

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 | 09:55 |
| | Alexander Stein (Hamburg, D) | |
| 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 | 09:15 |
| | Bastian von Tresckow (Essen, D) | |
| | PET-Beurteilung - Beispiele aus dem Panel-Alltag / PET-evaluation - examples from the daily routine | 09:35 |
| | Carsten Kobe (Köln, D) | |
| V83 | Was noch wichtig ist - Lebensqualität, Fertilität, Langzeitfolgen / What else is important - quality of life, fertility, long-term side effects | 09:55 |
| | Karolin Behringer (Köln, D) | |
| 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+ hämatopoetischen 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) | 09:15 |
| | Selim Corbacioglu (Regensburg, D) | |
| 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 | 09:27 |
| | Andreas E. Kulozik (Heidelberg, D) | |

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 Chrstioph Plass (Heidelberg, D) | 12:25 |
| 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 Ralph Fritsch (Zürich, CH) | 11:45 |
| Kontra / Contra Martin D. Berger (Bern, CH) | 12:15 |
| 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 Markus Schuler (Berlin, D) | 11:45 |
| Was erwarten Patienten von ePRO? / What do patients expect from ePRO? Maximilian Büttner (Karlsruhe, D) | 12:05 |
| Verwendung elektronisch generierter PRO für wissenschaftliche Fragestellungen / The use of electronically generated PRO for scientific questions Ulrich Jaehde (Bonn, D) | 12:25 |
| 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

Multipl. Myelom I

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

| | |
|--|--------------|
| V320 KarMMa Studie: Analyse der Hochrisikopatienten mit rezidiviertem und refraktärem Multiplen 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 Ausgangsmerkmale 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 Katrin Teich (Hannover, D) | 08:00 |
| 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 Hartmut Döhner (Ulm, D) | 08:12 |
| 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) Aristoteles Giagounidis (Düsseldorf, D) | 08:24 |
| 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 Gerulf Hänel (München, D) | 08:36 |
| 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 Katharina Weidenauer (Heidelberg, D) | 08:48 |

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-Immunzytokine 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 | Immunzytokin 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? | 09:45 |
| | Christian Wylegalla (Freiburg i. Br., D) | |
| | Pflege verdient mehr Anerkennung | 10:00 |
| | Jörn Gattermann (Bremen, D) | |
| 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? | 10:15 |
| | Mayuri Sivanathan (Basel, CH) | |
| V731 | Peripher eingeleiteter zentraler Venenkatheter (PICC) - Informationen für Fachpersonen / Peripherally inserted centralvenous catheter (PICC) - information for healthcare professionals | 10:30 |
| | Monika Heger (Bern, CH) | |
| V724 | Aktuelle Empfehlungen im Umgang mit Veränderungen der Mundschleimhaut / Current recommendations for the prevention and treatment of oral toxicities | 10:45 |
| | Corinne Auer (Zürich, CH) | |
| V730 | Onkologika.ch - die smarte und aktuelle digitale Plattform der Onkologiepflege Schweiz / Onkologika.ch - the smart and up-to-date digital platform | 11:00 |
| | Cornelia Kern-Fürer (Kleinandelfingen, CH) | |
| 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 | 10:40 |
| | Özlem Türecci (Mainz, D) | |

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 Aplansstation 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) | |
| Plasmazeldyskrasien - (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
Kälteagglutininernerkrankung (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 | 16:00 |
| | Eirini Papapetrou (New York, USA) | |
| 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 | 15:30 |
| | Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D) | |
| | Therapieoptionen nach Therapieversagen in der Zweit- und Drittlinie / Therapeutic options after second- and third-line treatment failure | 15:50 |
| | Andreas Hochhaus (Jena, D) | |
| | COVID-19: Rolle der TKI Therapie für Verlauf und Impferfolg / COVID-19: Role of TKI therapy in disease progression and vaccination success | 16:10 |
| | Albert Wölfler (Graz, A) | |
| 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 | 15:30 |
| | Fabian Allmendinger (München, D) | |
| 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 | 15:42 |
| | Daniel C. Christoph (Essen, D) | |

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 rezidivierten 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 **A8**
18:00 - 19:00

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 **A1**
18:00 - 19:00

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 Johannes Lübke (Mannheim, D) | 18:12 |
| 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 Sivahari Prasad Gorantla (Lübeck, D) | 18:24 |
| 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) Florian H. Heidel (Greifswald, D) | 18:36 |
| V493 | PATHFINDER: Interimsanalyse von Avapritinib bei Patienten mit fortgeschrittener systemischer Mastozytose (AdvSM) / PATHFINDER: Interim analysis of Avapritinib in patients with advanced systemic Mastocytosis (AdvSM) Andreas Reiter (Mannheim, D) | 18:48 |

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 Enrico Schalk (Magdeburg, D) | 18:00 |
| V639 | Letermovir verringert das Risiko einer CMV-Reaktivierung nach allogener Stammzelltransplantation / Letermovir prophylaxis reduces the risk for CMV reactivation after allogeneic stem cell transplantation Katrin Koch (München, D) | 18:12 |
| 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) Georg-Nikolaus Franke (Leipzig, D) | 18:24 |

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 Knochenmarkzusammensetzung 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 fertilitätsprotective 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

Multipl. 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 / Acabrutinib ± 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 DNAB1-PRKACA-Fusionsprotein ist ein immunogenes Neoantigen und eine vielversprechende Zielstruktur für immuntherapeutische Behandlungsansätze des fibrolamellären hepatozellulären Karzinoms / The DNAB1-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 Gentherapie / 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 HGSO und low grade Ovarialkarzinom / Molecular diagnostics and targeted therapies in HGSO 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 rezidierten 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 rezidiertem 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 rezidiviertem/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 rezidiviertem / 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 |