Combined gemcitabine and immune-checkpoint inhibition conquers anti-PD-L1 resistance in low-immunogenic mismatch repair-deficient tumors Inken Salewski (Rostock, D)	18:12
V696	Identifizierung hoch-affiner T Zell Rezeptoren gegen HLA-A2 restringierte Epitope des CD5 Zellantigens als Behandlungsmöglichkeit bei T Zell Neoplasien / Identification of high-affinity T cell receptors against HLA-A2 restricted epitopes of shared T cell antigen CD5 as a treatment option for T cell malignancies Nese Cakmak-Görür (Berlin, D)	18:24
V672	Immunmonitoring CD19-spezifischer CAR T-Zellen in Diffus Großzelligem B-Zell-Lymphom - Expertise aus zwei Therapiezentren / Immunomonitoring of CD19. CAR T-cells in Large B-Cell Lymphoma - A two-center experience Viktoria Blumenberg (München, D)	18:36
V193	Cyclooxygenase-Inhibitoren haben einen dualen Effekt in Kombination mit der CD19.CAR-T-Zell-Immuntherapie / Cyclooxygenase inhibitors exert dual effects in combination with CD19.CAR-T cell immunotherapy Anita Schmitt (Heidelberg, D)	18:48

Wissenschaftliches Programm

Montag, 04. Oktober 2021

Fortbildung
08:00 - 09:00

A8

Aktuelle intensivmedizinische Entwicklungen in der Hämatologie und med. Onkologie

Thomas Staudinger (Wien, A)
Michael von Bergwelt-Baildon (München, D)

Update zu Komplikationen unter CAR-T-Zell-Therapie / Update on complications under CAR T-cell therapy 08:00

Boris Böll (Köln, D)

HLH -ist es nicht immer! / HLH -....it is not always! 08:20

Paul Graf La Rosée (Villingen-Schwenningen, D)

ECMO bei Krebspatienten / ECMO in cancer patients 08:40

Peter Schellongowski (Wien, A)

Fortbildung
08:00 - 09:00

A1

AML: Die neuen Therapie-Standards

Christoph Röllig (Dresden, D)
Michael Heuser (Hannover, D)

Stratifizierung in der Primärtherapie / Stratification in the primary therapy 08:00

Verena Gaidzik (Ulm, D)

Priorisierung und Sequenz in der Rezidivtherapie / Prioritization and sequence in relapse treatment 08:20

Christoph Schliemann (Münster, D)

Praktischer Umgang mit neu zugelassenen Substanzen / Practical handling of newly approved substances 08:40

Felicitas Thol (Hannover, D)

Debatten
08:00 - 09:00

A2

Multiple Myelom im Rezidiv: allogene Stammzell-Transplantation vs. Medikamentöse Tumortherapie

Hermann Einsele (Würzburg, D)

Pro allogene Stammzell-Transplantation / Pro allogeneic stem cell transplantation 08:00

Nicolaus Kröger (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Programm

Pro medikamentöse Tumorthherapie / Pro pharmacotherapy 08:30
Heinz Ludwig (Wien, A)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:00 A3

Prävention und Management von Toxizität bei älteren Tumorpatienten

Gudrun Kreye (Krems, A)
Walter Aulitzky (Stuttgart, D)

**Krebsbehandlung im Alter - Umgang mit Polypharmazie / Cancer
treatment in old age - dealing with polypharmacy** 08:00
Ulrich Schuler (Dresden, D)

**Krebsbehandlung im Alter - was ist die richtige Dosis? / Cancer treatment
in old age - what is the right dose?** 08:20
Gunnar Folprecht (Dresden, D)

**Aktuelle Studienevidenz zur Toxizitätsprävention durch geriatrische
Interventionen / Current study evidence on toxicity prevention through
geriatric interventions** 08:40
Ulrich Wedding (Jena, D)

Fortbildung
08:00 - 09:00 A4

Kompetenznetz: Akute und chronische Leukämien

Lars Bullinger (Berlin, D)
Rüdiger Hehlmann (Weinheim, D)

Neue Therapieoptionen bei AML / New therapeutic options for AML 08:00
Hartmut Döhner (Ulm, D)

Neue Therapieoptionen bei ALL / New therapeutic options for ALL 08:15
Nicola Gökbuget (Frankfurt/M., D)

Neue Therapieoptionen bei MDS / New therapeutic options for MDS 08:30
Uwe Platzbecker (Leipzig, D)

**V732 CML/MPN: Warum brauchen wir die Metaphasenzytogenetik? / CML/MPN:
Why do we need metaphase cytogenetics?** 08:45
Claudia Haferlach (München, D)

Freier Vortrag
08:00 - 09:00 A5

Indolente Lymphome/CLL/Hodgkin-Lymphome II

Christiane Pott (Kiel, D)
Oliver Weigert (München, D)

Wissenschaftliches Programm

V484	Wirksamkeit und Sicherheit von Tisagenlecleucel (Tisa-cel) bei erwachsenen Patienten (Pts) mit rezidiviertem / refraktärem folliculärem Lymphom (r/r FL): Primäranalyse der Phase-2 ELARA-Studie / Efficacy and safety of Tisagenlecleucel (Tisa-cel) in adult patients (Pts) with relapsed/refractory follicular lymphoma (r/r FL): Primary analysis of the phase 2 ELARA trial Martin Dreyling (München, D)	08:00
V419	Erste Ergebnisse einer Head-to-Head Studie von Acalabrutinib versus Ibrutinib bei vorbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie / First results of a head-to-head trial of acalabrutinib versus ibrutinib in previously treated chronic lymphocytic leukemia Stephan Stilgenbauer (Ulm, D)	08:12
V51	Acalabrutinib ± Obinutuzumab vs. Obinutuzumab + Chlorambucil bei therapienaiver chronischer lymphatischer Leukämie: ELEVATE-TN 4-Jahres Follow-up / Acalabrutinib ± obinutuzumab vs obinutuzumab + chlorambucil in treatment-naïve chronic lymphocytic leukemia: ELEVATE-TN 4-year follow-up Uwe Martens (Heilbronn, D)	08:24
V99	CHRONOS-3: randomisierte Phase III-Studie mit Copanlisib plus Rituximab vs. Rituximab/Placebo bei rezidivierten indolenten Non-Hodgkin-Lymphomen (iNHL) / CHRONOS-3: randomized Phase III study of copanlisib plus rituximab vs rituximab/placebo in relapsed indolent non-Hodgkin lymphoma (iNHL) Martin Dreyling (München, D)	08:36
V274	ASPEN: Ergebnisse einer randomisierten Phase 3 Studie mit Zanubrutinib versus ibrutinib bei Patienten mit Morbus Waldenström (WM) / ASPEN: Results of a phase 3 randomized trial of zanubrutinib versus ibrutinib for patients with Waldenström Macroglobulinemia (WM) Christian Buske (Ulm, D)	08:48

Freier Vortrag
08:00 - 09:00

A7

Lungenkarzinom (inkl. Pleura) III

Annalen Bleckmann (Münster, D)
Sonja Loges (Mannheim, D)

V52	Tepotinib-Behandlung von Patienten mit MET-Exon 14 Skipping (METex14)-Mutationen des Nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms: Ergebnisse von allen Patienten der Kohorte A der VISION-Studie / Tepotinib in patients (pts) with MET exon 14 (METex14) skipping NSCLC: Efficacy results from all pts enrolled in VISION Cohort A Michael Thomas (Heidelberg, D)	08:00
V142	5-Jahres-Überlebensdaten mit Durvalumab nach Chemoradiotherapie bei inoperablem NSCLC im Stadium III - ein Update der PACIFIC-Studie / 5-year survival outcomes with durvalumab after chemoradiotherapy in unresectable Stage III NSCLC - an update from the PACIFIC trial Maïke de Wit (Berlin, D)	08:12

Wissenschaftliches Programm

- V238** **Zweitlinientherapie mit nintedanib + docetaxel beim fortgeschrittenen Adenokarzinom der Lunge nach kombinierter Erstlinien-Chemo-Immuntherapie: Aktualisierte Effektivitäts- & Sicherheitsdaten aus der VARGADO-Kohorte C / Second-line nintedanib + docetaxel for patients with lung adenocarcinoma after first-line chemo-immunotherapy treatment: updated efficacy and safety results from VARGADO Cohort C** **08:24**
Christian Grohé (Berlin, D)
- V286** **Patienten-relevante Ergebnisse bei mit Capmatinib behandelten Patienten mit METex14-mutiertem fortgeschrittenen NSCLC: Ergebnisse aus der Phase-2-Studie GEOMETRY mono-1 / Patient-reported outcomes (PROs) in capmatinib-treated patients with METex14- mutated advanced NSCLC: Results from the phase II GEOMETRY mono-1 study** **08:36**
Jürgen Wolf (Köln, D)
- V294** **Checkpoint Inhibitor Monotherapie bei potentiell studientauglichen und nicht-tauglichen NSCLC Patienten - Real World Daten der deutschen CRISP Registerplattform (AIO-TRK -0315) / Checkpoint inhibitor monotherapy in potentially study-eligible or non-study-eligible NSCLC patients in the German CRISP Registry real-world cohort (AIO-TRK-0315)** **08:48**
Frank Griesinger (Oldenburg, D)

Wissenschaftliches Symposium
09:15 - 10:15

A8

Respiratorisches Versagen

Michael Kiehl (Frankfurt/O., D)
Gernot Beutel (Hannover, D)

- Differentialdiagnose der respiratorischen Insuffizienz / Differential diagnosis of respiratory insufficiency** **09:15**
Peter Schellongowski (Wien, A)
- COVID 19 bei onkologischen Patienten und Intensivtherapie / COVID 19 in oncology patients and intensive care** **09:35**
Catherina Lück (Hannover, D)
- ECMO/ECCO2 - auch für hämatologisch-onkologische Patienten? / ECMO/ECCO2 - also for hemato-oncological patients?** **09:55**
Alexander Shimabukuro-Vornhagen (Köln, D)

Fortbildung
09:15 - 10:15

A1

Wirtschaftliche Fragen unserer Rehabilitanden

Monika Steimann (Boltenhagen, D)
Richard Crevenna (Wien, A)

- Was bedeutet eine onkologische Erkrankung im Leben junger Menschen hinsichtlich ihrer Berufsperspektive? / What does an oncological disease mean for the lives of young patients in terms of their career prospects?** **09:15**
Volker König (Bad Oeynhausen, D)

Wissenschaftliches Programm

	Wird die derzeitige Einschätzung der Leistungsfähigkeit den langfristigen Einschränkungen unserer Patienten gerecht? / Does the current assessment of performance correctly address the long-term limitations of our patients?	09:35
	Imke Strohscheer (Lehrade, D)	
	Auswirkungen des Flexirentengesetzes auf ältere Patienten in der Rehabilitation / Effects of the flexible pension act on older patients in rehabilitation	09:55
	Ulf Seifart (Marburg, D)	
Fortbildung 09:15 - 10:15		A2
	Komplementäre Medizin für onkologische Patienten/innen	
	Matthias Rostock (Hamburg, D) Franz-Josef Prott (Wiesbaden, D)	
	Empfehlungen I (Medizinische Systeme, Mind-Body-Medizin, manipulative und Körpertherapien) / Recommendations I (medical systems, mind-body medicine, manipulative and body therapies)	09:15
	Claudia Witt (Zürich, CH)	
	Empfehlungen II (Biologische Therapien) / Recommendations II (Biological Therapies)	09:35
	Jutta Hübner (Jena, D)	
	Forschungsbedarf / Research requirements	09:55
	Matthias W. Beckmann (Erlangen, D)	
Fortbildung 09:15 - 10:15		A3
	Lunge/Pleura: News and Views Immuntherapie	
	Michael Thomas (Heidelberg, D) Cornelius Waller (Freiburg, D)	
	Erstlinienentscheidung Stadium IV NSCLC ohne Drivermutationen: Wie viel (Chemo)-Immuntherapie braucht ein Patient in der Erstlinie und wie lange? / First-line decision stage IV NSCLC without driver mutations: How much (chemo)-immunotherapy does a patient need in the first line and for how long?	09:15
	Frank Griesinger (Oldenburg, D)	
	(Chemo)-Immuntherapie im Stadium I-III - Ready for Prime Time? / (Chemo)-Immunotherapy in Stage I-III - Ready for Prime Time?	09:35
	Laetitia Mauti (St. Gallen, CH)	
V719	Update SCLC und Mesotheliom / Update SCLC and Mesothelioma	09:55
	Rajiv Shah (Heidelberg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
09:15 - 10:15

A4

Kompetenznetz: Maligne Lymphome

Michael Hallek (Köln, D)
Andreas Rosenwald (Würzburg, D)

V452	(Referenz-) Pathologie / (Reference) Pathology Andreas Rosenwald (Würzburg, D)	09:15
	Indolente Lymphome / Indolent lymphomas Martin Dreyling (München, D)	09:30
	Chronische lymphatische Leukämie (CLL) / Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) Barbara Eichhorst (Köln, D)	09:45
	Multiples Myelom / Multiple Myeloma Hermann Einsele (Würzburg, D)	10:00

Freier Vortrag
09:15 - 10:15

A5

Akute myeloische Leukämie III

Markus Schaich (Winnenden, D)
Armin Zebisch (Graz, A)

V444	Aktivität von Decitabine (DAC) in Kombination mit all-trans-Retinsäure (ATRA) bei oligoblastischer AML: Ergebnisse einer randomisiert 2x2 Phase II Studie (DECIDER) / Activity of Decitabine (DAC) combined with All-Trans Retinoic Acid (ATRA) in oligoblastic AML: Results from a randomized 2x2 phase II trial (DECIDER) Christoph Rummelt (Freiburg, D)	09:15
V481	Gesundheitsbezogene Lebensqualität (Hrql) mit Oraler Azacitidin-Formulierung bei Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie (AML) in 1. Remission nach Intensiver Chemotherapie (IC): Ergebnisse der Phase 3 QUAZAR AML-001 Erhaltungstherapie-Studie / Health-related quality of life with Oral Azacitidine (Oral-AZA) in patients with Acute Myeloid Leukemia (AML) in first remission following Intensive Chemotherapy (IC): Results from the phase 3 QUAZAR AML-001 maintenance trial Uwe Martens (Heilbronn, D)	09:27
V539	Entschlüsselung molekularer Mechanismen, die Sensitivität und Resistenz gegen Menin-MLL1 Inhibition in NPM1 mutierter AML kontrollieren / Deciphering molecular mechanisms that control sensitivity and resistance to Menin-MLL1 inhibition in NPM1 mutant AML Jonas Schönfeld (Mainz, D)	09:39
V568	Beeinflussung des deregulierten Cholesterolfstoffwechsels führt zu einer Verringerung der leukämischen Aktivität bei MLL-rearrangierten Leukämien t(4;11) / Targeting dysregulated cholesterol metabolism in MLL-rearranged leukemia t(4;11) diminishes leukemia activity Estelle Erkner (Tübingen, D)	09:51

Wissenschaftliches Programm

- V592** **Risikostratifizierung der akuten myeloischen Leukämie auf Grundlage einer kalkulierten Karyotypisierung durch Next Generation Sequencing / Risk stratification of acute myeloid leukemia based on calculated karyotyping by next generation sequencing** **10:03**
Elisabeth Mack (Marburg, D)

Freier Vortrag
09:15 - 10:15

A7

Tumor- und Zellbiologie

Marina Kreutz (Regensburg, D)
Thomas Oellerich (Frankfurt, D)

- V173** **Das DNJB1-PRKACA-Fusionsprotein ist ein immunogenes Neoantigen und eine vielversprechende Zielstruktur für immuntherapeutische Behandlungsansätze des fibrolamellären hepatozellulären Karzinoms / The DNJB1-PRKACA fusion protein is an immunogenic neoantigen and promising target for immunotherapy in fibrolamellar hepatocellular carcinoma** **09:15**
Jens Bauer (Tübingen, D)
- V693** **Idelalisib-vermittelte Effekte auf die Regulation des PKC β /NF- κ B Signalweges in Stromazellen der chronischen lymphatischen Leukämie / Effect of Idelalisib on PKC β /NF- κ B regulation in stromal cells of chronic lymphocytic leukemia** **09:27**
Gloria Lutzny-Geier (Erlangen, D)
- V701** **Aktivierung von CD137 (4-1BB) führt zu einer metabolischen und funktionellen Umprogrammierung von human Monozyten/Makrophagen und verstärkt deren tumorizidale Aktivität / CD137 (4-1BB) triggering leads to metabolic and functional reprogramming of human monocytes/macrophages enhancing their tumoricidal activity** **09:39**
Andrej Stoll (Erlangen, D)
- V721** **Antigen-präsentierende B Zellen sind im Tumormikromilieu unterschiedlichster Tumorarten erhöht, organisieren sich in tertiären lymphoiden Strukturen und induzieren tumor-spezifische T Zell Antworten / CD86+ antigen-presenting B cells are increased in cancer, localize in tertiary lymphoid structures and induce specific T cell responses** **09:51**
Hans Anton Schlößer (Köln, D)
- V677** **Bedeutung des MLL Bruchpunktes in der Entstehung von MLL-rearrangierten Leukämien / Impact of the MLL breakpoint on the development of MLL-rearranged leukemia** **10:03**
Sarah Brüstl (Tübingen, D)

Plenarsitzung
10:30 - 11:30

A8

Hochmultiplexe Bildgebung für Anwendungen der Präzisionsmedizin bei Krebs

Andreas Mackensen (Erlangen, D)
Nikolas von Bubnoff (Lübeck, D)

Wissenschaftliches Programm

Hochmultiplexe Bildgebung für Anwendungen der Präzisionsmedizin bei Krebs / Highly multiplexed imaging for precision medicine applications in cancer	10:30
Bernd Bodenmiller (Zürich, CH)	
Plenarsitzung 11:30 - 11:45	A8
Snack / A6	
Wissenschaftliches Symposium 11:45 - 12:45	A8
Künstliche Intelligenz für die Bearbeitung großer Datensätze	
Armin Gerbitz (Toronto, CDN) Jakob Kather (Aachen, D)	
Grundlagen für Nicht-Experten / Basics for non-experts	11:45
Andreas Maier (Erlangen, D)	
KI für die Hochdurchsatz-Sequenzierung / AI for high-throughput sequencing	12:15
Joachim L. Schultze (Bonn, D)	
Fortbildung 11:45 - 12:45	A1
Jugendliche und junge Erwachsene mit Krebs in Europa	
Markus Metzler (Erlangen, D) Norbert Meidenbauer (Erlangen, D)	
ENTYAC - Das europäische Netzwerk für Jugendliche und junge Erwachsene / ENTYAC - The European Network for Young Adults with Cancer	11:45
Dan Stark (Leeds, GB)	
IONA - Aufbau einer interdisziplinärer Nachsorgeambulanz in Wien / IONA - Establishment of an interdisciplinary aftercare outpatient clinic in Vienna	12:05
Alexandra Böhm (Wien, A)	
Care for CAYA - was haben wir gelernt? / Care for CAYA - what have we learned?	12:25
Sarah Dwinger (Hamburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
11:45 - 12:45

A2

Stammzellbiologie

Claudia Lengerke (Tübingen, D)
Konstanze Döhner (Ulm, D)

- | | |
|---|--------------|
| Einblicke in die Lokalisierung von HSA / Shedding some light on HSA localization | 11:45 |
| Konstantinos Kokkaliaris (Boston, USA) | |
| HSCc und Genterapie / HSCc and gene therapy | 12:05 |
| Axel Schambach (Hannover, D) | |
| HSCs und Entzündung / HSCs and inflammation | 12:25 |
| Marieke Essers (Heidelberg, D) | |

Wissenschaftliches Symposium
11:45 - 12:45

A3

Sitzung der Preisträger*innen

Andreas Petzer (Linz, A)
Ingo Tamm (Berlin, D)

- | | |
|--|--------------|
| Artur-Pappenheim-Preis der DGHO: Die Bedeutung zirkulierender Tumor-DNA als nicht-invasiver Biomarker bei Patienten mit B-Zell-Lymphomen / Artur Pappenheim Award of the DGHO: Role of circulating tumor DNA as a noninvasive biomarker in patients with B-cell lymphoma. | 11:45 |
| Florian Scherer (Freiburg i. Br., D) | |
| Vincenz-Cerny-Preis der DGHO: Ceramide als neuartige Biomarker für Krebskachexie / Vincenz Cerny Award of the DGHO: Ceramides as novel biomarkers for cancer cachexia. | 11:57 |
| Maria Rohm (München, D) | |
| Doktoranden-Förderpreis der DGHO: Modulation of Antitumor Immunity by Isocitrate Dehydrogenase-mutated Tumors / PhD students award of the DGHO: Modulation der Antitumor-Immunität durch Isocitrat-Dehydrogenase-mutierte Tumore | 12:09 |
| Mirco Friedrich (Heidelberg, D) | |
| Wolfgang-Denk-Preis der OeGHO: Die Belastung durch neurologische Symptome beeinflusst die Überlebensprognose bei Patienten mit neu diagnostiziertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs mit Hirnmetastasen / Wolfgang-Denk Award of the OeGHO: Neurological symptom burden impacts survival prognosis in patients with newly diagnosed nonsmall cell lung cancer brain metastases | 12:21 |
| Ariane Steindl (Wien, A) | |
| Wilhelm-Türk-Preis der OeGHO: Inzidenz, Risikofaktoren und Ergebnisse venöser und arterieller Thromboembolien bei Immun-Checkpoint-Inhibitor-Therapie / Wilhelm-Türk-Award of the OeGHO: Incidence, risk factors, and outcomes of venous and arterial thromboembolism in immune checkpoint inhibitor therapy | 12:33 |
| Florian Moik (Wien, A) | |

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
11:45 - 12:45

A4

Präzisionsmedizin in der gynäkologischen Onkologie

Antonia Busse (Berlin, D)
Barbara Schmalfeldt (Hamburg, D)

Zielgerichtete Therapien / Präzisionsmedizin von Tumoren des Endometriums (Inkl. Sarkome) / Targeted Therapies / Precision Medicine of Tumors of the Endometrium (Incl. Sarcomas) 11:45

Diana Lüftner (Berlin, D)

Molekulare Diagnostik und zielgerichtete Therapien bei HGSOc und low grade Ovarialkarzinom / Molecular diagnostics and targeted therapies in HGSOc and low-grade ovarian cancer 12:05

Philipp Harter (Essen, D)

V736 Metastasiertes Zervixkarzinom: Adenokarzinom = Plattenepithelkarzinom? / Metastatic cervical carcinoma: adenocarcinoma = squamous cell carcinoma? 12:25

Alexander Hein (Erlangen, D)

Freier Vortrag
11:45 - 12:45

A5

COVID-19 und Krebs

Ewald Wöll (Zams, A)
Marie von Lilienfeld-Toal (Jena, D)

V562 Vakzin-induzierte thrombotische Thrombozytopenie (VITT) / Vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia (VITT) 11:45

Christiane Dobbstein (Hannover, D)

V344 Kreuzreaktive und Covid-19-induzierte Immunantworten gegen SARS-CoV-2 bei Krebspatienten / Pre-existing and post-COVID-19 immune responses to SARS-CoV-2 in cancer patients 11:57

Malte Roerden (Tübingen, D)

V489 Späte versus frühe Gabe von Rekonvaleszentenplasma bei hospitalisierten Patienten mit COVID-19: Ergebnisse der randomisierten unverblindeten Studie CAPSID / Late versus early administration of convalescent plasma in hospitalized patients with COVID-19: Results from the randomized open label clinical trial CAPSID 12:09

Sixten Körper (Ulm, D)

V428 Der Schweregrad einer COVID-19 Erkrankung wird beeinflusst von der Hyperaktivierung und der migratorischen Kapazität von T-Zellen / Severity of COVID-19 disease is related to hyperactivation and altered migratory capacity of T cells 12:21

Simon Völkl (Erlangen, D)

Wissenschaftliches Programm

- V590** **Hohe - und anhand des prognostischen 4C Scores unterschätzte - Mortalität bei Patienten mit aktiver maligner Erkrankung und schwerer COVID-19 Infektion. Ergebnisse aus einem multizentrischen österreichischen Register / High mortality underestimated by the prognostic 4C score in patients with active malignancy and severe COVID-19. Results from an Austrian multicentre registry** **12:33**
Simon Udovica (Wien, A)

Freier Vortrag
11:45 - 12:45

A7

Multipl. Myelom IV

Florian Bassermann (München, D)
Ralph Wäsch (Freiburg, D)

- V595** **In Richtung einer Progressions- und Entzündungssignatur der aberranten Notch-Signalgebung im Myelom / Towards a progression and inflammation signature of aberrant Notch signaling in myeloma** **11:45**
Daniela Simone Maichl (Würzburg, D)
- V613** **Identifikation von CDK6 als therapeutisches Target beim rezidivierten Multiplen Myelom durch Proteom-Analysen / Proteomic profiling reveals CDK6 as a therapeutic target in relapsed/ resistant multiple myeloma** **11:57**
Yuen Lam Dora Ng (Berlin, D)
- V668** **Multipl. Myelom und klinische Studien: Limitierte Teilnahme aufgrund restriktiver Ein- und Ausschlußkriterien sowie Erwartungen der Patienten / Multiple Myeloma and clinical trials in a tertiary referral center: Access to clinical trials depends on restrictions of inclusion and exclusion criteria as well as patient expectations** **12:09**
Amelie Boquoi (Düsseldorf, D)
- V521** **Idecabtagen Vicleucel (Ide-Cel, bb2121), eine gegen BCMA-gerichtete CAR-T-Zelltherapie zur Behandlung von Patienten mit rezidiviertem und refraktärem Multiplen Myelom: Update der KarMMa-Studie / Idecabtagene vicleucel (ide-cel, bb2121), a BCMA-directed CAR T-Cell therapy, in patients with relapsed and refractory multiple myeloma: Updated KarMMa results** **12:21**
Hermann Einsele (Würzburg, D)
- V675** **Detaillierte Charakterisierung der OTUD6B-LIN28B-Achse als wichtiger Treiber im Multiplen Myelom / In depth characterization of the OTUD6B-LIN28B axis as a potent driver of multiple myeloma** **12:33**
Ria Spallek (München, D)

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A8

Update Ovarialtumore

Sigrun Greil-Ressler (Salzburg, A)
Hans Tesch (Frankfurt/M., D)

Wissenschaftliches Programm

Keimzelltumore: Ist Frau gleich Mann? / Germ cell tumors: woman equal to man?	13:00
Viola Heinzelmann (Basel, CH)	
OP vs Chemo? Wer macht wann das Rennen? / Surgery vs chemotherapy? Who will win the race?	13:20
Barbara Schmalfeldt (Hamburg, D)	
PARP-Inhibitoren bei HGSOc: Wann und wie einsetzen? Die Empfehlungen der S3-Leitlinie / PARP-Inhibitor for high-grade serous ovarian cancer (HGSOc): When and how to use? S3- Guidelines	13:40
Paul Gaß (Erlangen, D)	

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A1

Hämoglobinopathien

Anette Hoferer (Stuttgart, D)
Valeska Brückl (Erlangen, D)

Standardtherapie bei Beta-Thalassämie / Standard of care for beta thalassemia	13:00
Holger Cario (Ulm, D)	
Gentherapie der Beta-Thalassämie / Gene therapy for beta thalassemia	13:20
Andreas E. Kulozik (Heidelberg, D)	
Register und Zentren / Registries and centers	13:40
Joachim Kunz (Heidelberg, D)	

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A2

KardioOnkologie: Herz trifft Tumor

Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)
Roman Pfister (Köln, D)

Helfen Biomarker zur Beurteilung der Kardiotoxizität? / Are biomarkers useful to assess cardiotoxicity?	13:00
Matthias Totzeck (Essen, D)	
Neue Imaging-Techniken zur Evaluation von kardialer Toxizität von Echo bis MRI / Novel imaging modalities to evaluate cardiotoxicity- from echocardiography to MRI	13:20
Roman Pfister (Köln, D)	
Kardiale Nebenwirkungen neuer systemischer Therapien - Tox. Beyond Chemo / Cardial side effects of novel systemic therapies - toxicities beyond chemotherapy	13:40
Antonia Beitzel-Heineke (Hamburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
13:00 - 14:00

A3

Palliativmedizin in Zeiten der SARS-CoV-2 Pandemie

Christian Junghanß (Rostock, D)
Ulrich Wedding (Jena, D)

Aktuelle Ergebnisse des multizentrischen "PallPan"-Projektes / Current results from the multicentric „PallPan“-project 13:00

Claudia Bausewein (München, D)

Palliativmedizin in Zeiten der SARS-CoV-2 Pandemie - die österreichischen Erfahrungen / Palliative care during the SARS-CoV-2 pandemic - the Austrian experience 13:20

Daniela Jahn-Kuch (Graz, A)

Palliativmedizin in Zeiten der SARS-CoV-2 Pandemie - die schweizer Erfahrungen / Palliative care during the SARS-CoV-2 pandemic - the Swiss experience 13:40

Daniel Rauch (Thun, CH)

Debatten
13:00 - 14:00

A4

Aggressives Lymphom

Christian Buske (Ulm, D)

V727 Pro Strahlentherapie - Patienten in der Erstlinientherapie können von einer additiven Strahlentherapie profitieren / Patients with front-line therapy of aggressive lymphoma can profit from additional radiotherapy 13:00

Viola Pöschel (Homburg, D)

Contra Strahlentherapie / Contra radiotherapy 13:30

Christian Gisselbrecht (Paris, F)

Fortbildung
13:00 - 14:00

A5

Schilddrüsenkarzinom

Daniela Weiler (Luzern 16, CH)
Martin Fassnacht (Würzburg, D)

Molekular zielgerichtete Therapie und neue Therapieansätze bei radiojod-refraktärem Schilddrüsenkarzinom / Targeted molecular therapy and new therapeutical concepts in radioiodine-refractory thyroid carcinoma 13:00

Christine Spitzweg (München, D)

Bedeutung der RET Inhibitoren beim Schilddrüsenkarzinom / The role of RET-inhibitors in thyroid cancer 13:20

Rainer Lipp (Graz, A)

Wissenschaftliches Programm

Neue Therapieoptionen beim anaplastisches Schilddrüsenkarzinom- was verspricht den besten Erfolg? / New therapeutical approaches in anaplastic thyroid carcinoma - what brings the best outcome? 13:40
Christine Dierks (Halle/S., D)

Freier Vortrag
13:00 - 14:00

A7

Zelluläre Therapie: CAR-T-Zellen II

Andreas Humpe (München, D)
Eva Maria Wagner-Drouet (Mainz, D)

V318 Chimäre Antigen-Rezeptor (CAR) T-Zellen der dritten Generation zur Behandlung von Pateinten mit Erkrankungen des lymphatischen Systems - Ergebnisse der Heidelberger CAR-1 (HD-CAR-1)-Studie / Third-generation chimeric antigen receptor (CAR) T cells in patients with lymphoid disease - results of the Heidelberg trial 1 (HD-CAR-1 trial) 13:00
Michael Schmitt (Heidelberg, D)

V505 TZR Gentherapie für CD22-positive B-Zell Neoplasien / TCR gene therapy of CD22-positive B cell malignancies 13:12
Simone Rhein (Berlin, D)

V706 Exploration NKp44-CAR and NKp44-BITE reprogrammierter humaner T Lymphozyten als zelluläre Therapie für NKp44L 21-spe-mixed-lineage-leukemia Protein 5 (MLL-5) exprimierende Tumore / Exploring NKp44-CAR and NKp44-BITE redirected human T lymphocytes as cellular therapy for cancers expressing the NKp44L 21spe-mixed-lineage-leukemia protein 5 (MLL-5) 13:24
Udo Hartwig (Mainz, D)

V266 Infektionskomplikationen nach Lymphodepletion und Behandlung mit chimären Antigenrezeptor T-Zellen (CAR-T-Zellen) - ein sechsmonatiges Follow-up / Infection complications after lymphodepletion and dosing of Chimeric antigen receptor T (CAR-T) cell therapy - a six-month follow-up 13:36
Felix Korell (Heidelberg, D)

V181 Identifikation von T-Zell-Rezeptoren zur personalisierten Zelltherapie im Multiplen Myelom / Discovery of tumor-reactive T cell receptors in multiple myeloma 13:48
Mirco Friedrich (Heidelberg, D)

Fortbildung
14:15 - 15:15

A8

Myeloproliferative Neoplasien (MPN)

Alexandre Theocharides (Zürich, CH)
Philippe Schafhausen (Hamburg, D)

Stellenwert von Interferon alpha in der Therapie von MPN / The role of interferon alpha in the management of MPN 14:15
Martin Griebshammer (Minden, D)

Wissenschaftliches Programm

**Therapie der primären Myelofibrose: prefibrotic PMF vs. overt PMF /
Treatment of primary myelofibrosis: prefibrotic vs. overt PMF** 14:35
Andreas Reiter (Mannheim, D)

**KIT-Inhibitoren in der Therapie der Systemischen Mastozytose / KIT-
inhibitors in the management of systemic mastocytosis** 14:55
Wolfgang Sperr (Wien, A)

Wissenschaftliches Symposium
14:15 - 15:15

A1

Neue Entwicklungen in der Antikörper-basierten Immuntherapie

Helmut Salih (Tübingen, D)
Antonia Müller (Zürich, CH)

**Fc-Engineering und Effektormechanismen Fc-optimierter Antikörper / Fc-
engineering and effector mechanism of Fc-optimized antibodies** 14:15
Matthias Peipp (Kiel, D)

**Antikörper-Fusionsproteine und Antikörper-Wirkstoff-Konjugate - neue
präklinische Konzepte / Antibody fusion proteins and antibody drug
conjugates - new preclinical concepts** 14:35
Fabian Müller (Erlangen, D)

**Bispezifische Antikörpertherapieansätze zur Behandlung von
lymphatische Neoplasien / Bispecific antibody-based therapeutic
approaches in lymphoid malignancies** 14:55
Max Topp (Würzburg, D)

Wissenschaftliches Symposium
14:15 - 15:15

A2

Lunge/Pleura: Hot Topics Forschung auf dem Weg in die Klinik

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

**Liquid Biopsy - vom Phänotyp zum Einzelzelltranskriptom / Liquid biopsy
- from phenotyp to single cell transcriptome** 14:15
Melanie Janning (Mannheim, D)

**Was sind die nächsten therapeutischen Targets? / What are the next
therapeutic targets?** 14:35
Philipp Jost (Graz, A)

**Erfassung der genomischen Komplexität und klonalen Evolution im
klinischen Setting / Assessing genomic complexity and clonal evolution in
the clinical setting** 14:55
Marcel Wiesweg (Essen, D)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
14:15 - 15:15

A3

Metastasierung

Matthias Theobald (Mainz, D)
Justus Duyster (Freiburg, D)

Tumorzell-Plastizität, EMT-Konzept 2.0? / Tumor cell plasticity, the EMT-concept 2.0? 14:15

Thomas Brabletz (Erlangen, D)

Metastasierungspfade, Invasion der einzelnen Zelle oder des Kollektivs: Was macht den Unterschied? / Metastatic Tracks, single cell or collective invasion: What makes the difference? 14:35

Lydia Meder (Köln, D)

Metastasen/Die Organ-Parenchym Schnittstelle, Auswirkungen auf Therapiestrategien? / The metastatic/organ parenchyma interface, implications for treatment strategies? 14:55

Tobias Pukrop (Regensburg, D)

Fortbildung
14:15 - 15:15

A4

ONKOPEDIA - was kann es und was soll es leisten?

Michael Sandherr (Weilheim, D)
Georg Maschmeyer (Potsdam, D)

Struktur und Organisation / Structure and organization 14:15

Bernhard Wörmann (Berlin, D)

V517 Leitlinien und weitere Funktionen / Guidelines and other functions 14:35

Eva Lengfelder (Mannheim, D)

Integration in Arzt-/Krankenhaussysteme / Integration physician-/hospital-systems 14:55

Ansgar Weltermann (Linz, A)

Freier Vortrag
14:15 - 15:15

A5

Myelodysplastisches Syndrom II

Ulrich Germing (Düsseldorf, D)
Carsten Müller-Tidow (Heidelberg, D)

V305 Präklinische Untersuchung von Eltrombopag in einem Patienten-Xenograftmodell Myelodysplastischer Syndrome / Pre-clinical evaluation of eltrombopag in a patient-derived xenograft model of Myelodysplastic Syndromes 14:15

Nanni Schmitt (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Programm

V300	Humanisierte 3D-Xenotransplantations-Modelle für Myelodysplastische Syndrome / Humanized 3D scaffold xenotransplantation models for Myelodysplastic Syndromes Eva Altrock (Mannheim, D)	14:27
V328	Knochenmark-Stromal Zellen von Patienten mit Myelodysplastischem Syndrom sind nicht klonal verändert / Bone marrow derived stromal cells from Myelodysplastic Syndromes are altered but not clonally mutated in vivo Daniel Nowak (Mannheim, D)	14:39
V666	Mutationsanalysen von Klonaler Hämatopoese, MDS und sAML zeigen die Unterschiede bei klonaler Progression / Mutational profiling of clonal hematopoiesis, MDS and sAML depicts diversities of clonal progression Luise Hartmann (Munich, D)	14:51
V229	Prognostischer Einfluss einer Monozytose bei Patienten mit Niedrigrisiko-MDS / Prognostic impact of monocytosis in patients with lower-risk MDS Annika Kasprzak (Düsseldorf, D)	15:03

Freier Vortrag
14:15 - 15:15

A7

Aggressive Lymphome/Akute lymphatische Leukämie II

Rainer Haas (Düsseldorf, D)
Christian Scholz (Berlin, D)

V583	Ein autochthones Mausmodell liefert eine Rationale für kombinierte BTK- und BCL2- Inhibition in MYD88-mutiertem Diffus großzelligen B-Zell-Lymphom / An autochthonous mouse model provides a rational for combined BTK and BCL2 inhibition in MYD88-mutant diffuse large B cell lymphoma Ruth Flümann (Köln, D)	14:15
V230	ECHELON-2, (NCT01777152), 5-jahres-ergebnisse einer randomisierten, doppelblinden phase-3-studie von brentuximab-vedotin + CHP an der front gegen CHOP bei patienten mit CD30-positivem peripherem T-zell-lyphom / ECHELON-2, (NCT01777152), 5-year results of a randomised, double-blind, phase 3 study of frontline brentuximab vedotin + CHP vs CHOP in patients with CD30-positive peripheral T-cell lyphoma Lorenz Trümper (Göttingen, D)	14:27
V456	Nivolumab in Kombination mit Gemcitabine und Oxaliplatin (GemOx) bei rezidivierten/refraktären T-Zell Lymphomen: vorläufige Ergebnisse des experimentellen Arms der Niveau Studie / Nivolumab in combination with Gemcitabine and Oxaliplatin (GemOx) in Relapse/Refractory T-cell Lymphoma: Preliminary results of the experimental arm of the NIVEAU trial Gerhard Held (Kaiserslautern, D)	14:39

Wissenschaftliches Programm

V24 **Polatuzumab Vedotin plus Bendamustin und Rituximab bei rezidiertem/refraktärem diffus großzelligen B-Zell Lymphom: aktualisierte Ergebnisse einer randomisierten Phase Ib/II Studie sowie vorläufige Ergebnisse einer Single-Arm Extension / Polatuzumab Vedotin plus Bendamustine and Rituximab in relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma: Updated results of a phase Ib/II randomized study and preliminary results of a Single-arm Extension** **14:51**
Georg Heß (Mainz, D)

V25 **Glofitamab step-up dosing: aktualisierte Wirksamkeitsdaten zeigen hohe Raten an komplettem Ansprechen bei multipel vorbehandelten Patienten mit rezidiertem / refraktärem (R/R) non-Hodgkin Lymphom (NHL) / Glofitamab step-up dosing: updated efficacy data show high complete response rates in heavily pretreated relapsed/refractory (R/R) non-Hodgkin lymphoma (NHL) patients (pts)** **15:03**
Martin Hutchings (Copenhagen, DK)

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A8

Best of Congress

Andreas Mackensen (Erlangen, D)
Matthias Preusser (Wien, A)

Best of Congress - Onkologie / Best of congress - oncology **15:30**
Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Best of Congress - Hämatologie / Best of congress - hematology **15:50**
Thorsten Zenz (Zürich, CH)

Best of Congress - Translationale Forschung / Best of congress - translational research **16:10**
Robert Zeiser (Freiburg i. Br., D)

Fortbildung
15:30 - 16:30

A1

Amyloidose

Ute Hegenbart (Heidelberg, D)
Timon Hansen (Hamburg, D)

Frühdiagnose der AL Amyloidose / Early dagnosis of AL amyloidosis **15:30**
Axel Nogai (Berlin, D)

Erstlinientherapie der AL Amyloidose / First line treatment of AL amyloidosis **15:50**
Stefan Schönland (Heidelberg, D)

Rezidivtherapie der AL Amyloidose / Therapy of relapsed AL amyloidosis **16:10**
Hermine Agis (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
15:30 - 16:30

A2

Palliativmedizin und Prognose

Bernd Alt-Epping (Heidelberg, D)
Daniela Jahn-Kuch (Graz, A)

Die Integration der Palliativmedizin: Daten, klinischer Blick, Laborwerte und ... / The integration of palliative care: data analysis, clinical presentation, laboratory manifestations and ... **15:30**

Christoph Ostgathe (Erlangen, D)

Über Prognose sprechen - Techniken und Fallstricke / Talking about prognosis - techniques and pitfalls **15:50**

Christina Große-Thie (Rostock, D)

Sterben prognostizieren? / Predicting death? **16:10**

Gudrun Kreye (Krems, A)

Wissenschaftliches Symposium
15:30 - 16:30

A3

Thrombotische Mikroangiopathien - Differentialdiagnostik und differenzierte Therapie

Johanna Kremer Hovinga (Bern, CH)
Britta Höchsmann (Ulm, D)

Pathophysiologie und Diagnostik thrombotischer Mikroangiopathien / Pathophysiology and diagnostic evaluation for thrombotic microangiopathies **15:30**

Paul Knöbl (Wien, A)

Therapieprinzipien bei TTP / Management of thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP) **15:50**

Charis von Auer (Mainz, D)

V740 Hämolytisch urämisches Syndrom und sekundäre thrombotische Mikroangiopathien / Hemolytic uremic syndrome and secondary thrombotic microangiopathies **16:10**

Martin Bommer (Göppingen, D)

Fortbildung
15:30 - 16:30

A4

Autoimmunzytopenien

Edgar Jost (Aachen, D)
Georgia Metzgeroth (Mannheim, D)

ITP / Immune thrombocytopenia (ITP) **15:30**

Oliver Meyer (Springe, D)

Wissenschaftliches Programm

	Autoimmunhämolyse / Autoimmune hemolysis Anette Hoferer (Stuttgart, D)	15:50
	Neue Gene und Signalwege bei Autoimmunzytopenien / New genes and signalling pathways in utoimmune cytopenias Christoph Klein (München, D)	16:10
Freier Vortrag 15:30 - 16:30		A5
Mammakarzinom/ Gynäkologische Malignome (Ovar, Uterus)		
Wolfgang Köstler (Wien, A) Anja Welt (Essen, D)		
V69	Machbarkeitsstudie eines indirekten Behandlungsvergleichs und bevölkerungsbereinigten indirekten Behandlungsvergleichs von Niraparib, Olaparib und Bevacizumab als Erhaltungstherapien bei Frauen mit neu diagnostiziertem fortgeschrittenem Eierstockkrebs / Feasibility study of an indirect treatment comparison and population-adjusted indirect treatment comparison of niraparib, olaparib, and bevacizumab as maintenance therapies in women with newly diagnosed advanced ovarian cancer Klaus Baumann (Ludwigshafen am Rhein, D)	15:30
V408	Erhöhte Frequenz PD1+TIGIT+CD73-V61+ T-Zellen im neu diagnostizierten Ovarialkarzinom / Increased frequency of PD1+TIGIT+CD73- V61+ T-cells in newly diagnosed ovarian cancer Pauline Weimer (Hamburg, D)	15:42
V131	Auswertung von Sacituzumab Govitecan (SG) bei Patienten (pts) mit metastasiertem triple-negativem Mammakarzinom (mTNBC) in der Phase 3 ASCENT Studie, nach vorheriger neoadjuvanter/adjuvanter Chemotherapie / Assessment of sacituzumab govitecan (SG) in patients (pts) with prior neoadjuvant/adjuvant chemotherapy in the phase 3 ASCENT study in metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC) Susanna Hegewisch-Becker (Hamburg, D)	15:54
V540	Aktualisierte Ergebnisse von Tucatinib versus Plazebo in Kombination mit Trastuzumab und Capecitabin (HER2CLIMB-Studie) bei PatientInnen mit vorbehandeltem HER2-positiven metastasierten Brustkrebs mit und ohne Hirnmetastasen / Updated results of tucatinib vs placebo added to trastuzumab and capecitabine for patients with pretreated HER2+ metastatic breast cancer with and without brain metastases (HER2CLIMB) Volkmar Müller (Hamburg, D)	16:06
V519	Der kollaborative Review von ePROs für die gemeinsame Berichterstattung bei Brustkrebspatientinnen wirkt sich positiv auf die Anzahl der Symptomeinträge in der Consilium Care App aus / Collaborative review of ePROs for shared reporting in breast cancer patients affects the number of data entries in the Consilium Care app Andreas Trojan (Zürich, CH)	16:18

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
15:30 - 16:30

A7

Akute myeloische Leukämie IV

Christian Thiede (Dresden, D)
Guido Kobbe (Düsseldorf, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V423 | Vorhersage genetischer AML-Subgruppen mittels Zytomorphologie-basiertem Attention based Multiple Instance Learning / Predicting genetic AML subtypes with morphological attention based multiple instance learning
Matthias Hehr (Neuherberg, D) | 15:30 |
| V446 | Schnelle Molekular-Zytogenetische Identifizierung von AML vom MRC-TYP (AML-MRC) / Rapid molecular-cytogenetic identification of MRC-TYPE AML (AML-MRC)
Katayoon Shirneshan (Göttingen, D) | 15:42 |
| V687 | Auswertung des leukämogenen Potentials erworbener CSF3R und RUNX1 Mutationen bei schwerer kongenitaler Neutropenie mit HAX1 Mutation anhand eines iPSC-Zellmodells und granulozytischer Differenzierung / Evaluation of the leukemogenic role of acquired CSF3R and RUNX1 mutations in HAX1 congenital neutropenia using iPSC-based model of granulocytic differentiation
Benjamin Dannenmann (Tübingen, D) | 15:54 |
| V133 | Die klinische Relevanz der FLT3-ITD Allelratio (AR) in Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie, die eine allogene Stammzelltransplantation erhalten / Clinical implications of the FLT3-ITD allelic ratio (AR) in acute myeloid leukemia (AML) in the context of an allogeneic stem cell transplantation (HSCT)
Madlen Jentzsch (Leipzig, D) | 16:06 |
| V492 | Die FLT3-ITD abhängige Phosphorylierung von CSF2RB ist abhängig von der Phosphorylierung von den Tyrosinen 589 oder 591 von FLT3 und unabhängig von der Sequenz, des Insertionsortes und der Länge der ITD / FLT3-ITD dependent CSF2RB phosphorylation requires phosphorylation of the FLT3 tyrosines 589 or 591 and is independent of sequence, insertion site or length of the ITD
Christoph Rummelt (Freiburg, D) | 16:18 |