

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 28. September 2018

Expertenseminar
09:00 - 12:00

1.85/86 Ebene 1

Stark und präsent auf gelassene Art: Seminar für Ärztinnen auf allen Stufen ihrer Karriere

Schwerpunkte:

- Standortanalyse: die Spielregeln von Macht, Status und Positionierung im Berufsalltag
- Karrieremotivation, Ziel- und Karriereplanung mit den 7 Zeithorizonten
- Authentisches Selbstmarketing, Selbstführung
- Kommunikation mit Vorgesetzten, männliche und weibliche Sprache u. a.
- Nutzen von Netzwerken
- Aspekte der Gremienarbeit

V1	Die Spielregeln von Macht, Status und Positionierung im Berufsalltag / The rules of power, status and positioning everyday working life Astrid Dinda (Berlin, D)	09:00
V2	Authentisches Selbstmarketing / Authentic self-marketing Astrid Dinda (Berlin, D)	10:00
V3	Ausblick: Ziel- und Karriereplanung mit den 7 Zeithorizonten / Prospect: Target planning and and career management with the 7 time horizons Astrid Dinda (Berlin, D)	11:00

Fortbildung
10:00 - 12:00

1.61/62 Ebene 1

Update: Klinische Studien und GCP

Nicola Gökbuget (Frankfurt, D)
Ralph Naumann (Siegen, D)

V4	EU-Datenschutzverordnung: Konsequenzen für klinische Studien / EU data protection regulation: Consequences for clinical studies Jan von Hassel (Regensburg, D)	10:00
V5	Organisation der Prüfgruppe: Praktische Konsequenzen aus der ICH-GCP- Novelle / Organisation of the validation group: Practical consequences of the ICH GCP amendment Michael Fuchs (Köln, D)	10:30

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
14:30 - 16:00

M Ebene 1

Shire Deutschland GmbH Sekundäre Immundefekte - Charakteristik, Diagnose und Therapie

Carmen Scheibenbogen (Berlin, D)
Daniel Wolff (Regensburg, D)

Einführung **14:30**

Daniel Wolff (Regensburg, D)

Sekundäre Immundefekte in der Hämatologie - Symptomatik und Diagnostik **14:35**

Kirsten Wittke (Berlin, D)

Therapieinduzierte sekundäre Immundefekte **14:55**

Il-Kang Na (Berlin, D)

Stammzelltransplantation und sekundäre Immundefekte **15:15**

Daniel Wolff (Regensburg, D)

Therapeutisches Vorgehen bei sekundären Immundefekten **15:35**

Manfred Hensel (Mannheim, D)

Zusammenfassung **15:55**

Carmen Scheibenbogen (Berlin, D)

Industriesymposium
14:30 - 16:00

N Ebene 1

AOP Orphan Pharmaceuticals AG MPNs - Wie früh ist früh? Wirksamkeit einer Langzeittherapie bei frühem Beginn

Uwe Platzbecker (Dresden, D)

Begrüßung **14:30**

Uwe Platzbecker (Dresden, D)

The importance of JAK2 for diagnosis and treatment of MPNs **14:35**

Alberto Alvarez-Larrán (Barcelona, E)

Kann Polyzythaemia vera mit einer frühzeitigen Behandlung effektiver therapiert werden? **15:05**

Dominik Wolf (Bonn, D)

Essentielle Thrombozythämie - Wie früh in erster Linie therapieren? **15:35**

Martin Grieshammer (Minden, D)

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
14:30 - 16:00

L3 Ebene 1

AMGEN GmbH Das Multiple Myelom im digitalen Zeitalter - neue Werkzeuge für die Arzt-Patienten-Beziehung

Christof Scheid (Köln, D)
Ansgar Weltermann (Linz, A)

Welcome und Brainstorming 14:30

Christof Scheid (Köln, D)
Ansgar Weltermann (Linz, A)

Die digitale Kitteltasche - eine App zum multiplen Myelom 14:40

Friedrich Overkamp (Hamburg, D)

Der Patient im Zentrum der Therapieentscheidung - Smarte Ansätze zur Therapiewahl 14:50

Monika Engelhardt (Freiburg, D)

Der Patient im Zentrum der Therapieentscheidung - Featuring Präferenz und Lebensqualität 15:00

Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)

Innovationen zur Verbesserung der Therapietreue beim multiplen Myelom - CANKADO can do 15:10

Markus Munder (Mainz, D)

Real life-Daten und Patient-reported Outcomes - ist paperless möglich? 15:20

Norbert Marschner (Freiburg i.Br., D)

Brainstorming mit Digital Experts 15:30

Industriesymposium
14:30 - 16:00

1.61/62 Ebene 1

Bayer Vital GmbH Präzisionsonkologie 2018 - relevante Biomarker und deren Integration in den klinischen Alltag

Ulrich Keilholz (Berlin, D)

Begrüßung 14:30

Ulrich Keilholz (Berlin, D)

Die Vorreiterrolle des NSCLC bei der Diagnostik und Therapie 14:35

Frank Griesinger (Oldenburg, D)

Der TRK-Fusionstumor als neues therapeutisches Target 15:00

Arndt Vogel (Hannover, D)

Die Rolle der Diagnostik im Rahmen der Präzisionsonkologie 15:30

Albrecht Stenzinger (Heidelberg, D)

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
14:30 - 16:00

1.85/86 Ebene 1

CSL Behring GmbH Länger und besser leben - Supportivtherapie optimieren

Hanno Riess (Berlin, D)
Mathias J. Rummel (Gießen, D)

**Infektionen vermeiden - Neue AGIHO Leitlinie und Praxisempfehlungen zur
antibakteriellen Prophylaxe im Zeitalter der Mikrobiomforschung** **14:30**

Jörg Janne Vehreschild (Köln, D)

**Lebensqualität verbessern - Immunglobulintherapie bei Patienten mit sekundärem
Immundefekt** **15:00**

Rudolf Weide (Koblenz, D)

Blutungsursachen klären - An welche hämatologische Erkrankung ist zu denken? **15:30**

Christina Hart (Regensburg, D)

Industriesymposium
14:30 - 16:00

L6 Ebene 1

SERVIER Deutschland GmbH Fokus GI-Tumore - Standards und Perspektiven

Gerald Prager (Wien, A)
Meinolf Karthaus (München, D)

Sequenztherapie beim mCRC anhand der S3-Leitlinie **14:30**

Thomas Seufferlein (Ulm, D)

Zwei Jahre Trifluridin/Tipiracil; häufige Fragen im Versorgungsalltag **14:55**

Thomas Winder (Feldkirch, A)

PRO Lebensqualität - Status Quo bei GI Tumoren **15:20**

Markus Schuler (Berlin, D)

Therapie Gastrointestinaler Tumore am Beispiel des metastasierten Magenkarzinoms **15:40**

Sylvie Lorenzen (München, D)

Industriesymposium
14:30 - 16:00

L4 Ebene 1

TESARO Bio Germany GmbH PARP and IO - Future Combination

Richard Greil (Salzburg, A)

Niraparib - Zulassungsdaten der NOVA-Studie **14:30**

Alexander Reinhaller (Wien, A)

Niraparib und die anti-Angiogenese **15:00**

Jacobus Pfisterer (Kiel, D)

Niraparib und die Immuncheckpoint-Inhibition **15:30**

Gabriel Rinnerthaler (Salzburg-Aigen, A)

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Expertenseminar
14:30 - 16:00

2.15 Ebene 2

Hodentumore- Entscheidungen in schwierigen Situationen

V11 **Hodentumore -Entscheidungen in schwierigen Situationen / Testicular tumors - Decisions in difficult situations** **14:30**
Wolfgang Köstler (Wien, A)

Expertenseminar
14:30 - 16:00

2.17 Ebene 2

CLL: Sequentielle Therapien im klinischen Alltag

V12 **CLL: Sequentielle Therapien im klinischen Alltag / CLL: Sequential therapy in daily clinical practice** **14:30**
Mathias Schmid (Zürich, CH)

Expertenseminar
14:30 - 16:00

2.31 Ebene 2

Haarzell-Leukämie: aktuelle Therapiealgorithmen

V13 **Haarzell-Leukämie: aktuelle Therapiealgorithmen / Hairy cell leukaemia: Current therapeutic sequences** **14:30**
Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Industriesymposium
16:30 - 18:00

1.61/62 Ebene 1

Alexion Pharma Germany GmbH Einblick, Durchblick, Ausblick: PNH

Hubert Schrezenmeier (Ulm, D)

Einblick: Patientenfälle vor Eculizumab **16:30**
Jens Panse (Aachen, D)

Durchblick: Patientenfälle unter Eculizumab **16:40**
Britta Höchsmann (Ulm, D)

Ausblick: Optimierung der PNH-Therapie? **16:50**
Alexander Röth (Essen, D)

Industriesymposium
16:30 - 18:00

C Ebene 2

Gilead Sciences GmbH Advances in Hematologic Malignancies: From Targeted to CAR T-Cell Therapies

Ulrich Jäger (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

Begrüßung	16:30
Ulrich Jäger (Wien, A)	
High-risk CLL and FL: Therapeutic advances and risk for transformation	16:35
Davide Rossi (Bern, CH)	
Grundlagen der CAR T-Zelltherapie	16:55
Michael Hudecek (Würzburg, D)	
Aggressive NHL: Der geeignete Patient für CAR T-Zelltherapie	17:15
Marion Subklewe (München, D)	
Zusammenfassung	17:35
Ulrich Jäger (Wien, A)	
Gilead Förderprogramm Onkologie: Auszeichnung der geförderten Projekte	17:40

Industriesymposium
16:30 - 18:00

E1 Ebene 0

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG Neue Entwicklungen in der Behandlung des Multiplen Myeloms, Hodgkin Lymphoms und kutanen T-Zelllymphoms

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

Begrüßung und Einführung	16:30
Christoph Renner (Zürich, CH) Friedrich Renner (A)	
Optimierung der Erstlinientherapie beim fortgeschrittenen Hodgkin Lymphom	16:35
Anna Lena Illert (Freiburg, D)	
Zielgerichtete Behandlung von CD30-positiven kutanen T-Zell- Lymphomen mit Brentuximab Vedotin	16:55
Michael Weichenthal (Kiel, D)	
Spielt die Therapielänge in der Myelomtherapie eine Rolle? - Nutzen und Limitationen einer kontinuierlichen Therapie in der Erhaltungs- und Rezidivtherapie	17:10
Hans-Jürgen Salwender (Hamburg, D)	
Orale Ixazomib-basierte Triplett-Therapie im Rezidiv - Welche Patienten profitieren besonders?	17:30
Daniel Lechner (Wien, A)	
Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	17:55
Hermann Einsele (Würzburg, D) Christoph Renner (Zürich, CH)	

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
16:30 - 18:00

E2 Ebene 0

Janssen-Cilag GmbH CLL und MCL - Was haben wir erreicht?

Martin Trepel (Augsburg, D)
Mathias J. Rummel (Gießen, D)

Begrüßung und Einführung	16:30
Behandlungsstrategien beim rrMCL: Was ist der aktuelle Standard?	16:35
Martin Dreyling (München, D)	
CLL - was haben wir erreicht?	17:00
Clemens-Martin Wendtner (München, D)	
Perspektiven aus der Praxis - interaktive Falldiskussion: Primärtherapie der CLL	17:25
Rainer Claus (Augsburg, D)	
Zusammenfassung und Abschluss	17:55

Industriesymposium
16:30 - 18:00

M Ebene 1

Shire Deutschland GmbH Quo vadis? Therapiekonzepte zur Behandlung des Pankreaskarzinoms im Jahr 2018

Armin Gerger (Graz, A)

Begrüßung	16:30
Armin Gerger (Graz, A)	
Bestandsaufnahme - Wo stehen wir in der Therapie des Pankreaskarzinoms im Jahr 2018?	16:40
Uwe Pelzer (Berlin, D)	
Oxford Debatte: Der Weg hin zu einer nachhaltigen Therapiestrategie	16:50
Stratifizierungsbasierte Therapieentscheidung im Zeitalter der Präzisionsonkologie	17:00
Volker Ellenrieder (Göttingen, D)	
Linienübergreifende Therapiekonzepte können neue Chancen eröffnen	17:10
Michael Geißler (Esslingen a. N., D)	
Diskussion	17:20
Michael Geißler (Esslingen a. N., D) Volker Ellenrieder (Göttingen, D) Armin Gerger (Graz, A) Uwe Pelzer (Berlin, D)	
Fazit	17:30
Armin Gerger (Graz, A)	

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
16:30 - 18:00

N Ebene 1

Lilly Deutschland GmbH Unruhe im Darm

Vieles in Bewegung: Neue Therapiealgorithmen beim metastasierten CRC

16:30

Gerald Prager (Wien, A)

Vieles zu entscheiden: Falldiskussion - Patienten mit metastasiertem CRC im klinischen Alltag

16:55

Ursula Vogl (Wien, A)

Vieles zu berücksichtigen: Patientenfälle im Kontext der Therapieoptionen

17:15

Michael Stahl (Essen, D)

Diskussionsrunde

17:40

Industriesymposium
16:30 - 18:00

1.85/86 Ebene 1

Daiichi Sankyo Oncology Europe GmbH AML: Risikoadaptierte Therapie heute & morgen

Dietger Niederwieser (Leipzig, D)
Felix Keil (Wien, A)

Begrüßung und Einführung

16:30

Die messbare Resterkrankung (MRD) - Status Quo (vadis)?

16:35

Konstanze Döhner (Ulm, D)

Neue medikamentöse Angriffspunkte in der AML Therapie

16:55

Alwin Krämer (Heidelberg, D)

Prognostische Relevanz von FLT3-ITD in R/R AML

17:15

Torsten Haferlach (München, D)

FLT3-Inhibitoren: Update aus Theorie & Praxis

17:35

Markus Philipp Radsak (Mainz, D)

Zusammenfassung

17:55

Industriesymposium
16:30 - 18:00

L6 Ebene 1

Novartis Pharma GmbH Von der Apherese bis zum Follow Up: Der Patient im Fokus der Therapie mit Tisagenlecleucel

Jens Ulrich Ruffer (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

Begrüßung	16:30
Jens Ulrich Ruffer (Köln, D)	
Apherese - Überblick und Besonderheiten	16:35
Nina Worel (Wien, A)	
Erfahrungen aus der Behandlung erwachsener Lymphompatienten	16:45
Peter Borchmann (Köln, D)	
Therapie pädiatrischer und junger erwachsener Patienten mit B-Zell-ALL	17:05
Peter Bader (Frankfurt a. Main, D)	
Podiumsdiskussion: Wie kann eine optimale Patientenversorgung gelingen?	17:25

Industriesymposium
16:30 - 18:00

L2 Ebene 1

Sanofi Genzyme Aktuelle Behandlungsstrategien beim mCRC und mCRPC

Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)
Gero Kramer (Wien, A)

Begrüßung und Einleitung	16:30
Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)	
Aktuelle Therapiestrategien beim mCRC	16:35
Sebastian Stintzing (München, D)	
Diskussion Zusammenfassung	16:50
Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)	
Molekulare Marker in der Praxis und Einfluss auf Therapieentscheidungen	16:55
Thomas J. Ettrich (Ulm, D)	
Diskussion Zusammenfassung	17:10
Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)	
Einleitung mCRPC	17:15
Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)	
Behandlung des Prostatakarzinoms - Herausforderungen und Chancen in 2018	17:20
Marcus Hentrich (München, D)	
Zusammenfassung und Verabschiedung	17:55
Gero Kramer (Wien, A)	

Wissenschaftliches Programm

Expertenseminar
16:30 - 18:00

2.15 Ebene 2

Interventionelle Verfahren bei Patienten mit metastasiertem Lungenkarzinom

Schwerpunkte:

- Endoskopische Behandlung von zentralen Atemwegsstenosen
- Management von Hämoptysen
- Endoskopische Interventionen bei tracheoösophagealen Fisteln
- Neue bronchoskopische Therapieansätze bei pulmonalen malignen Erkrankungen
- Management von malignen Perikard- und Pleuraergüssen sowie interventionelle Verfahren bei einem Vena-cava-superior-Syndrom

V14 **Interventionelle Verfahren bei Patienten mit metastasiertem Lungenkarzinom**
Daniela Gompelmann (Heidelberg, D)

16:30

Expertenseminar
16:30 - 18:00

2.17 Ebene 2

Ethische Fallbesprechungen in der Onkologie

Schwerpunkte:

- Analyse moralischer Konflikte in der klinischen Praxis
- Überblick über ethische Konflikte in der klinischen Onkologie
- Einblick in Strukturen und Methoden ethischer Fallanalysen
- Analyse von Fallbeispielen der Onkologie unter ethischen Gesichtspunkte

V15 **Ethische Fallbesprechungen in der Onkologie / Ethic case studies in oncology**
Jan Schildmann (Halle, D)
Eva Winkler (Heidelberg, D)

16:30

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Plenarsitzung
18:15 - 20:00

F Ebene 0

Eröffnung

Hildegard Greinix (Graz, A)

Begrüßung / Welcome

Hildegard Greinix (Graz, A)

Grußworte der Fachgesellschaften: DGHO / Welcome on behalf of the DGHO

Michael Hallek (Köln, D)

Grußworte der Fachgesellschaften: OeGHO / Welcome on behalf of the OeGHO

Andreas Petzer (Linz, A)

Grußworte der Fachgesellschaften: SGH und SGMO / Welcome on behalf of the SGH and SGMO

Markus Maximilian Borner (Bern, CH)

V16 HSZT bei Blutkrebs: Allogene Immuntherapie - Rückblick, State of the Art und zukünftige Möglichkeiten / HSCT for Blood Cancer: Allogeneic Immunotherapy - Looking back, State of the Art and Future Possibilities
Rainer F. Storb (Seattle, WA, USA)

Plenarsitzung
20:00 - 22:00

F Ebene 0

Welcome Reception

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 29. September 2018

Fortbildung
08:00 - 09:30

F Ebene 0

ALL: Innovative Therapien

Mathias Schmid (Zürich, CH)
Eva Mischak-Weissinger (Hannover, D)

- | | | |
|------------|--|--------------|
| V17 | Rolle der Immuntherapie in der Erstlinienbehandlung / The role of immunotherapy in first-line treatment
Nicola Gökbuget (Frankfurt, D) | 08:00 |
| V19 | Rolle der allogenen HSZT / The role of allogeneic HSCT
Jürgen Finke (Freiburg, D) | 08:30 |
| V20 | Rolle der CAR-T-Zelltherapie / The role of CAR-T cell therapy
Max Topp (Würzburg, D) | 09:00 |

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

B Ebene 2

CLL: Pathogenese und Therapie

Clemens-Martin Wendtner (München, D)
Katharina Prochazka (Graz, A)

- | | | |
|------------|--|--------------|
| V21 | Rolle des BCR bei der Krankheitsentstehung und in der Therapie / The role of BCR in pathogenesis and therapy
Alexander Egle (Salzburg, A) | 08:00 |
| V22 | Ist der BCR wirklich ein Ziel von Ibrutinib und verwandten Kinase-Inhibitoren? - Evidenz und alternative Konzepte / Is the BCR really the target of ibrutinib and related kinase inhibitors? - evidence and alternative concepts
Jan Andreas Burger (Houston, USA) | 08:30 |
| V23 | Klonale Evolution im Verlauf der CLL / Clonal evolution during the course of CLL
Michaela Gruber (Vienna, A) | 09:00 |

Fortbildung
08:00 - 09:30

C Ebene 2

Multiplres Myelom: Therapiesequenz

Niklas Zojer (Wien, A)
Franziska Jundt (Würzburg, D)

Wissenschaftliches Programm

V24	Aktuelle Therapiestrategien für jüngere transplantationsfähige Patienten / Current therapeutic strategies for younger transplant-eligible patients Hermann Einsele (Würzburg, D)	08:00
V25	Patienten, die sich nicht für eine Transplantation eignen / Transplant-ineligible patients Katja Weisel (Tübingen, D)	08:30
V26	Therapie im Rezidiv / Therapy of relapse Heinz Ludwig (Wien, A)	09:00

Industriesymposium
08:00 - 08:45

E1 Ebene 0

AMGEN GmbH Leitlinien für die Behandlung des metastasierten kolorektalen Karzinoms - Wunsch und Wirklichkeit?

Gerald Prager (Wien, A)

Impulsvortrag: Aktuelle Leitlinien für eine evidenzbasierte Patientenversorgung	08:00
Volker Heinemann (München, D)	
Impulsvortrag: Realitätscheck: Die S3-Leitlinie in der täglichen Praxis	08:15
Stephan Schmitz (Köln, D)	
Podiumsdiskussion	08:30

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

E2 Ebene 0

Komplementärmedizin: Ethische Aspekte

Michael Klein (Recklinghausen, D)
Jan Schildmann (Halle, D)

V27	Komplementärmedizin in der Onkologie: Implikationen für eine Patientensorientierte Versorgung / Complementary medicine in oncology: Implications for patient-oriented medical care Markus Horneber (Nürnberg, D)	08:00
V28	Komplementärmedizin als Herausforderung für Ärzte und Institutionen / Complementary medicine as a challenge for physicians and institutions Jan Schildmann (Halle, D)	08:22
V29	Komplementär und Alternativmedizin in der medialen Darstellung: Eine Analyse von Print-, Fernseh- und Internetangeboten / Complementary and alternative medicine in media presentation: An analysis of print-, television- and internet offerings Stefanie Wahl (Berlin, D)	08:44

Wissenschaftliches Programm

- V30** **Beratung bei Anfragen zur Komplementärmedizin in der Onkologie:
Herausforderungen und praktische Strategien / Consultation for queries
concerning complementary medicine in oncology: Challenges and practical
strategies** **09:06**
Matthias Rostock (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

M Ebene 1

Nierenzellkarzinom / Urothelkarzinom: Immunspezifische Aspekte und Therapie

Lothar Bergmann (Frankfurt am Main, D)
Anne Flörcken (Berlin, D)

- V31** **Molekularpathologie und Immunologie des Nierenzellkarzinoms /
Molecular pathology and immunology of renal cell carcinoma** **08:00**
Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)
- V32** **Hochrisiko-Nierenzellkarzinome - Wie soll man therapieren? / High-risk
renal cell carcinomas - How to treat them?** **08:22**
Viktor Grünwald (Hannover, D)
- V33** **Systemische Therapie des metastasierten Urothelkarzinoms und die Rolle
der Immuntherapie / Systemic therapy of metastatic urothelial cancer
and the role of immunotherapy** **08:44**
Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

Debatten
08:00 - 09:00

N Ebene 1

Intensivmedizin: Früher oder später Transfer auf die Intensivstation?

Michael Kiehl (Frankfurt (Oder), D)

- V34** **Position "Früher Transfer" / Statement "Early transfer"** **08:00**
Peter Schellongowski (Wien, A)
- V35** **Position "Später Transfer" / Statement "Late transfer"** **08:30**
Michael von Bergwelt-Baildon (München, D)

Fortbildung
08:00 - 09:30

L3 Ebene 1

Geriatrische Onkologie - Aktuelle Fragestellungen

Karl-Theo Vinzent (Appenzell, CH)
Johannes Meran (Wien, A)

- V36** **Das geriatrische Assessment - Nutzen für Hämatologen und Onkologen? /
Geriatric assessment - Benefit for haematologists and oncologists?** **08:00**
Valentin Goede (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

- V37** **Die Sarkopenie bei älteren onkologischen Patienten - Erfassung und klinische Relevanz / Sarcopenia in ageing oncological patients - Assessment and clinical relevance** **08:30**
Ernst Späth-Schwalbe (Berlin, D)
- V38** **Herausforderungen oraler Tumortherapien im Alter / Challenges of oral tumor treatments in older patients** **09:00**
Claus-Henning Köhne (Oldenburg, D)

Fortbildung
08:00 - 09:30

1.61/62 Ebene 1

Magenkarzinom: Therapeutische Strategien

Michael Stahl (Essen, D)
Sylvie Lorenzen (München, D)

- V39** **Therapiealgorithmus beim inoperablen Magenkarzinom / Treatment algorithm for unresectable gastric cancer** **08:00**
Ewald Wöll (Zams, A)
- V40** **Postoperative Therapiefortsetzung in Abhängigkeit vom Ansprechen / Therapeutic continuation after surgery depending on response** **08:22**
Salah-Eddin Al-Batran (Frankfurt, D)
- V41** **Peritonealkarzinose: Resektion, HIPEC / Peritoneal carcinomatosis: Resection, HIPEC** **08:44**
Sylvie Lorenzen (München, D)
- V42** **Integration neuer Therapien in die Therapiesequenz / Integration of novel therapies into the therapeutic algorithm** **09:06**
Peter Thuss-Patience (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

1.85/86 Ebene 1

Onkologische Reha

Timm Dauelsberg (Nordrach, D)
Monika Steimann (Boltenhagen, D)

- V43** **Reha Konzepte beim Lungenkarzinom / Rehabilitation concepts in lung carcinoma** **08:00**
Eva-Maria Kalusche-Bontemps (Reichshof-Eckenhagen, D)
- V44** **Reha-Bedürftigkeit angesichts Folgestörungen neuer Therapien / Rehabilitation need caused by consequences of new therapies** **08:30**
Jan Schmielau (Ratzeburg, D)
- V45** **Stellenwert der Reha nach allogener HSZT / Importance of rehabilitation after allogeneic HSCT** **09:00**
Hartmut Bertz (Freiburg, D)

Wissenschaftliches Programm

Pflegetagung Vortrag
08:00 - 09:30

L6 Ebene 1

Palliativpflege

Patrick Jermann (Basel, CH)
Martina Spalt (Wien, A)

Begrüßung durch die Kongresspräsidentin / Welcome on behalf of the congress president 08:00

Hildegard Greinix (Graz, A)

Begrüßung durch die Ländervertretung Pflege in der Onkologie / Welcome on behalf of the representative of Care in Oncology 08:10

Josef Trattner (Graz, A)

Sterben zu Hause ermöglichen / Enable patients to die at home 08:20

Harald Titzer (Wien, A)

Lebensende / End of life 08:45

Eva Katharina Masel (Wien, A)

Pflegetagung Vortrag
08:00 - 08:55

L2 Ebene 1

Neue Therapien - ärztliche und pflegerische Aspekte: Osteoporose

Osteoporose / Knochenkrebs 08:00

Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Freier Vortrag
08:00 - 09:30

L1 Ebene 1

AML: Klinisch und experimentell I

Uwe Platzbecker (Dresden, D)
Elisabeth Koller (Wien, A)

V46 **Randomisierter Vergleich von 90 mg versus 60 mg Daunorubicin im Rahmen der Standard-Induktion mit 7+3 bei neudiagnostizierter AML: Ergebnisse der SAL-DaunoDouble-Studie / Randomized comparison of 90 mg versus 60 mg daunorubicin in 7+3 standard induction for newly diagnosed acute myeloid leukemia: Results from the SAL-DaunoDouble trial** 08:00

Christoph Röllig (Dresden, D)

V47 **Kardiale Toxizität zweier Anthrazyklin-Dosen in der AML-Induktionstherapie: Aktuelle Ergebnisse der randomisierten SAL-DaunoDouble-Studie / Cardiac toxicity of two anthracycline doses in AML induction: Short term results from the randomized SAL-DaunoDouble trial** 08:15

Christoph Röllig (Dresden, D)

Wissenschaftliches Programm

V48	Erstanwendungsstudie zur Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit des Fc-optimierten FLT3-Antikörpers FLYSYN bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie mit minimaler Resterkrankung / A first in man study with a Fc-optimized FLT3 antibody for treatment of acute myeloid leukemia with minimal residual disease Daniela Dörfel (Tuebingen, D)	08:30
V49	Sorafenib führt in Kombination mit Standard-Therapie bei AML zu einer substantiellen Verminderung des Rezidivrisikos und Verlängerung des Gesamtüberlebens. Aktualisierte Ergebnisse der randomisiert-kontrollierten SORAML-Studie / The addition of sorafenib to standard AML treatment results in a substantial reduction in relapse risk and improved survival. Updated results from long-term follow-up of the randomized-controlled SORAML trial Christoph Röllig (Dresden, D)	08:45
V50	CEBPA mutierte Akute Myeloische Leukämie ist hypersensitiv auf pharmakologische Inhibition der Menin-MLL Interaktion / CEBPA-mutant acute myeloid leukemia is sensitive to small-molecule-mediated inhibition of the Menin-MLL interaction Luisa Schmidt (Wien, A)	09:00
V51	Funktionelle Charakterisierung epigenetischer Modulatoren demethylierender Therapy in AML / Functional characterization of epigenetic modifiers of demethylating therapy in AML Desiree Melanie Redhaber (Freiburg, D)	09:15

Expertenseminar
08:00 - 09:30

2.15 Ebene 2

Pankreaskarzinom: Perioperative Therapiestrategien

Schwerpunkte:

- Darstellung der Rationalen, des aktuellen Wissensstands und der Studienlage – auch im Vergleich zu rein adjuvanten Konzepten
- Downsizing-Strategien beim lokal fortgeschrittene Pankreaskarzinom
- „borderline“ resektable Tumoren
- Konzepte bei resektablen Karzinomen
- Diskussion unterschiedlicher systemtherapeutischer Ansätze sowie des Stellenwerts lokaler Therapiekonzepte wie der Strahlentherapie in einem multimodalen Therapiekonzept

V52	Pankreaskarzinom: Perioperative Therapiestrategien / Pancreatic carcinoma: Perioperative therapeutic strategies Thomas Seufferlein (Ulm, D)	08:00
------------	---	--------------

Wissenschaftliches Programm

Expertenseminar
08:00 - 09:30

2.17 Ebene 2

Nebenwirkungsmanagement neuer Immuntherapeutika

Schwerpunkte:

□•Nebenwirkungsmanagement von Checkpoint-Antikörpern und CAR T-Zellen

V53 **Nebenwirkungsmanagement neuer Immuntherapeutika / Management of side-effects of new immunotherapeutics** **08:00**
Andreas Mackensen (Erlangen, D)

Industriesymposium
09:00 - 09:45

E1 Ebene 0

Sanofi Genzyme Highlights der Immuntherapie - PD-1 Inhibition beim kutanen Plattenepithelkarzinom

Claas Ulrich (Berlin, D)

Begrüßung **09:00**
Michael Fluck (Münster, D)

Medical Need beim kutanen Plattenepithelkarzinom **09:05**
Claas Ulrich (Berlin, D)

Neuigkeiten vom ASCO - Neue Therapieansätze beim kutanen Plattenepithelkarzinom **09:20**
Michael Fluck (Münster, D)

Interaktive Diskussionsrunde **09:35**
Michael Fluck (Münster, D)
Claas Ulrich (Berlin, D)

Schlusswort **09:40**
Claas Ulrich (Berlin, D)

Pflegeetagung Vortrag
09:00 - 09:55

L2 Ebene 1

Neue Therapien - pflegerische und ärztliche Aspekte: Leukämien

Leukämien / Leukaemia **09:00**
Karsten Spiekermann (München, D)
Andrea Döllel (München, D)

Wissenschaftliches Programm

Plenarsitzung
10:00 - 11:30

F Ebene 0

Innovative zelluläre Immuntherapien

Michael Hallek (Köln, D)
Hildegard Greinix (Graz, A)

V55	T-Zell Engineering: State of the Art und Zukunftsperspektiven / T-Cell Engineering: State of the art and future perspectives	10:00
	Chiara Bonini (Milano, I)	
	Verleihung der Preise der DGHO und OeGHO / Award ceremony of the DGHO and OeGHO	10:50
	Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der DGHO / Awarding of the honorary membership of the DGHO	11:10

Pflegeetagung Vortrag
10:00 - 11:30

L6 Ebene 1

Innovative Pflegekonzepte

Cornelia Kern Fürer (Walenstadt, CH)
Harald Titzer (Wien, A)

	Seelsorge in der Onkologie / Pastoral care in oncology	10:00
	Barbara Flad (Zams, A)	
	Durch Praxisentwicklung zur Leistungsverbesserung / Enhanced performance through practice development	10:30
	Patrick Jermann (Basel, CH)	
	CCM im Krankenhaus / CCM in hospitals	11:00
	Gundula Göbel (Salzburg, A)	

Pflegeetagung Vortrag
10:00 - 10:55

L2 Ebene 1

Neue Therapien - pflegerische und ärztliche Aspekte: Prostatakarzinom

	Prostatakarzinom / Prostate cancer	10:00
--	---	--------------

Pflegeetagung Vortrag
11:00 - 11:55

L2 Ebene 1

Neue Therapien - pflegerische und ärztliche Aspekte: Pankreaskarzinom

	Pankreaskarzinom / Pancreatic carcinoma	11:00
	Marianne Sinn (Berlin, D)	

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
11:30 - 12:30

E1 Ebene 0

Roche Pharma AG Zielgerichtete Therapien in der Hämatologie und Onkologie - von den Daten in die Praxis

Rüdiger Liersch (Münster, D)

Erstlinientherapie des Follikulären Lymphoms - wie profitieren Patienten im klinischen Alltag? 11:30

Manfred Hensel (Mannheim, D)

Erstlinien-Therapie beim fortgeschrittenen NSCLC: Wie behandle ich welchen Patienten? Zukünftige Optionen und die Daten dahinter 11:50

Schütte Wolfgang (Halle (Saale), D)

Duale HER2-gerichtete Antikörperblockade - welche Patientin mit einem frühem Mammakarzinom profitiert 12:10

Michael Lux (Erlangen, D)

Studententag
11:30 - 16:00

L3 Ebene 1

Studententag: Karriere in der Hämatologie und Onkologie

Bernhard Wörmann (Berlin, D)
Florian Weißinger (Bielefeld, D)

Begrüßung / Welcome 11:30

Hildegard Greinix (Graz, A)

Vom Nihilismus zum Pragmatismus - Meilensteine der Myelomtherapie in den letzten zwanzig Jahren / From nihilism to pragmatism - Milestones of myeloma therapy within the last 20 years 11:45

Stefan Knop (Würzburg, D)

Karriere in der Forschung / Careers in scientific research 12:10

Philipp Staber (Wien, A)

Heilungschancen durch multimodale Therapie am Beispiel Hodentumore / Chances of recovery as a result of multimodal therapy based on the example of testicular tumors 12:35

Christoph Oing (Hamburg, D)

Pause beim Studententag / Break at the Student's Day 13:00

Im Gespräch / Meet the Professor 13:30

Rainer F. Storb (Seattle, WA, USA)

Betreuung am Lebensende / Care at the end of life 14:15

Anne Letsch (Berlin, D)

Karriere im kommunalen Krankenhaus / Career in the municipal hospital 14:40

Florian Weißinger (Bielefeld, D)

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
12:00 - 13:30

1.61/62 Ebene 1

Translationale Forschung: Identifizierung und Validierung prädiktiver Biomarker für zielgerichtete Therapien

Armin Zebisch (Graz, A)
Sonja Loges (Hamburg, D)

- | | | |
|------------|--|--------------|
| V74 | Integration umfassender genomischer Profile in die klinische Routine /
Integration of comprehensive genomic profiles into clinical routine
Peter Horak (Heidelberg, D) | 12:00 |
| V75 | Liquid Biopsy in der Hämatologie und Onkologie: aktueller Stellenwert
und Herausforderungen / Liquid biopsy in haematology and oncology:
Current status and challenges
Nikolas von Bubnoff (Freiburg, D) | 12:30 |
| V76 | Prädiktiven Marker für die Immuncheckpoint-Inhibitortherapie /
Predictive markers for immune checkpoint inhibitor therapy
Marcel Wiesweg (Essen, D) | 13:00 |

Fortbildung
12:00 - 13:30

F Ebene 0

Lokal fortgeschrittene Kopf-Hals-Tumore: State of the Art und Kontroversen

Franziska Jahn (Halle, D)
Peter Brossart (Bonn, D)

- | | | |
|------------|---|--------------|
| V56 | Rolle der Sentinellymphknotenbiopsie / The role of sentinel lymph node
biopsy
Sandro Stöckli (St.Gallen, CH) | 12:00 |
| V57 | PET/CT vs elektive Neck Dissection / PET/CT vs elective neck dissection
Georg Maschmeyer (Potsdam, D) | 12:22 |
| V58 | Kombinierte Radio-Chemotherapie / Combined radio-chemotherapy
Philippe Schafhausen (Hamburg, D) | 12:44 |
| V59 | Zukünftige Rolle der Immuntherapie beim lokal fortgeschrittenen SCCHN
/ The future role of immunotherapy in locally advanced SCCHN
Peter Brossart (Bonn, D) | 13:06 |

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

B Ebene 2

Prostatakarzinom: Kastrationsresistente metastasierte Erkrankung

Aurelius Omlin (St. Gallen, CH)
Reinhold M. Schaefer (Bonn - Bad Godesberg, D)

- | | | |
|------------|---|--------------|
| V60 | Sequenztherapie / Sequential therapy
Thomas Bauernhofer (Graz, A) | 12:00 |
|------------|---|--------------|

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|------------|--|--------------|
| V61 | PSMA-Liganden-Therapie / PSMA-ligand therapy
Clemens Kratochwil (Heidelberg, D) | 12:30 |
| V62 | Neue Entwicklungen in der Therapie des CRPC: PARP-Inhibitoren, Immuntherapie / Novel developments in CRPC therapy: PARP-inhibitors, immunotherapy
Gunhild von Amsberg (Hamburg, D) | 13:00 |

Fortbildung
12:00 - 13:30

C Ebene 2

Hodgkin: Therapiestandards 2018

Michael Fuchs (Köln, D)
Heinz Huber (Innsbruck, A)

- | | | |
|------------|--|--------------|
| V63 | Erstlinientherapien der frühen und fortgeschrittenen Stadien / First-line therapies of early and advanced stages
Peter Borchmann (Köln, D) | 12:00 |
| V64 | Rezidivtherapie / Treatment of relapse
Bastian von Tresckow (Köln, D) | 12:30 |
| V65 | Die schwangere HL Patientin / The pregnant HL patient
Ulrich Dührsen (Essen, D) | 13:00 |

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

E2 Ebene 0

Ovarialkarzinom: Innovative Therapien im fortgeschrittenen Stadium

Diana Lüftner (Berlin, D)
Renate Schaberl-Moser (Graz, A)

- | | | |
|------------|--|--------------|
| V66 | Positionierung der PARP-Inhibitoren / The role of PARP-inhibitors
Eugen Ruckhäberle (Düsseldorf, D) | 12:00 |
| V67 | Stellenwert der Checkpoint-Inhibitoren / Importance of checkpoint-inhibitors
Anne Letsch (Berlin, D) | 12:30 |
| V68 | Innovative systemtherapeutische Ansätze / Innovative approaches in systemic treatment
Christian Dittrich (Wien, A) | 13:00 |

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

M Ebene 1

Melanom: Innovative Therapiestrategien

Erika Richtig (Graz, A)
Simone Thomas (Regensburg, D)

Wissenschaftliches Programm

V69	Stellenwert der adjuvanten und neoadjuvanten Therapie / Importance of adjuvant and neoadjuvant therapy Claus Garbe (Tübingen, D)	12:00
V70	Therapie bei Metastasierung / Therapy of metastatic disease Van Anh Nguyen (Innsbruck, A)	12:30
V71	Neue Medikamente zur Kombinationstherapie / New drugs for combination therapy Carola Berking (München, D)	13:00

Debatten
12:00 - 13:00

N Ebene 1

Ösophagus: Ist eine OP bei klinisch kompletter Remission notwendig?

Sylvie Lorenzen (München, D)
Michael Stahl (Essen, D)

V72	Ja / Yes Matthias Biebl (Berlin, D)	12:00
V73	Nein / No Thomas Ruhstaller (St. Gallen, CH)	12:30

Freier Vortrag
12:00 - 13:30

1.85/86 Ebene 1

Allogene Stammzelltransplantation I

Dietrich Wilhelm Beelen (Essen, D)
Martin Bornhäuser (Dresden, D)

V80	HLA-DM vermittelt Permissivität der T-Zell Alloreaktivität gegen HLA-DPB1 / HLA-DM mediates permissiveness of T-cell alloreactivity to HLA-DPB1 Katharina Fleischhauer (Essen, D)	12:00
V77	Die Bedeutung von klonaler Hämatopoese im Spender im Rahmen der allogenen hämatopoetischen Stammzelltransplantation / The role of donor clonal hematopoiesis in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation Mareike Frick (Berlin, D)	12:15
V78	Haploidente versus HLA-kompatible nicht verwandte myeloablative allogene Stammzelltransplantation für Patienten mit Hochrisiko akute Leukämie: ein monozentrischer Vergleich / Haploidentical versus matched unrelated donor myeloablative allogeneic stem cell transplantation for patients with high-risk acute leukemia: a single-center donor comparison Sarah Lindner (Frankfurt am Main, D)	12:30

Wissenschaftliches Programm

- V79** **Bei Patienten mit hämatologischen Malignitäten nach Spenderlymphozyteninfusion (DLI) war die Verminderung von Tregs mit einem Anstieg von T-Zellantworten gegen immunogene Antigene und klinischem Ansprechen assoziiert / Downregulation of Tregs was associated with increase of T cell responses against immunogenic antigens and clinical responses in patients with hematological malignancies after donor lymphocyte infusion (DLI)** **12:45**
Jochen Greiner (Stuttgart, D)
- V81** **T-Zellen modifiziert mit einem allo-HLA-DPB1-spezifischem T-Zell-Rezeptor und einem verbesserten EGFRt als Sicherheitsschalter zeigen eine starke anti-leukämische Aktivität in vitro als auch in einem xenogenen Mausmodell / T cells modified with an allo-HLA-DPB1 specific TCR and an enhanced EGFRt safety switch induce potent anti-leukemia reactivity in vitro as well as in a xenograft mouse model** **13:00**
Sebastian Klobuch (Regensburg, D)
- V82** **Frühzeitige metabolische Reprogrammierung in der Lunge nach muriner allogener haematopoetischer Stammzelltransplantation / Early metabolic reprogramming in the lung after allogeneic hematopoietic cell transplantation in a murine model of GVHD** **13:15**
Senthilnathan Palaniyandi (Lexington, USA)

Fortbildung
12:00 - 13:30

L6 Ebene 1

Interdisziplinäre Sitzung: Verhältnis Behandlungsteam - Patient: Diskrepante Erwartungshaltung und Verweigerung von Patientenwünschen

Ulrike Mößner (Freiburg, D)
Johannes Meran (Wien, A)

- V83** **Was lernen wir aus der Methadon-Debatte? / What do we learn from the methadone-debate?** **12:00**
Ulrich Schuler (Dresden, D)
- V84** **Kulturelle Herausforderungen in der Betreuung / Cultural challenges within medical care** **12:30**
Eva Helene Nagele (Graz, A)
- V85** **Kurative vs palliative Therapie / Curative vs palliative therapy** **13:00**
Elisabeth Krull (Landshut, D)

Freier Vortrag
12:00 - 13:30

L1 Ebene 1

MDS

Rainer Haas (Düsseldorf, D)
Michael Kneba (Kiel, D)

Wissenschaftliches Programm

V86	Eine klonale Evolution ist bei myelodysplastischen Syndromen wesentlich häufiger als bisher beschrieben und mit dem klinischen Progress eng assoziiert / Clonal evolution is much more common in myelodysplastic syndromes than previously described and closely related to clinical progression Christina Ganster (Göttingen, D)	12:00
V87	Kooperative Effekte von BCOR- und TET2-Mutationen in myeloischen Neoplasien / Cooperative effects of BCOR and TET2 mutations in myeloid malignancies Eva Johanna Schäfer (Boston, USA)	12:15
V88	TGFβ1 induziert eine funktionelle Hemmung von mesenchymalen Stromazellen bei Patienten mit MDS und AML / TGFβ1 causes functional inhibition of mesenchymal stromal cells in MDS and AML Thomas Schroeder (Duesseldorf, D)	12:30
V89	Replikativer Stress als therapeutisches Target bei MDS mit Spleißfaktormutationen / Replication stress signaling as a potential therapeutic target in MDS with splicing factor mutations Johanna Flach (Mannheim, D)	12:45
V90	HbF als möglicher dynamischer Biomarker in der Therapie von MDS- und AML-Patienten mit hypomethylierenden Substanzen / Fetal hemoglobin induction during decitabine treatment of elderly high-risk MDS and AML patients: A potential dynamic biomarker for outcome Julia Stomper (Freiburg, D)	13:00
V91	Luspatercept hat duale, positive Effekte auf die Erythropoese und die Knochenhomöostase in einem Mausmodell des Myelodysplastischen Syndroms / Luspatercept improves anemia and bone homeostasis in a mouse model of myelodysplastic syndromes Heike Weidner (Dresden, D)	13:15

Expertenseminar
12:00 - 13:30

2.15 Ebene 2

Fatigue Syndrom

V92	Fatigue Syndrom / Fatigue syndrome Markus Horneber (Nürnberg, D) Stephanie Otto (Ulm, D)	12:00
------------	---	--------------

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Expertenseminar
12:00 - 13:30

2.17 Ebene 2

Betreuung von Patienten mit Hirnmetastasen

Schwerpunkte:

- Hintergrund, Problemstellung
- prognostische Faktoren/ Scores
- differenziertes Management: Neurochirurgie, Strahlentherapie: fokussierte Präzisionstherapie (Radiochirurgie, hypofraktionierte Strahlentherapie).
- Medikamentöse (Targeted) Therapie, Immunonkologie, Kombinationstherapien
- (Langzeit-)Toxizitäten, Probleme radiologischer Verlaufsbewertung

V93 **Betreuung von Patienten mit Hirnmetastasen / Care of patients with brain metastasis** **12:00**
Christoph Pöttgen (Essen, D)

Industriesymposium
12:45 - 13:30

E1 Ebene 0

AstraZeneca GmbH NSCLC - Vielfalt erkennen, nutzen & hiervon profitieren

Richard Greil (Salzburg, A)

Einleitung des Vorsitzenden **12:45**

Richard Greil (Salzburg, A)

Richter-Fenster - Zufall und Kalkül der TKI-Therapie **12:50**

Wolfgang Hilbe (Wien, A)

Chagall-Fenster - Vielfältigkeit des Stadium III **13:10**

Wilfried Eberhardt (Essen, D)

Industriesymposium
13:45 - 14:45

E1 Ebene 0

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG Die Behandlung des ALK+ NSCLC: Wer A sagt, muss auch B sagen!

Michael Thomas (Heidelberg, D)
Otto C. Burghuber (Wien, A)

Einführung **13:45**

Michael Thomas (Heidelberg, D)
Otto C. Burghuber (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

Von der Diagnose zur Behandlung des ALK+ NSCLC	13:50
Niels Reinmuth (München-Gauting, D)	
Aktuelle und zukünftige Behandlungsoptionen nach Progression des ALK+ NSCLC	14:10
Maximilian Hochmair (Wien, A)	
Diskussion	14:30
Michael Thomas (Heidelberg, D) Otto C. Burghuber (Wien, A)	
Takeda Oncology Forschungspreis	14:35

Fortbildung
14:00 - 15:30

F Ebene 0

Mammakarzinom: Feinschliff der adjuvanten Systemtherapie

Marija Balic (Graz, A)
Claus-Henning Köhne (Oldenburg, D)

V94	Dosisdicht oder nicht? / Dose-dense therapy?	14:00
	Günther Steger (Wien, A)	
V95	Platin bei TNBC: State of the Art / Platinum in TNBC: State of the art	14:22
	Rupert Bartsch (Wien, A)	
V96	Optimierung der anti-HER2-Therapie: Welche Subgruppen profitieren mehr? / Optimization of anti-HER2-therapy: Which subgroups benefit the most?	14:44
	Diana Lüftner (Berlin, D)	
V97	Antiresorptive Therapie: Welche ist am erfolgversprechendsten? / Anti-resorptive therapy: Which is the most promising?	15:06
	Marija Balic (Graz, A)	

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

B Ebene 2

Krebs und Armut

Heinz Gisslinger (Wien, A)
Mathias Freund (Hamburg, D)

V98	Rückkehr ins Arbeitsleben nach Krebs / Return to work after cancer	14:00
	Rainer Göbel (Berlin, D)	
V99	Risikofaktoren für Armut nach Krebs / Risk-factors for poverty following cancer	14:30
	Stefan Dietsche (Hamburg, D)	
V100	Die besondere Herausforderung bei jungen Patienten / The challenge in young patients	15:00
	Mathias Freund (Hamburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

C Ebene 2

MDS: Pathogenese und präklinische Modelle

Wolf-Karsten Hofmann (Mannheim, D)
Arnold Ganser (Hannover, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V101 | Klonale Hämatopoese: Definition und klinische Bedeutung auch jenseits myelotischer Neoplasien / Clonal haematopoiesis: Definition and clinical relevance aside from myeloid neoplasia | 14:00 |
| | Michael Pfeilstöcker (Wien, A) | |
| V102 | Gemeinsame molekulare Zielstrukturen für Hochrisiko-MDS und AML Patienten / Mutual target structures for high-risk MDS and AML patients | 14:30 |
| | Michael Lübbert (Freiburg, D) | |
| V103 | Modellierung klinischer Verläufe im MDS Mausmodell / Modeling the clinical course in MDS mouse models | 15:00 |
| | Daniel Nowak (Mannheim, D) | |

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

E2 Ebene 0

Sitzung der Preisträger

Günther Gastl (Innsbruck, A)
Katja Weisel (Tübingen, D)

- | | | |
|--|--|--------------|
| | Artur-Pappenheim-Preis der DGHO - Mechanismen der Therapieresistenz in der akuten myeloischen Leukämie / Artur-Pappenheim-Award of the DGHO | 14:00 |
| | Thomas Oellerich (Frankfurt, D) | |
| | Doktoranden-Förderpreis der DGHO - RIG-I/MAVS and STING signaling promote gut integrity during irradiation- and immune-mediated tissue injury / Post-graduate advancement price of the DGHO | 14:18 |
| | Julius Clemens Fischer (München, D) | |
| | Vincenz-Czerny-Preis der DGHO - Drug-perturbation-based stratification of blood cancer / Vincenz-Czerny-Award of the DGHO | 14:36 |
| | Sascha Dietrich (Heidelberg, D) | |
| | Wilhelm-Türk-Preis der OeGHO - A humanized bone marrow ossicle xenotransplantation model enables improved engraftment of healthy and leukemic human hematopoietic cells / Wilhelm-Türk-Award of the OeGHO | 14:54 |
| | Andreas Reinisch (Graz, A) | |
| | Wolfgang Denk-Preis der OeGHO - Clonal evolution and heterogeneity in metastatic head and neck cancer - An analysis of the Austrian Study Group of Medical Tumor Therapy / Wolfgang Denk-Award of the OeGHO | 15:12 |
| | Thomas Melhardt (Salzburg, A) | |

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

M Ebene 1

CAR-T-Zellen ante portas - Umsetzung im klinischen Alltag

Bernhard Wörmann (Berlin, D)
Hildegard Greinix (Graz, A)

V1044	Qualifikationsvoraussetzungen der Zentren Michael Hallek (Köln, D)	14:00
V1045	Regulatorische Erfordernisse für Bearbeitung und Lagerung der Zellen Nina Worel (Wien, A)	14:30
V1046	Kosten und Kostenerstattung Cornelie Haag (Dresden, D)	15:00

Fortbildung
14:00 - 15:30

1.61/62 Ebene 1

Aktuelle Therapiestandards bei aggressiven Lymphomen

Bertram Glaß (Berlin, D)
Ulrich Dührsen (Essen, D)

V104	Aktuelle Therapiestrategien / Current therapeutic strategies Peter Neumeister (Graz, A)	14:00
V105	Therapie von Hochrisiko-DLBCL-Patienten / Therapy of high-risk DLBCL patients Ulrich Keller (München, D)	14:30
V106	Neue therapeutische Ansätze inklusive CAR-T Zellen / New therapeutic approaches including CAR-T cells Andreas Viardot (Ulm, D)	15:00

Freier Vortrag
14:00 - 15:30

1.85/86 Ebene 1

ALL

Thomas Fischer (Magdeburg, D)
Alexander Hauswirth (Laxenburg, A)

V107	Die aberrante FAT1-Expression verändert das Proliferationsverhalten und beeinflusst den WNT-Signalweg in der T-ALL / Aberrant FAT1 expression modulates proliferation and WNT signaling in T-ALL Sven Liebig (Berlin, D)	14:00
V108	Methylierungsprofile definieren molekulare Subgruppen in der erwachsenen T-ALL / Methylation profiling define molecular subgroups in adult T-ALL Martin Neumann (Berlin, D)	14:15

Wissenschaftliches Programm

V109	Langzeitüberleben Von Erwachsenen Mit B-Zell Vorläufer Akuter Lymphoblastischer Leukämie (B-Vorläufer All) Nach Behandlung Mit Blinatumomab Und Nachfolgender Allogener Hämatopoetischer Stammzelltransplantation / Long-term survival of adults with B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia (BCP-ALL) after treatment with blinatumomab and subsequent allogeneic hematopoietic stem cell transplantation Nicola Gökbuget (Frankfurt, D)	14:30
V110	Langzeitergebnisse der INO-VATE ALL-Studie von Patienten mit rezidivierter oder refraktärer akuter lymphatischer Leukämie: Therapieansprechen und Überleben in Abhängigkeit der Blastenanteil im Knochenmark / Long-term outcomes of the INO-VATE ALL study in patients with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia: Response rates and survival outcomes by bone marrow blast percentage Matthias Stelljes (Münster, D)	14:45
V111	Casein Kinase II-Inhibitor CX-4945 moduliert das Methylierungsprofil von Metabolismusgenen in Zellen der akuten B-lymphoblastischen Leukämie / Casein Kinase II inhibitor CX-4945 modulates methylation profiles of metabolism-related genes in acute B-lymphoblastic leukemia cells Anna Richter (Rostock, D)	15:00
V112	Die Expression des Immuncheckpoint-Modulators OX40 ist mit positivem BCR-ABL Status bei akuter lymphatischer Leukämie assoziiert / Expression of the immune checkpoint modulator OX40 in acute lymphoblastic leukemia is associated with BCR-ABL positivity Daniela Dörfel (Tuebingen, D)	15:15

Fortbildung
 14:00 - 15:30

L6 Ebene 1

Interdisziplinäre Sitzung: Symptomorientierte Palliativmedizin

Silke Schmidt (Bad Soden-Salmünster, D)
 Christian Junghanß (Rostock, D)

V113	Angst / Anxiety Urs Münch (Berlin, D)	14:00
V114	Übelkeit / Erbrechen / Nausea / emesis Karin Jordan (Heidelberg, D)	14:22
V115	Maligne intestinale Obstruktion / Malignant bowel obstruction Marianne Kloke (Essen, D)	14:44
V116	Schlafstörungen / Insomnia Johannes Rosenbruch (München, D)	15:06

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
14:00 - 15:30

L2 Ebene 1

Myeloproliferative Erkrankungen

Justus Duyster (Freiburg, D)
Petro E. Petrides (München, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V117 | Checkpoint-Inhibitoren in CSF3R mutierter CNL / Checkpoint inhibition in CSF3R mutated CNL
Stefanie Kreutmair (Freiburg, D) | 14:00 |
| V118 | Die Blockade von Axl als neuer Therapieansatz bei BCR-ABL negativen myeloproliferativen Neoplasien / Therapeutic potential of Axl blockade in BCR-ABL negative myeloproliferative neoplasms (MPN)
Antonia Beitzten-Heineke (Hamburg, D) | 14:15 |
| V119 | RKIP Expressionsverlust kommt bei chronisch myelomonozytärer Leukämie häufig vor und ist von Relevanz für die Pathogenese dieser Neoplasie / Loss of RKIP expression is a frequent event in chronic myelomonocytic leukemia and functionally involved in the pathogenesis of this malignancy
Veronica Caraffini (Graz, A) | 14:30 |
| V120 | JAK2 V617F und KIT D816V als ko-existente Mutationen in myeloischen Neoplasien / Concurrent presence of JAK2 V617F and KIT D816V in myeloid neoplasms
Juliana Schwaab (Mannheim, D) | 14:45 |
| V121 | Hohe Rate an Sekundärmalignomen in Patienten mit BCR-ABL negativen myeloproliferativen Neoplasien / High rate of secondary primary malignancies in patients with BCR-ABL negative myeloproliferative neoplasms
Kai Wille (Minden, D) | 15:00 |
| V122 | Hemmende Wirkung von Midostaurin und Avapritinib auf myeloische Vorläuferzellen von KIT D816V+ fortgeschrittener systemischer Mastozytose / Inhibitory effects of midostaurin and avapritinib on myeloid progenitor cells derived from patients with KIT D816V+ advanced systemic mastocytosis
Johannes Lübke (Mannheim, D) | 15:15 |

Freier Vortrag
14:00 - 15:30

L1 Ebene 1

CLL

Ulrich Jäger (Wien, A)
Barbara Eichhorst (Köln, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V123 | Ibrutinib als Erstlinien-Therapie von älteren Patienten mit Chronisch Lymphatischer Leukämie (CLL/SLL): Ergebnisse nach 4 Jahren Verlaufsbeobachtung der RESONATE-2 Phase 3 Studie / Phase 3 study of ibrutinib as first-line treatment in older patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL)/small lymphocytic lymphoma (SLL): a 4-year follow-up from the RESONATE-2 study
Jan Andreas Burger (Houston, USA) | 14:00 |
|-------------|--|--------------|

Wissenschaftliches Programm

V124	Vergleich von drei Phase-II-Studien zur Behandlung der chronischen lymphatischen Leukämie mit unterschiedlichen, sequentiellen zielgerichteten Therapien / Comparison of 3 different phase II studies using sequential combinations of targeted agents to treat chronic lymphocytic leukemia Paula Cramer (Köln, D)	14:15
V125	Therapieansprechen und Lebensqualität in der Behandlung der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) - eine Metaanalyse in 3 Phase III-Studien der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG) / Treatment response and health-related quality of life during management of chronic lymphocytic leukemia (CLL) - a metaanalysis of 3 phase III studies of the German CLL Study Group (GCLLSG) Nadine Kutsch (Cologne, D)	14:30
V126	Allogene Transplantation bei Hochrisiko-CLL: Der EBMT/ERIC 2014 Transplantations-Algorithmus / Allogeneic transplantation for high-risk CLL: The EBMT/ERIC 2014 transplant algorithm Almuth Hoffmann (Heidelberg, D)	14:45
V127	Systematische Erforschung von genetisch determinierten Medikamentenkombinationseffekten bei der chronisch lymphatischen Leukämie mittels ex vivo Screening / A landscape of drug combination effects in Chronic Lymphocytic Leukemia generated by ex vivo pharmacogenomics screening Marina Lukas (München, D)	15:00
V128	Exom Sequenzierung von Tumoren des Tc11-transgenen Maus Models der CLL zeigt genetische Heterogenität und Dynamik in der Krankheitsentwicklung / Exome sequencing of tumors from the TCL1 mouse model for CLL reveals genetic heterogeneity and dynamics during disease development Alexander Egle (Salzburg, A)	15:15

Expertenseminar
14:00 - 15:30

2.15 Ebene 2

Studien verstehen

Schwerpunkte:

- wichtige Kenntnisse in der Analyse Klinischer Studienergebnisse, beispielsweise die Berechnung einer NNT aus einer Kaplan Meier Kurve
- Verstehen von Leitlinien-Empfehlungen

V129	Studien verstehen / Understanding of studies Ansgar Weltermann (Linz, A)	14:00
-------------	--	--------------

Wissenschaftliches Programm

Expertenseminar
14:00 - 15:30

2.17 Ebene 2

MPN: Polycythaemia vera

Schwerpunkte:

- • Mechanismen der Pathogenese und klonale Aberrationen
- • Diagnosesicherung und Differenzialdiagnosen
- • Klinischer Verlauf, Prognose, und Risikostratifizierung
- • ‚State of the Art‘ therapeutischer Maßnahmen
- • Management besonderer Herausforderungen bei PV unter besonderer Berücksichtigung vaskulärer Komplikationen

V130 **MPN: Polycythaemia vera / MPN: Primary myelopathic polycythemia** **14:00**
Eva Lengfelder (Mannheim, D)

Industriesymposium
15:00 - 15:45

E1 Ebene 0

Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG Biosimilars als Chance für Innovationen in der Onkologie

Hans Tesch (Frankfurt a.M., D)

Erfahrung mit Biosimilars in der onkologischen Praxis **15:00**
Hans Tesch (Frankfurt a.M., D)

Biosimilars: Eine ökonomische Betrachtung **15:22**
Mathias Flume (Dortmund, D)

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

F Ebene 0

Systembiologie als Grundlage der personalisierten Medizin

Michael von Bergwelt-Baildon (München, D)
Philipp Staber (Wien, A)

V131 **Stellenwert pathologischer Diagnostik in der personalisierten Medizin /**
Role of pathological diagnostics in personalized medicine **15:45**
Peter Schirmacher (Heidelberg, D)

V132 **Therapieentscheidungen auf Basis von Genetik und**
Medikamentensensitivität / Therapeutic decisions based on genetics and
drug sensitivity **16:15**
Ulrich Jäger (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

V133 Bioinformatik in der personalisierten Medizin / Bioinformatics in personalized medicine 16:45
Christoph Bock (Wien, A)

Fortbildung
15:45 - 17:15

B Ebene 2

CML: State of the Art 2018

Andreas Petzer (Linz, A)
Albert Wölfler (Graz, A)

V134 TKIs: Nebenwirkungsmanagement und Langzeitverträglichkeit / TKIs: Management of adverse events and long-term tolerance 15:45
Philipp le Coutre (Berlin, D)

V135 Absetzen von TKIs - aber sicher! / Discontinue TKI medication - why, certainly! 16:07
Susanne Saußeke (Mannheim, D)

V136 Rolle der allogenen HSZT / The role of allogeneic HSCT 16:29
Johannes Clausen (Linz, A)

V137 Aktuelle Leitlinien / Current guidelines 16:51
Andreas Hochhaus (Jena, D)

Fortbildung
15:45 - 17:15

C Ebene 2

Hepatische Tumore: Diagnostik und innovative Therapien

Ewald Wöll (Zams, A)
Dirk Arnold (Hamburg, D)

V138 Adjuvante Therapie bei cholangiozellulären Karzinomen / Adjuvant therapy for cholangiocellular carcinomas 15:45
Marianne Sinn (Berlin, D)

V139 Neue immuntherapeutische und molekulare Therapieansätze bei CCA / New immunotherapeutic and molecular therapeutic approaches in CCA 16:07
Arndt Vogel (Hannover, D)

V140 Therapiesequenz und Immuntherapie bei HCC / Therapeutic algorithm and immunotherapy of HCC 16:29
Dieter Köberle (Basel, CH)

V141 Imaging bei Leberraumforderung / Imaging of liver lesions 16:51
Wolfgang Schima (Wien, A)

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

E2 Ebene 0

Geschichte der Onkologie mit Vorstellung des DGHO-Ehrenmitglieds 2018

Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)
Diana Lüftner (Berlin, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V142 | Geschichte der medizinischen Onkologie in Deutschland / History of medical oncology in Germany
Peter Voswinckel (Berlin, D) | 15:45 |
| | Laudatio für Ehrenmitglied / Laudation for the honorary member
Karl Welte (Tübingen, D) | 16:15 |
| V143 | Vortrag von Prof. Dr. Mathias Freund / Lecture of Prof. Dr. Mathias Freund
Mathias Freund (Hamburg, D) | 16:30 |

Fortbildung
15:45 - 17:15

M Ebene 1

Psycho-Onkologie: Bedeutung für Patient und Behandler

Bernhild Wirp (Braunschweig, D)
Bernd Flath (Hamburg, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V144 | Bedeutung personalisierter Medizin und zielgerichteter Therapien für Patienten: Erwartungen und Hoffnungen / Importance of personalized medicine and targeted therapy for patients: Expectations and hopes
Elisabeth Andritsch (Graz, A) | 15:45 |
| V145 | Krebs als chronische Erkrankung / Cancer as a chronic disease
Georgia Schilling (Hamburg, D) | 16:15 |
| V146 | Umgang mit informierten und fordernden Patienten / Social interaction with informed and demanding patients
Bernhard Wörmann (Berlin, D) | 16:45 |

Debatten
15:45 - 16:45

N Ebene 1

CLL: PRO und CONTRA Kombination neuer Substanzen

Mascha Binder (Hamburg, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V147 | Pro: Im ersten Rezidiv nach Chemo/Immuntherapie sollten ausschließlich Kombinationen neuer Substanzen eingesetzt werden / Pro: In first relapse after chemo/immunotherapy only new drug combinations should be used
Michael Hallek (Köln, D) | 15:45 |
|-------------|--|--------------|

Wissenschaftliches Programm

V148 **Contra: Im ersten Rezidiv nach Chemo/Immuntherapie sollten ausschließlich Kombinationen neuer Substanzen eingesetzt werden /
Contra: In first relapse after chemo/immunotherapy only new drug combinations should be used** **16:15**
Richard Greil (Salzburg, A)

Fortbildung
15:45 - 17:15

1.61/62 Ebene 1

AYA

Michael Köhler (Magdeburg, D)

V149 **Psychosoziale Interventionen für AYAs / Psychosocial interventions for AYAs** **15:45**
Diana Richter (Leipzig, D)

V150 **Gamifikation in der Therapie / Gamification in therapy** **16:07**
Anita Lawitschka (Wien, A)

V151 **Präventionsprogramme in der Nachsorge von AYAs / Prevention programmes in follow-up of AYAs** **16:29**
Julia Quidde (Hamburg, D)

V152 **Nachsorge nach HSZT / Follow-up after HSCT** **16:51**
Inken Hilgendorf (Jena, D)

Freier Vortrag
15:45 - 17:15

1.85/86 Ebene 1

B-NHL aggressiv: Klinisch

Peter Neumeister (Graz, A)
Ulrich Dührsen (Essen, D)

V153 **R-CHOP-14 vs -21 in der Primärtherapie älterer Patienten mit diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL) / A single institution analysis of R-CHOP- 14 vs. -21 in diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) in elderly patients** **15:45**
Maria Madeleine Rührich (Jena, D)

V154 **Aktualisierte Analyse der JULIET, einer globalen Phase 2 Zulassungsstudie mit Tisagenlecleucel in erwachsenen Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem (r/r) diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL) / An updated analysis of JULIET, a global pivotal phase 2 trial of tisagenlecleucel in adult patients with relapsed or refractory (r/r) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)** **16:00**
Peter Borchmann (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

- V155** **Die Ergebnisse der Phase 1 TRANSCEND NHL-001- Studie stützen das Konzept der Phase-2- TRANSCEND World- Studie mit JCAR017, einer chimären Antigen-Rezeptor(CAR)-T-Zell-Therapie für Patienten mit aggressivem B-Zell-Non- Hodgkin-Lymphom (B-NHL) / Results of the phase I transcend NHL 001 trial of JCAR017 support the phase II transcend world study of this Chimeric Antigen Receptor (CAR) T-Cell therapy in patients (Pts) with aggressive B-Cell Non-Hodgkin Lymphoma (B-NHL)** **16:15**
Peter Borchmann (Köln, D)
- V156** **Genetisch-definierte Subtypen des Diffus-großzelligen Lymphoms entstehen durch unterschiedliche pathogenetische Mechanismen und haben prognostische Bedeutung / Molecular subtypes of diffuse large B-cell lymphoma are associated with distinct pathogenic mechanisms and outcomes** **16:30**
Björn Chapuy (Göttingen, D)
- V157** **Hochdosischemotherapie und autologe Stammzelltransplantation bei Patienten mit Erstdiagnose eines primären ZNS-Lymphoms > 65 Jahre - erste Ergebnisse der MARiTA Pilot-Studie / High-dose chemotherapy and autologous stem cell transplant in newly diagnosed primary CNS lymphoma patients > 65 years - first results of the MARiTA pilot trial** **16:45**
Gerald Illerhaus (Stuttgart, D)
- V158** **JAK1/2 Inhibitor-assoziierte Lymphome bei Patienten mit Myelofibrose entwickeln sich aus einem bereits existierenden B-Zellklon / JAK1/2 inhibitor therapy-associated lymphomas in myelofibrosis arising from a preexisting B-cell clone** **17:00**
Edit Porpaczy (Wien, A)

Pflegetagung Vortrag
15:45 - 17:15

L6 Ebene 1

Nebenwirkungsmanagement

Waltraud Stehr (Stuttgart, D)

- Erweitertes Sepsis-Management als pflegerisches Handlungsfeld bei hämatologisch-onkologischen Patienten** **15:45**
Daniela Gatzka (Freiburg, D)

- Isolationsmaßnahmen in der Onkologie und Hämatologie: Kritische Betrachtung alter und neuer Ansichten** **16:15**
Martina Spalt (Wien, A)

- Obstipationsmanagement in der Onkologie** **16:45**
Sara Ursula Häusermann (Winterthur, CH)

Freier Vortrag
15:45 - 17:15

L2 Ebene 1

Akute Leukämien experimentell

Hubert Serve (Frankfurt, D)
Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)

Wissenschaftliches Programm

V159	KIT D816pos./CBFneg. akute myeloische Leukämie: eine neue Subgruppe assoziiert mit systemischer Mastozytose und schlechtem Überleben / KIT D816pos./CBFneg. acute myeloid leukemia: a new distinct subtype associated with systemic mastocytosis and poor prognosis Mohamad Jawhar (Mannheim, D)	15:45
V160	Ontogenie und Identifizierung potentieller Treiber-Aberrationen der Akuten Myeloischen Leukämie aus myelodysplastischem Syndrom mittels sequentieller molekularer Charakterisierung / Ontogeny and delineation of potential driver aberrations of acute myeloid leukemia following myelodysplastic syndrome using sequential molecular characterization Frank Rücker (Ulm, D)	16:00
V161	Akute Myeloische Leukämie mit NUP98-Rearrangement exprimiert hohe Mengen an CDK6 und reagiert hypersensitiv auf Behandlung mit Palbociclib / NUP98-rearranged Acute Myeloid Leukemia expresses high levels of CDK6 and is hypersensitive to Palbociclib treatment Johannes Schmoellerl (Vienna, A)	16:15
V162	Funktionale Kooperation von CEBPA und TET2 Mutationen in Akuter Myeloischer Leukämie / Functional cooperation of CEBPA and TET2 mutations in Acute Myeloid Leukemia Elizabeth Heyes (Vienna, A)	16:30
V163	Immuno-metabolischer Einfluss von D-2HG auf humane T-Zellen / Immunometabolic impact of D-2HG on human T-cells Martin Böttcher (Erlangen, D)	16:45
V164	Hemmung von oncogenem FLT3 zur Verstärkung von anti-Leukämie Immunantworten durch IL-15 / Inhibition of oncogenic FLT3 to enhance anti-leukemia responses via IL-15 Robert Zeiser (Freiburg, D)	17:00

Freier Vortrag
 15:45 - 17:15

L1 Ebene 1

Urogenitale Tumore

Thomas Bauernhofer (Graz, A)
 Maïke de Wit (Berlin, D)

V165	IMmotion151: Eine randomisierte Phase-III-Studie mit Atezolizumab plus Bevacizumab vs. Sunitinib beim unbehandelten metastasierten Nierenzellkarzinom (mRCC) / IMmotion151: A randomized phase III study of atezolizumab plus bevacizumab vs sunitinib in untreated metastatic Renal Cell Carcinoma (mRCC) Carsten Grüllich (Heidelberg, D)	15:45
V166	Daten zur Lebensqualität von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom in der randomisierten, unverblindeten Studie CheckMate 214 / Quality of life in patients with advanced renal cell carcinoma in the randomized, open-label CheckMate 214 trial Viktor Grünwald (Hannover, D)	16:00

Wissenschaftliches Programm

V167	Lymphopenie beeinträchtigt das Ansprechen auf Erstlinientherapie mit Sunitinib und Pazopanib bei Patienten mit metastasiertem klarzelligem Nierenzellkarzinom / Lymphopenia impairs response to 1st-line therapy with sunitinib and pazopanib in patients with metastatic clear-cell renal cell carcinoma Jasmin Terzic (Graz, A)	16:15
V168	SPARTAN, eine doppel-blinde, randomisierte Phase 3 Studie zu Apalutamid vs. Placebo bei Patienten mit einem nicht-metastasierten, kastrations-resistenten Prostatakarzinom / SPARTAN, a phase 3 double-blind, randomized study of apalutamide versus placebo in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC) Stephan Tschirdewahn (Essen, D)	16:30
V169	Prognostischer Wert von freiem Testosteron während der Chemotherapie mit Carboplatin plus wöchentlichem Docetaxel bei Patienten mit metastasiertem, castrations- und Docetaxel-resistenten Prostatakarzinom (mDRPC) / Prognostic value of free testosterone (FT) levels during salvage chemotherapy with carboplatin plus weekly docetaxel in metastatic castration- and docetaxel-resistant prostate cancer (mDRPC) Stefan Brunotte (Hannover, D)	16:45
V170	Nivolumab-Monotherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem Platin-resistenten Urothelkarzinom: Update zur Wirksamkeit und Sicherheit sowie Zusammenhang zwischen Biomarkern und dem Gesamtüberleben in CheckMate 275 / Nivolumab monotherapy in patients with advanced platinum-resistant urothelial carcinoma: Efficacy and safety update and association between biomarkers and overall survival in CheckMate 275 Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)	17:00

Expertenseminar
 15:45 - 17:15

2.15 Ebene 2

Neuroendokrine Tumore

V171	Neuroendokrine Tumore / Neuroendocrine tumors Marianne Pavel (Erlangen, D)	15:45
-------------	--	--------------

Industriesymposium
 16:00 - 17:30

E1 Ebene 0

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA Immunonkologische Kombinationstherapie als neuer Standard? Präzise Therapiekonzepte für Ihren Patienten

Christoph Zielinski (Wien, A)
 Andreas Mackensen (Erlangen, D)

Begrüßung	Andreas Mackensen (Erlangen, D) Christoph Zielinski (Wien, A)	16:00
------------------	--	--------------

Myelomtherapie 2018: Neue immunonkologische Behandlungsoptionen	Katja Weisel (Tübingen, D)	16:05
--	----------------------------	--------------

Wissenschaftliches Programm

Erstlinientherapie des NSCLC: Rolle der Biomarker-basierten Diagnostik bei der Therapieentscheidung 16:30

Martin Reck (Grosshansdorf, D)

Immunonkologie in der Praxis - Neue Therapieoptionen in der Uro-Onkologie 17:00

Viktor Grünwald (Hannover, D)

Schlussworte 17:25

Andreas Mackensen (Erlangen, D)

Christoph Zielinski (Wien, A)

Studententag
16:00 - 16:45

L3 Ebene 1

Rundgang Studententag - wie funktioniert ein Kongress?

Eduard Schulz (Graz, A)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

B-Zell Lymphome: Klinisch

Margit Eibl (Graz, A)

Walter Aulitzky (Stuttgart, D)

P173 R-Bendamustin vs R-miniCHOP in der Primärtherapie älterer komorbider Patienten mit diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL) / Comparison of R-miniCHOP with R-Bendamustine (R-B) in diffuse large B-cell Lymphoma (DLBCL) in elderly and comorbid patients

Maria Madeleine Rührich (Jena, D)

P174 Kombinationstherapie mit Pixantron als R-CPOP in der Erstlinientherapie von DLBCL Patienten mit Herzinsuffizienz oder Risiko für anthrazyklininduzierte Kardiotoxizität - eine Machbarkeitsstudie / Feasibility of pixantrone containing R-CPOP as first line treatment for patients with aggressive B cell lymphoma with congestive heart failure or at risk of anthracycline induced cardiotoxicity

Tim Strüßmann (Freiburg, D)

P175 ImbruVerCHOP - proximal/distales BCR/NF-κB-Ko-Targeting als Erstlinien-R-CHOP-Erweiterung: klinisches Trial (IIT)-Design mit extensivem „Forward/Reverse“ - Translationsforschungsprogramm (NCT03129828) / ImbruVerCHOP - proximal/distal BCR/NF-κB-Co-Targeting as an extension to 1st-line R-CHOP: Design of the clinical trial (IIT) and extensive „forward/reverse“ translational research program (NCT03129828)

Aitomi Bittner (Berlin, D)

Sophy Denker (Berlin, D)

P176 Rituximab-Bendamustin in der Primärtherapie von älteren Patienten mit diffus-großzelligem B-Zell-Lymphomen: eine multizentrische Analyse / Rituximab-bendamustine for first-line treatment of older patients with diffuse large B cell lymphoma: a multicenter analysis

Vanja Zeremski (Magdeburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- P177** **Behandlung von Hochrisiko aggressiven B Zell Lymphomen mit DA EPOCH R - österreichische Erfahrungen / Treatment of high risk aggressive B cell lymphomas with DA EPOCH R- the Austrian experience**
Michael Panny (Wien, A)
- P178** **Seltener Phänotyp eines DLBCL mit sekundärer hämophagozytischer Lymphohistiozytose (LAHLH) / Rare phenotype of diffuse large B-cell lymphoma with secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis (LAHLH)**
Maha Ben Azzouz (Villingen Schwenningen, D)
- P179** **Axicabtagene Ciloleucel (Axi-Cel) im direkten Vergleich zum Therapiestandard bei Patienten mit Rezidivierendem/Refraktärem diffus Großzelligen B-Zell-Lymphom: ZUMA-7, Eine Randomisierte Phase 3 Studie / Axicabtagene Ciloleucel (Axi-Cel) versus standard-of-care therapy in patients with relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma: The phase 3, randomized study, ZUMA-7**
Norbert Schmitz (Münster, D)
- P180** **Behandlung von diffus großzelligen B-Zell-Lymphomen (DLBCL) in der Routineversorgung 2008-2017 / Treatment of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) in routine care 2008-2017**
Rudolf Weide (Koblenz, D)
- P181** **Erstlinienbehandlung von Patienten mit Morbus Waldenström: Behandlung und Verlauf - Daten aus dem prospektiven Tumorregister Lymphatische Neoplasien (TLN) / 1st-line therapy of patients with Waldenström Macroglobulinemia: Treatment reality and outcome data from the German prospective TLN Registry**
Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)
- P182** **Beim Burkitt-Lymphom sind nur das fortgeschrittene Stadium und die extranodale Manifestation Risikofaktoren für eine Meningiosis Lymphomatosa / Only advanced disease stage and extranodal involvement are risk factors for lymphomatous meningitis of Burkitt Lymphoma at time-point of diagnosis**
Franziska Metke (Hamburg, D)
- P183** **Bewertung der Sicherheit, Veträglichkeit und Wirksamkeit von Temezirolimus bei Patienten mit rezidiviertem und/oder refraktärem Mantelzell- Lymphom (rez/refr MCL) im klinischen Alltag / Evaluation of safety, tolerability and efficacy of Temezirolimus in patients (pts) with relapsed or refractory mantle cell lymphoma (rel/refr MCL) in routine clinical practice**
Martin Dreyling (München, D)
- P184** **Case Report: Ibrutinib Therapie bei einem Patienten mit MCL unter Hämodiylse / Case Report: Ibrutinib treatment of a patient with MCL on haemodialysis**
Song-Yau Wang (Leipzig, D)
- P185** **Erhöhte CXCL13 und sTNFR2 Serumspiegel sind potentielle Biomarker für Lymphome bei Patienten mit primärer Immundefizienz / Elevated serum levels of CXCL13 and sTNFR2 are potential biomarkers for lymphoma in primary immunodeficiency**
Claudia Wehr (Freiburg, D)
- P186** **Case Report: Non-Hodgkin Lymphom als Zweitlymphom nach einem klassischen Hodgkin Lymphom bei einem erwachsenen Patienten mit Nijmegen Breakage Syndrom / Case report: Non-Hodgkin lymphoma secondary to Hodgkin lymphoma in an adult patient with Nijmegen Breakage Syndrome**
Krischan Braitsch (München, D)
- P187** **Ein bestimmtes Expressionsprofil von Chemokin- und nuklearen Orphan- Rezeptoren ist beteiligt in der Entwicklung und frühen Progression des follikulären Lymphoms / Distinct expression profiles of chemokine- and nuclear orphan receptors in the development and early progression of follicular lymphoma**
Tanja Schukoff (Graz, A)

Wissenschaftliches Programm

- P188** **Multizentrisches prospektives internationales Register für sekundäre ZNS-Lymphome: ein Update / Multicenter prospective international registry for secondary CNS involvement in malignant lymphoma: An update**
Felicitas Strehlow (Berlin, D)
- P189** **Therapieansprechen und -sicherheit von Cladribin bei der Haarzell-Leukämie - Eine retrospektive Single-Center-Analyse / Efficacy and safety of cladribine in hairy cell leukemia - A retrospective single center experience**
Jan-Paul Bohn (Innsbruck, A)
- P190** **Erzielung tiefer Remissionen durch Rituximab in Patienten mit Ibrutinib-resistenter B-Zell-Prolymphozytenleukämie. Eine Fallserie / Rituximab can induce deep responses in ibrutinib-resistant B-cell prolymphocytic leukemia. A Cases series**
Nora Liebers (Heidelberg, D)
- P191** **Pomalidomid beim primären intraokulären Lymphom (PIOL) / Pomalidomide in primary intraocular lymphoma (PIOL)**
Jan-Paul Bohn (Innsbruck, A)
- P192** **Verwendung des Biosimilar Rixathon (R) im Alltag / Use of biosimilar Rixathon (R) in clinical routine**
Micha Peeck (Göttingen, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Akute Leukämien

Wolfgang Sperr (Wien, A)
Martin Bentz (Karlsruhe, D)

- P193** **Nachweis von CD19- leukämischen Zellen in B-Vorläufer ALL / Evidence of CD19- leukemic cells in B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia**
Haiju He (Heidelberg, D)
- P194** **Evaluation der Genexpressionsmodulation des BCR Pathways unter Mono- und Kombinationsapplikation von Entospletinib und PI3K pathway spezifischen Inhibitoren in Zelllinien der B-Lymphatischen Leukämie / Evaluation of gene expression modulation by Entospletinib in mono- and combined application with PI3K pathway specific inhibitors in B-lymphoblastic leukemia cell lines**
Sina Sender (Rostock, D)
- P195** **Charakterisierung der Rolle von LIN9 in akuten myeloischen Leukämien / Characterization of the role of LIN9 in acute myeloid leukemia**
Sara-Tabea Dreher (Tübingen, D)
- P196** **Die Rolle von Tyro3 bei der Akuten Myeloischen Leukämie (AML) / The role of Tyro3 in Acute Myeloid Leukemia (AML)**
Maria Elena Vargas-Delgado (Hamburg, D)
- P197** **Cytomegalovirus induziert eine HLA-Klasse-II-restriktierte Alloreaktivität in akuten myeloischen Leukämie-Zelllinien / Cytomegalovirus induces HLA-class-II-restricted alloreactivity in acute myeloid leukemia cell lines**
Michael Koldehoff (Essen, D)

Wissenschaftliches Programm

- P198 Human Leukocyte Antigen - Verlust nach haploidenter, allogener Stammzelltransplantation durch präemptive Therapie mit 5'Azacytidin bei Akuter Myeloischer Leukämie / HLA-loss after haploidentical allogeneic stem cell transplantation in AML undergoing preemptive therapy with 5'azacytidine**
Desiree Kunadt (Dresden, D)
- P199 Erkennung von FLT3/ITD Mutationen bei erwachsenen Mongolischen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie / Detection of FLT3/ITD mutations in adult patients with acute myeloid leukemia in the Mongolia**
Solongo Oyunbileg (Ulaanbaatar, MGL)
- P200 Umfassende Strategie für die (molekular)zytogenetische Analyse der AML im Kindesalter / Comprehensive strategy for the (molecular) cytogenetic evaluation of childhood AML**
Karin Nebral (Vienna, A)
- P201 Die klinische Bedeutsamkeit der Expression verschiedener DNMT3A Splice - Varianten in der Akuten Myeloischen Leukämie (AML) / Clinical significance of the expression of different DNMT3A splice variants in Acute Myeloid Leukemia (AML)**
Stefanie Beinicke (Leipzig, D)
- P202 Akute Myeloische Leukämie in Deutschland: Versorgungsbasierte Daten zu Patientenzahlen und -Charakteristika basierend auf den gemeinsamen Registern von AMLCG und SAL / Acute myeloid leukemia in Germany: Real-world data on patient numbers and characteristics from the joint registries of the AML Cooperative Group (AMLCG) and Study Alliance Leukemia (SAL)**
Christoph Röllig (Dresden, D)
- P203 Potenzielle Rolle einer verzögerten Konsolidierungs-Chemotherapie als unabhängiger Risikofaktor für ältere Patienten (≥ 60 Jahre) mit akuter myeloischer Leukämie- eine retrospektive monozentrische Analyse / Delay of consolidation chemotherapy indicates an independent risk factor in older patients (≥ 60 years) with acute myeloid leukemia- a retrospective single-center analysis**
Daniela Vanessa Wenge (Münster, D)
- P204 Das Auftreten von Frühodesfällen bei der Akuten Promyelozytenleukämie ist heterogen und kann nicht durch ein einzelnes Genexpressions-Muster erklärt werden / Early Death in Acute promyelocytic leukemia is heterogenous and cannot be attributed to a single gene expression signature**
Johann-Christoph Jann (Mannheim, D)
- P205 APL variant - plötzlicher Herztod durch intravaskuläre leukämische Mikrothromben nach Therapiebeginn mit ATRA / APL variant - rapid myocardial death by intravascular leukemic microthrombosis following initiation of ATRA**
Christoph Busemann (Greifswald, D)
- P206 Sorafenib bei Patienten mit myeloischer Leukämie: eine retrospektive, unizentrische Analyse / A retrospective, single-center analysis of patients with myeloid leukemia treated with sorafenib**
Dagmar Follmer (Linz, A)
- P207 Erfolgreiche Therapie leukämischer Hautinfiltrate durch eine biomodulatorische Therapie in einem seltenen Fall eines Therapie-assoziierten MDS/AML / Cutaneous leukemic infiltrates successfully treated with biomodulatory therapy in a rare case of therapy-related high risk MDS/AML**
Daniel Heudobler (Regensburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- P208** **Die Kopienzahl von Meningeoma-1 (MN1) im Blut vor allogener Stammzelltransplantation (HSCT) ist ein Marker für Resterkrankung in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) / Blood meningioma-1 (MN1) copy numbers prior to allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) as residual disease marker in patients with acute myeloid leukemia (AML)**
Madlen Jentzsch (Leipzig, D)
- P209** **CpG-Methylierungsveränderungen und die Dynamik von Transkriptionsfaktoren sind prognostisch für Induktionschemotherapie mit und ohne azacytidine bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie / CpG-methylation changes and dynamics of transcription factors are predictive for resistance to induction chemotherapy with or without azacytidine in patients with acute myeloid leukemia**
Christian Niederwieser (Halle (Saale), D)
- P210** **Wirksamkeit und Sicherheit von Voriconazol in der Erstlinien-Pilzprophylaxe bei Patienten mit einer akuten myeloischen Leukämie / Efficacy and safety of Voriconazole as first-line IFI-prophylaxis in patients with acute myeloid leukemia - A single centre experience**
Thomas Vockenhuber (Linz, A)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Allogene Stammzelltransplantation I

Dominik Wolf (Bonn, D)
Peter Neumeister (Graz, A)

- P211** **Vergleich von unterschiedlichen Therapiestrategien vor einer allogenen Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit MDS und sAML - eine retrospektive Single Center Analyse von 165 Patienten / Comparison of pretransplant strategies in patients with MDS and secondary AML - a retrospective single center analysis of 165 consecutive patients**
Thomas Schroeder (Duesseldorf, D)
- P212** **Die prognostische Relevanz von RAS Pathway Mutationen in Patienten (pts) mit Akuter Myeloischer Leukämie (AML) und mit einer IDH1 oder IDH2 Mutation, die eine hämatopoetischer Stammzelltransplantation (HSCT) erhalten haben / The prognostic impact of RAS pathway mutations in Acute Myeloid Leukemia (AML) patients (pts) with IDH1 or IDH2 mutations undergoing allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HSCT)**
Stefanie Beinicke (Leipzig, D)
- P213** **Allogene Stammzelltransplantation bei akuter myeloischer Leukämie mit Hochrisiko-Zytogenetik: eine retrospektive monozentrische Studie / Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (allo-HSCT) in acute myeloid leukemia (AML) with high-risk cytogenetics: a retrospective single-center study**
Britta Heptner (Münster, D)
- P214** **Adoptive Immuntherapie +/- Ruxolitinib und Zweite Allogene Hämatopoetische Stammzelltransplantation bei Patienten mit Rezidivierter Myelofibrose nach Allogener Hämatopoetischer Stammzelltransplantation / Adoptive immunotherapy +/- Ruxolitinib and second allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with relapsed Myelofibrosis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation**
Rashit Bogdanov (Essen, D)

Wissenschaftliches Programm

- P215** **Vergleich zwischen reduzierter und nicht-myeloablativer Konditionierung vor allogener Stammzelltransplantation in älteren Patienten mit Myelodysplastischem Syndrom oder Myelodysplastischer/Myeloproliferativer Neoplasie / Reduced intensity (RIC) vs non-myeloablative (NMA) conditioning regimens prior to allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) in older patients (pts) with myelodysplastic syndromes (MDS) or myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm (MDS/MPN)**
Madlen Jentzsch (Leipzig, D)
- P216** **Konditionierung mit 12 Gy TBI im Vergleich zu RIC zeigte besseres Langzeitüberleben in Myelodysplastischem Syndrom (MDS) DS in einer single Center retrospektive Analyse / Myeloablative Conditioning (MAC) with 12 Gy TBI compared to Reduced Conditioning (RIC) followed by allogeneic stem cell transplantation in MDS showed better long term OS in a single center retrospective analysis**
Lam Giang Vuong (Berlin, D)
- P217** **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**
- P218** **Heilung nach allogener Stammzelltransplantation trotz persistierendem gemischtem Spenderzellchimerismus / Long-term mixed chimerism in patients after ex-vivo T cell depleted allogeneic stem cell transplantation is compatible with cure of leukemia**
Leo Ruhnke (Dresden, D)
- P219** **Kurzzeit-Everolimus und Post-Transplant Cyclophosphamid als Prophylaxe der Transplantat-gegen-Wirt Erkrankung (GvHD) nach allogener Blutstammzelltransplantation (OCTET-EVER Phase II-Studie) / A phase II study to investigate the efficacy of short-term everolimus in addition to post-transplant cyclophosphamide as graft-versus-host-prophylaxis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (OCTET-EVER)**
Udo Holtick (Köln, D)
- P220** **Die Rolle von neuartigen Interferon Typ I-induzierende mikrobielle Metabolite bei der Prophylaxe von Graft-versus-Host-Krankheit / The role of novel type I interferon-inducing microbial metabolites in prophylaxis of graft-versus-host disease**
Erik Thiele Orberg (München, D)
- P221** **Invariante natürliche Killer-T-Zellen induzieren Apoptose in dendritischen Zellen und unterdrücken Alloreaktivität / Invariant natural killer T cells suppress alloreactivity through induction of host dendritic cell apoptosis**
Hannes Schmid (Tübingen, D)
- P222** **Bewegungstherapie zur Behandlung der chronischen Graft-versus-Host-Krankheit: Empfehlungen des German-Austrian-Swiss GvHD-Konsortiums / Exercise therapy for treatment of chronic graft-versus-host disease: recommendations of the German-Austrian-Swiss GvHD consortium**
Sebastian Meier (Regensburg, D)
- P223** **Refraktäre CMV-Meningoenzephalitis nach allogener Stammzelltransplantation - erfolgreiche Behandlung mit CMV-spezifischen T-Zellen von third party Spendern / Refractory CMV meningo-encephalitis following allogeneic stem cell transplantation - Successful treatment with CMV-specific T cells from third-party donors**
Luise Uhrmacher (Augsburg, D)
- P224** **IL-11 als neuer Angriffspunkt zur Entwicklung einer Therapie der BK virus-assoziierten hämorrhagischen Zystitis / Targeting IL-11 in the treatment of BK virus associated hemorrhagic cystitis - a promising new approach**
Laila Schneidewind (Greifswald, D)

Wissenschaftliches Programm

- P225** **Langzeit-Analyse von Antikörper-Titern gegen Masern, Mumps und Röteln in Patienten nach allogener SZT / Long-term follow-up of antibody titers against measles, mumps, and rubella in allogenic HCT recipients**
Jan Lukas Bögeholz (Zürich, CH)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Allogene Stammzelltransplantation II

Wolfgang Bethge (Tübingen, D)
Armin Gerbitz (Berlin, D)

- P226** **Metabolischer Status und Immunaktivierung vor Konditionierung beeinflussen die Ergebnisse nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation / Metabolic status and immune activation prior conditioning influence clinical outcomes in patients after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation**
Kathrin Althoff (Köln, D)
- P227** **Anwendung von Eculizumab zur Verhinderung einer Antikörper-vermittelten Abstoßung eines haploidenten Stammzelltransplantates bei relapsierter akuter myeloischer Leukämie / Eculizumab to prevent antibody mediated rejection of a haploidentical bone marrow graft for relapsed acute myeloid leukemia**
Irene Strassl (Linz, A)
- P228** **Ein retrospektiver Vergleich der Konditionierungstherapien mit Fludarabin/Treosulfan und FLAMSA-RIC vor allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit myeloischen Erkrankungen / Conditioning with Fludarabin/Treosulfan compared to FLAMSA-RIC prior to allogeneic stem cell transplantation in patients with myeloid malignancies: a retrospective, single center analysis**
Gloria Weidenegger (München, D)
- P229** **Allogene Stammzelltransplantation bei älteren Patienten - Ergebnisse eines einzelnen Transplantationszentrums / Outcome of older patients following allogeneic stem cell transplantation - a single center evaluation**
Hartmut Gläser (Rostock, D)
- P230** **Wie der Vater - so der Sohn / Like father - Like son**
Axel Matzdorff (Schwedt, D)
- P231** **Chirurgische oder endoskopische Intervention vor, während und nach allogener Stammzelltransplantation - eine interdisziplinäre Herausforderung / Surgical or endoscopic interventions before, during and after allogeneic hematopoietic cell transplantation - an interdisciplinary challenge**
Markus W. Löffler (Tübingen, D)
- P232** **Fallbericht: Erfolgreiche allogene Stammzelltransplantation einer Patientin mit Werner Syndrom und akuter myeloischer Leukämie / Case report: Successful allogeneic stem cell transplantation of a patient with Werner syndrome and acute myeloid leukemia**
Anne-Sophie Bouillon (Aachen, D)
- P233** **Erfolgreiche multi-disziplinäre Behandlung und allogene Stammzelltransplantation einer Patientin mit Mastzellsarkom: erster weltweiter Case-report / Durable complete remission in a patient with mast cell sarcoma following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation**
Karoline Gleixner (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

- P234 Fallbericht: Splenektomie zur Verbesserung einer Panzytopenie nach Stammzelltransplantation bei einem Patienten mit primärer Myelofibrose / Case report: Splenectomy for pancytopenia after allogeneic stem cell transplantation in a patient with primary myelofibrosis (PMF)**
Martina Crysandt (Aachen, D)
- P235 Splenogene Knochenmarkhemmung - Gibt es das? Diskussion anhand zweier klinischer Fallberichte / Splenogenic bone marrow suppression - does it exist? Discussion on two clinical cases**
Klaus Hirschbühl (Augsburg, D)
- P236 Behandlung der Graft-versus-Host Disease mit Ruxolitinib / Ruxolitinib for treatment of Graft-versus-Host Disease**
William H. Krüger (Greifswald, D)
- P237 Intestinale Perforation? Konservative Behandlung freier intraperitonealer Luft bei Darm GvHD / Intestinal perforation? Conservative treatment of free intraperitoneal air suggestive of intestinal perforation caused by gut-GvHD**
Jörg Thomas Bittenbring (Homburg/Saar, D)
- P238 Behandlung eines Frührezidivs einer FLTIII-ITD+ AML nach allogener Stammzelltransplantation mit DLI und Midostaurin / Treatment of early relapse of FLTIII-ITD+ AML after alloSCT with DLI and midostaurin**
Martin Weigel (Greifswald, D)
- P239 Stress und Erkältungssymptome bei Patienten nach allogener Stammzelltransplantation im Vergleich zu gesunden Kontrollen / Stress and symptoms of the common cold in allogeneic stem cell transplant recipients and healthy controls**
Clara Dubois (Jena, D)
- P240 XplOit - Eine Plattform zur Entwicklung von Systemmedizinischen- und Maschinenlern-Modellen in der allogenen Stammzelltransplantation / XplOit - A platform for the development of system medicine driven and machine-learning models in allogeneic stem cell transplantation**
Amin Turki (Essen, D)
- P241 Retrospektiver Vergleich unterschiedlicher Transfusionsprozeduren bei autologen Stammzelltransplantationen; eine monozentrische Studie / Retrospective comparison of transfusion procedures in autologous stem cell transplantation; a single center study**
Lisa Ronneburger (Berlin, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

AML experimentell

Heinz Sill (Graz, A)
Carsten Müller-Tidow (Heidelberg, D)

- P242 GPR56 und CLL-1 (CLEC12A) als mögliche Marker für leukämische Stammzellen bei CD34-positiver AML / GPR56 and CLL-1 (CLEC12A) as putative leukemic stem cell markers in CD34-positive acute myeloid leukemia**
Shruti Daga (Graz, A)

Wissenschaftliches Programm

- P243 Die Knochenmarksnische als potentieller Angriffspunkt für ein verbessertes Outcome in akuter myeloischer Leukämie durch Dexamethason / The bone marrow niche as a potential target to improve the outcome of acute myeloid leukemia using dexamethasone**
Maren Nicola Fiori (Essen, D)
- P244 Ultradeep Sequencing Methode zur Bewertung der minimalen Resterkrankung bei akuter myeloischer Leukämie / Method of ultradeep sequencing for minimal residual disease assessment in acute myeloid leukemia**
Konstantin Büttner (Hannover, D)
- P245 Untersuchung Katecholamin-assoziiierter Mechanismen im Xenotransplantationsmodell beim Anwachsen humaner akuter myeloischer Leukämien / Investigation of catecholamine-based mechanisms regulating leukemia induction in a xenotransplantation model of human acute myeloid leukemia**
Pauline Hanns (Basel, CH)
- P246 CD33-Antikörpervermittelte siRNA-Therapie gegen AML-spezifische Onkogene: Eine Machbarkeitsstudie / CD33-antibody-mediated siRNA therapy targeting AML-specific oncogenes: A proof of concept**
Nicole Bäumer (Münster, D)
- P247 Identifizierung spezifischer Cluster of Differentiation Gene bei der Akuten Myeloischen Leukämie durch kombinierte Bayes- und ABC-Analyse / Identification of specific cluster of differentiation genes in Acute Myeloid Leukemia by combined Bayesian and ABC analysis**
Cornelia Brendel (Marburg, D)
- P248 Längere Beobachtungszeiten nach Transplantation humaner AML Zellen in NSG Mäuse ermöglichen das Studium von Leukämie-Induktion auch von AML mit guter Prognose / Longer observation enables high-frequency engraftment of favorable risk human acute myeloid leukemia in immunodeficient mice**
Anna Paczulla (Basel, CH)
- P249 Curcumin als Behandlungsansatz für das MDS bzw. die AML des Menschen / Curcumin as a treatment approach for MDS/AML in human**
Dennis Heinrichs (Essen, D)
- P250 Synthetische Letalität via dualer, zielgerichteter Therapie der pro-apoptotischen ASPP Proteine und der antiapoptotischen BCL-Proteine resultiert in synergistischer, antileukämischer Effektivität / Synthetic lethality via targeting proapoptotic ASPPs (Apoptosis Stimulating Proteins of TP53) and antiapoptotic BCL-XL results in highly antileukemic efficacy in AML**
Melanie Wiecken (Tübingen, D)
- P251 Somatostatinrezeptor-vermittelte gezielte Elimination leukämischer Stammzellen von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie durch Licht induzierte Apoptose mittels photodynamisch aktiver Metallkomplexe / Somatostatin receptor mediated targeting of acute myeloid leukemia stem cells by photodynamic metal complexes for light induced apoptosis**
Naidu Vegi (Ulm, D)
- P252 Überwindung der FLT3-ITD abhängigen Resistenz durch Modulation der zellulären Expression / Strategies of affecting cellular localization to overcome resistance in FLT3-ITD-positive AML cells**
Ulf Schnetzke (Jena, D)
- P253 Pharmakologische LSD1-Inhibition hemmt die humane, terminale Granulopoese und erhält gleichzeitig die Monopoese / Pharmacologic LSD1 inhibition perturbs human terminal granulopoiesis while preserving monoipoiesis**
Karlotta Kahmann (Essen, D)

Wissenschaftliches Programm

- P254** **MDM2 und PARP als Zielstrukturen in der Therapie der akuten myeloischen Leukämie / MDM2 and PARP as therapeutic targets in acute myeloid leukemia**
Sophie Zeuner (Mainz, D)
- P255** **Integrative Funktionsanalyse des DEK-NUP214-Fusionsproteins bei akuter myeloischer Leukämie / Integrative functional analysis of the DEK-NUP214 fusion protein in acute myeloid leukaemia**
Fabio Giuseppe Liberante (Wien, A)
- P256** **Das nicht psycho-aktive Cannabidiol (CBD) induziert Differenzierung von leukämischen Blasten / Non-psychotropic cannabidiol (CBD) induces differentiation of leukemic blasts**
Lara Haeusser (Tübingen, D)
- P257** **Die pharmakologische ROCK1 -Inhibition als neuer therapeutischer Ansatz bei akuter myeloischer Leukämie / Pharmacologic ROCK1-inhibition as potential novel therapeutic approach in acute myeloid leukemia**
Julia Frimmel (Dresden, D)
- P258** **Standortbestimmung und Ausblick für die Diagnostik myeloischer Neoplasien / Current status and trends in the diagnostics of myeloid malignancies**
Evgenii Shumilov (Göttingen, D)
- P259** **Die Investigation der Rolle der Methyltransferase SETD2 in akuter myeloischer Leukämie / Functional Investigation of SETD2 in acute myeloid leukemia**
Jessica Ebner (Vienna, A)
- P260** **Durchflusszytometrische Bestimmung der Minimalen Resterkrankung bei Akuter Myeloischer Leukämie: Nationale Harmonisierung in der HARMONIZE-Initiative / Flow cytometric assessment of minimal residual disease in AML: National harmonization in the HARMONIZE initiative**
Veit Leonhard Bücklein (München, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

B-Zell Lymphome: Experimentell

Alexander Egle (Salzburg, A)
Utz Krug (Leverkusen, D)

- P261** **Ein neues neurotrophes Prinzip trägt zum ZNS-Tropismus aggressiver B-Zell-Lymphome bei / A novel neurotrophic principle underlying the CNS tropism of aggressive B-cell lymphomas**
Ana-Maria Gätjens-Sanchez (Berlin, D)
- P262** **Niedrige NR4A1 Level werden mit einer hohen Expression von miR-15a und miR-15a* in DLBCL assoziiert / Reduced NR4A1 levels are associated with high expression of miR-15a and miR-15a* in DLBCL**
Katrín Pansy (Graz, A)
- P263** **Fasten erhöht die Antikrebs-Aktivität von Ibrutinib in ABC-DLBCL Zellen in vitro / Starvation increases the anticancer activity of Ibrutinib in ABC-DLBCL cells in vitro**
Thomas Brauchart (Graz, A)

Wissenschaftliches Programm

- P264 Die Überexpression von miR199a und miR497 reguliert Nf- κ B und das B-Zell Rezeptor Signalling im diffus großzelligen B-Zell Lymphom (DLBCL) / Overexpression of miR199a and miR497 regulates Nf- κ B and B-cell receptor signalling in diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)**
Timna Claire Bergmann (Graz, A)
- P265 Niedrige NR4A1 expression ist mit einer Überexpression von "Immune Checkpoints" und ihren Liganden assoziiert im DLBCL / Low NR4A1 expression is associated with an up-regulation of immune checkpoints and their ligands in DLBCL**
Alexander Deutsch (Graz, A)
- P266 Nr4a1 weist eine tumor-suppressive Rolle in der Lymphomenstehung auf und verändert das Mikromilieu der respektiven Tumore / Nr4a1 has as a tumor suppressive function in Myc-driven lymphomagenesis by altering the tumor microenvironment**
Karoline Fechter (Graz, A)
- P267 Cytoplasmatische Lokalisation von NR4A1 in aggressiven Lymphomen ist mit einem begünstigten tumor-spezifischen Überleben assoziiert. / Cytoplasmic location of NR4A1 in aggressive lymphomas is associated with a favorable cancer specific survival**
Karoline Fechter (Graz, A)
- P268 Einfluss der Tumor-Mikroumgebung auf die Hemmung des B-Zell-Rezeptor-Signal-Wegs im Mantelzelllymphom / Influence of the microenvironment on B-cell receptor signal inhibition in mantle cell lymphoma**
Johanna Deuss (München, D)
- P269 Homing- und Verteilungsmuster ortho- und heterotopischer Xenografts in einem ZNS Lymphom Maus Modell / Homing and dissemination pattern of orthotopic and heterotopic xenografts in a novel NSG/NOG mouse model of CNS lymphoma**
Lisa Isbell (Freiburg, D)
- P270 Vergleichende Analyse von IG-basierter ASO qPCR, ddPCR und amplikonbasierter Hochdurchsatzsequenzierung für den MRD Nachweis bei Mantelzell-Lymphomen / Comparative analysis of standardized IG-based ASO qPCR, ddPCR and amplicon NGS for MRD monitoring in Mantle Cell Lymphoma**
Arian Söhlbrandt (Kiel, D)
- P271 Die Bestimmung der Oberflächenexpression von CD43 und CD200 kann die diagnostische Differenzierbarkeit reifer B-Zell-Neoplasien verbessern / Determination of CD43 and CD200 surface expression can improve diagnostic accuracy of mature B-cell neoplasms**
Jörg Hoffmann (Marburg, D)
- P272 Charakterisierung von endogenen CXCR4-inhibitorischen Peptiden im Hinblick auf Morbus Waldenström / Characterization of endogenous CXCR4 inhibitory peptides to target Waldenström's Macroglobulinemia**
Lisa Marie Kaiser (Ulm, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Immuntherapie / Stammzelltransplantation

Gesine Bug (Frankfurt/M., D)
Eva Mischak-Weissinger (Hannover, D)

Wissenschaftliches Programm

- P273 Funktionelle und biochemische Charakterisierung Funktions-komplementierender Antikörper / Functional and biochemical characterization of complementary antibodies**
Dina Kouhestani (Würzburg, D)
- P274 Entwicklung eines Potency Assays für die Qualitätskontrolle von Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs) / Quality assessment of an advanced therapy medicinal product: Mitomycin C-induced peripheral blood mononuclear cell (MIC) product**
Ming Ni (Heidelberg, D)
- P275 Räumliches und zeitliches Monitoring Neoantigen-spezifischer T-Zellen und T-Zell-Rezeptoren in einem Melanompatienten mit sekundärer Immunresistenz gegen Ipilimumab / Spatial and temporal monitoring of neoantigen-specific T cells and T-cell receptors in a melanoma patient with secondary immune resistance to Ipilimumab**
Eva Bräunlein (München, D)
- P276 Die Behandlung von AML-Zelllinien und Primärzellen mit der hypomethylierenden Substanz Decitabine induziert die Präsentation von Cancer/Testis-Antigenen auf HLA-Klasse I-Molekülen / Treatment of acute myeloid leukemia cells with the hypomethylating agent decitabine induces presentation of cancer/testis antigens on HLA class I molecules**
Annika Nelde (Tübingen, D)
- P277 Auswirkung von Retronectin-vermittelter T-Zell-Aktivierung auf CD19-spezifische chimäre Antigenrezeptor T-Zellen bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie / Impact of retronectin-mediated T cell activation on CD19-specific chimeric antigen receptor T cells in chronic lymphocytic leukemia patients**
Sophia Stock (Heidelberg, D)
- P278 Chemo-Immuntherapie in einem präklinischen MLH1-knock out Modell / Chemo-Immunotherapy in a preclinical MLH1-knock out model**
Claudia Maletzki (Rostock, D)
- P279 Immunvermittelte Nebenwirkungen unter CAR T-Zell Therapie / Immune-related toxicity syndromes in patients treated with chimeric antigen receptor T cell therapy**
Johanna Prinz (Köln, D)
- P280 Sicherheit und Antitumorwirksamkeit von ROR2-spezifischen CAR-T-Zellen in präklinischen Modellen / Safety and antitumor efficacy of ROR2-specific CAR T cells in pre-clinical models**
Justus Weber (Würzburg, D)
- P281 Immunonkologisches Register Wilhelminenspital, I. Medizinische Abteilung - Erfahrungsbericht über Effizienz und Verträglichkeit von Checkpoint-Inhibitoren in der klinischen Praxis / Real-life efficacy and toxicity of checkpoint inhibitors in solid tumors: A single-center experience**
Michael Schwarz (Wien, A)
- P282 Immun-Checkpoint-Inhibitoren in der frühen Nutzenbewertung: PD-L1-Status als prädiktiver Biomarker? / Immune checkpoint inhibitors in early benefit assessment: PD-L1 status as predictive biomarker?**
André Marx (Berlin, D)
- P283 Defekte IgG-Antikörperbildung kennzeichnet Patienten mit B-Zelltumoren die eine Langzeit-Immunglobulin-Ersatztherapie benötigen / Recognition of IgG antibody failure identifies patients with B cell malignancy who require long-term immunoglobulin replacement therapy**
Hermann Wolf (Wien, A)
- P284 MiRNA-Expression nach allogener Stammzelltransplantation / MiRNA expression after allogeneic stem cell transplantation**
Michael Koldehoff (Essen, D)

Wissenschaftliches Programm

- P285** **Genvarianten und miRNAs zur Vorhersage einer GvHD nach allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie / Gene variants and miRNAs on the prediction of GvHD after allogeneic stem cell transplantation for patients with acute myeloid leukemia**
Michael Koldehoff (Essen, D)
- P286** **Prädiktoren für das klinische Ansprechen der ECP-Therapie bei Patienten mit steroid-resistenter/-refraktärer GvHD / Predictors of clinical response to ECP therapy in steroid resistant/refractory GvHD patients**
Ming Ni (Heidelberg, D)
- P287** **Optimierung der Sammlung hämatopoetischer Stammzellen durch standardisiertes Timing von Chemomobilisation, G-CSF-Gabe und Leukapherese / Standardized timing of chemomobilization, G-CSF administration and leukapheresis to optimize hematopoietic stem cell collection**
Katharina Kriegsmann (Heidelberg, D)
- P288** **Infektionskomplikationen bei Patienten mit Multiplen Myelomen, malignen Lymphomen und Keimzelltumoren im Rahmen der autologen Blutstammzelltransplantation. Eine retrospektive Single Center Analyse. / Infectious complications in patients with multiple myeloma, malignant lymphoma and germ cell tumor receiving autologous blood stem cell transplantation - a retrospective single center analysis -**
Katharina Engel (Magdeburg, D)
- P289** **Langzeitige Remission und kardiale Toxizität unter Kombinationstherapie mit Nivolumab und Ipilimumab bei einem Patienten mit metastasiertem Kopf-Hals-Karzinom / Long term remission and cardiac toxicity after ipilimumab and nivolumab in a patient with metastatic head and neck carcinoma**
Katjana Selma Schwab (Bonn, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

MDS

Michael Pfeilstöcker (Wien, A)
Ralph Naumann (Siegen, D)

- P290** **Prospektive Validierung der Sensitivität und Spezifität durchflusszytometrischer Diagnose-Scores zur Unterscheidung von MDS und non-klonalen Zytopenien / Prospective validation of the sensitivity and specificity of available flowcytometry scores to distinguish MDS from non-clonal cytopenias**
Lorenz Oelschläger (Dresden, D)
- P291** **Funktionelle Charakterisierung extrazellulärer Vesikel von mesenchymalen Stromazellen in Myelodysplastischen Syndromen / Functional characterization of mesenchymal stromal cell-derived extracellular vesicles in myelodysplastic syndromes**
Manja Wobus (Dresden, D)
- P292** **In vitro Vermehrung von hämatopoetischen Stammzellen aus MDS Patienten / In vitro expansion of repopulating hematopoietic stem cells from patients with Myelodysplastic Syndromes**
Eva Altröck (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Programm

- P293 Funktionelle Analyse von Eltrombopag in einem präklinischen Xenograft-Modell von myelodysplastischen Syndromen mit Thrombozytopenie: Erste Ergebnisse als Proof-of-principle / Functional analysis of Eltrombopag in a preclinical xenograft model of myelodysplastic syndromes (MDS) with thrombocytopenia: Proof of principle data**
Nanni Schmitt (Mannheim, D)
- P294 Die Neutralisation von FGF-23 verbessert den Knochenphänotyp und verzögert den Beginn der Anämie beim MDS / Neutralizing FGF-23 restores the altered bone phenotype and delays the onset of anemia in myelodysplastic mice**
Heike Weidner (Dresden, D)
- P295 Das Immunprofil von Patienten mit fortgeschrittenen AML und MDS unter Therapie mit dem anti-CD123 Antikörper Talacotuzumab / Immunoprofiling of advanced MDS and AML patients undergoing anti-CD123 targeted therapy with Talacotuzumab**
Freya Schulze (Dresden, D)
- P296 Stadienabhängige Expression der pro-nekroptotischen Kinasen RIPK1 und RIPK3 in Patienten mit MDS und CMML / Stage-dependent role of pro-necroptotic RIPK1/3 in patients with MDS and CMML**
Stefanie Jilg (München, D)
- P297 Die klonale Zusammensetzung und ihre prognostische Relevanz bei Patienten mit MDS / Clonal composition and its prognostic significance in patients with MDS**
Julie Schanz (Göttingen, D)
- P298 Transfusionsbedarf von Patienten mit Niedrig-Risiko Myelodysplastischem Syndrom (MDS IPSS low + int-1) in der Regelversorgung. Daten aus dem MDS-Register der Niedergelassenen Hämatologen und Onkologen (NIHO-MDS-Register) / The need for transfusions in patients with lower risk myelodysplastic syndrome (MDS). Data from the regular care MDS-registry in Germany**
Tilman Steinmetz (Köln, D)
- P299 Somatische Mutationen in PPM1D und TP53 bei Patienten mit myelodysplastischen Syndromen und komplexen Aberrationen / Somatic mutations in PPM1D and TP53 in patients with myelodysplastic syndromes and complex aberrations**
Lea Naomi Eder (Göttingen, D)
- P300 Korrelation der mittels Leber-MRT gemessenen Lebereisenkonzentration mit hepatischen Funktionsparametern in transfusionsbedürftigen Patienten mit myelodysplastischem Syndrom. / Correlation of liver iron concentration detected by magnetic resonance imaging to liver function parameters in transfusion dependent patients with myelodysplastic syndromes.**
Florian Nolte (Mannheim, D)
- P301 Ein Daten getriebenes Computer gestütztes Modell der Hämatopoese deckt kinetische Unterschiede in MDS im Vergleich zu gesunder Hämatopoese auf / Data driven computational modeling of hematopoiesis in myelodysplastic syndromes compared to age-matched healthy individuals unveils differences in kinetics**
Michele Kyncl (München, D)
- P302 Isolierte Thrombozytose: Ein seltener Fall eines MDS/MPN-RS-T mit SF3B1 und CALR Typ 1 Mutation / Isolated thrombocytosis in an elderly female: A very rare case of MDS/MPN-RS-T with SF3B1 and CALR type 1 mutation**
Nadija Wegener (Zürich, CH)

Wissenschaftliches Programm

- P303** **Fallbericht zwei HLA-identer Brüder mit Hochrisiko-MDS - Hinweise für eine neue somatische Mutation als pathophysiologische Grundlage der Krankheitsentstehung? / A family history of high-risk myelodysplastic syndromes - new somatic mutations as pathophysiological background?**
Laila Schneidewind (Greifswald, D)
- P304** **Endgültige Klärung der intermediären Prognose von der(1;7)(q10;p10) bei einer internationalen Kohorte von myelodysplastischen Syndromen / Final clarification of intermediate prognosis of der(1;7)(q10;p10) in an international cohort of myelodysplastic syndromes**
Christina Ganster (Göttingen, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Myeloproliferative Erkrankungen / Sonstige Hämatologie

Albert Wölfler (Graz, A)
Peter Reimer (Essen, D)

- P305** **Die Behandlung von Myeloproliferativen Neoplasien (MPN) in der Regelversorgung: Daten aus dem NIHO-MPN-Register / Treatment of myeloproliferative neoplasia (MPN) in Germany. Data from the regular care MPN-registry (NIHO-MPN-registry)**
Tilman Steinmetz (Köln, D)
- P306** **'Real-world'-Daten zur Therapie der Myelofibrose mit Ruxolitinib: 2018 Interimanalyse der prospektiven nicht-interventionellen Studie JAKoMo / 'Real-world' data on the use of ruxolitinib in myelofibrosis: 2018 interim analysis of the prospective, non-interventional study JAKoMo**
Steffen Koschmieder (Aachen, D)
- P307** **Ringversuch für die Detektion der KIT D816V Mutation bei Patienten mit systemischer Mastozytose durch Chip-basierte digitale PCR / Interlaboratory comparison of a KIT D816V detection assay in patients with systemic mastocytosis by chip-based digital PCR**
Nicole Naumann (Mannheim, D)
- P308** **Interimanalyse der prospektiven nicht-interventionellen Phase IV Studie PaVe (CINC424BDE12): Krankheitssymptome und Lebensqualität von Patienten mit Polycythämia vera unter Ruxolitinib-Therapie / Interim results of the phase IV PaVe trial (CINC424BDE12), a prospective, non-interventional study of symptomatic and quality of life in polycythaemia vera patients receiving ruxolitinib therapy**
Martin Griebshammer (Minden, D)
- P309** **NETosis in myeloproliferativen Neoplasien (MPNs) / NETosis in myeloproliferative neoplasms (MPNs)**
Clemens Feistritzer (Innsbruck, A)
- P310** **Therapie-assoziierte triple-negative myeloproliferative Neoplasie mit DNMT3A- und IDH1-Mutation nach erfolgreicher Therapie eines primär mediastinalem B-Zell Lymphoms / Therapy-related triple negative myeloproliferative neoplasm with DNMT3A and IDH1 mutation following treatment of primary mediastinal B-cell lymphoma**
Kinga Ligeti (Halle (Saale), D)
- P311** **Disseminierte Tuberkulose unter Therapie mit Ruxolitinib bei einer Patientin mit primärer Myelofibrose / Disseminated tuberculosis due to therapy with Ruxolitinib in a patient with primary myelofibrosis**
Stefani Parmentier (Winnenden, D)

Wissenschaftliches Programm

- P312 Abdominale Venenthrombosen in Mecklenburg-Vorpommern: Klinische Charakteristika und Prävalenz von JAK2-, MPL-, CALR-Mutationen / Abdominal vein thromboses in Mecklenburg-West Pomerania: Clinical characteristics and prevalence of JAK2-, MPL-, CALR-mutations**
Luise Grunwald (Rostock, D)
- P313 Inzidenz von Keimbahnmutationen bei hämatologischen Neoplasien mit mutierten Kandidatengenen (RUNX1, CEBPA, GATA2 und ETV6) / Frequency of germline mutations in hematological malignancies with mutated candidate genes (RUNX1, CEBPA, GATA2 and ETV6)**
Christian Pohlkamp (München, D)
- P314 C/EBP α spielt eine wichtige Rolle in der frühen Entwicklung dendritischer Zellen / A role of C/EBP α in early dendritic cell development**
Anirudh Subramanian Muralikrishnan (Graz, A)
- P315 Proliferationshemmende Wirkung von CDK4/6-Inhibitoren in neoplastischen Mastzellen und synergistische Effekte mit Midostaurin / CDK4/6-inhibitors suppress the proliferation of neoplastic mast cells and synergize with midostaurin in producing growth arrest**
Mathias Schneeweiss (Wien, A)
- P316 CDDO-Me hemmt die Proliferation neoplastischer Mastzellen und wirkt synergistisch wachstumshemmend mit Midostaurin / Evaluation of CDDO-Me in systemic mastocytosis reveals growth-inhibitory effects on neoplastic mast cells in vitro and synergistic interaction with midostaurin**
Max Vincent John (Wien, A)
- P317 Patienten mit autoimmunen Zytopenien weisen T-Zell Signatures mit identischer Antigenerkennung auf / Peripheral blood T cell repertoires are biased in patients with autoimmune cytopenias showing unique T cell clusters with common antigen recognition**
Donjete Statovci (Hamburg, D)
- P318 Der Einfluss von Weizen Amylase-Trypsin Inhibitoren (ATI) auf die Effektorfunktionen Neutrophiler Granulozyten / The influence of wheat amylase-trypsin inhibitors (ATI) on effector functions of neutrophil granulocytes**
Johannes Dobelmann (Mainz, D)
- P319 Ermittlung hämatologischer Referenzintervalle für erwachsene Patienten anhand von Routinedaten / Indirect determination of hematology reference intervals in adult patients using a hospital dataset**
Stefan Krause (Erlangen, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Sonstige Hämatologie / Rehabilitation

Ansgar Weltermann (Linz, A)
Christian Sillaber (Wien, A)

- P320 Zielgerichtetes Mutationsscreening von 292 Kandidaten Genen bei 38 Kindern mit angeborenen hämatologischen Zytopenien ermöglicht die effiziente Identifikation von neuen pathogenen Mutationen / Targeted mutation screening of 292 candidate genes in 38 children with inborn haematological cytopenias efficiently identifies novel disease-causing mutations**
Leo Kager (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

- P321** **Prospektive Längsschnittstudie zur Epidemiologie von sekundären Immundefekten bei Patienten mit indolenten Non-Hodgkin Lymphomen - mehr und schwerere Infektionen bei Patienten im Vergleich zu einer altersadaptierten gesunden Kontrollgruppe / Prospective longitudinal study on the epidemiology of secondary immunodeficiencies in patients with indolent Non-Hodgkin lymphomas - more and severe infections in patients in comparison to an age-matched healthy control group**
Stefan Feiten (Koblenz, D)
- P322** **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**
- P323** **Caplacizumab zur Therapie der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura - Wirksamkeit und Sicherheit der open label-Gabe von Caplacizumab bei Patienten nach Exazerbationen im Rahmen der HERCULES-Studie / Efficacy and safety of open-label caplacizumab in patients with exacerbations of acquired thrombotic thrombocytopenic purpura during the phase III HERCULES study**
Paul Knöbl (Wien, A)
- P324** **Die Rolle der TPO Agonisten im Behandlungsalgorithmus der chronischen Immunthrombozytopenie - eine Einzelzentrums-Registeranalyse / Role of TPO agonists in the chronic immune thrombocytopenia treatment algorithm - a single-center registry analysis**
Siegfried Sormann (Graz, A)
- P325** **Annexin 2 vermittelte Koagulopathie mit Hyperfibrinolyse bei einem nicht-APL AML Patienten / Life-threatening coagulopathy with hyperfibrinolysis mediated by Annexin 2 in a patient with acute myeloid leukemia**
Leo Ruhnke (Dresden, D)
- P326** **Thromboembolische Ereignisse bei der akuten Promyelozyten Leukämie / Thromboembolic events in acute promyelocytic leukemia - a single center experience**
Phyllis Schwarzwälder (Ulm, D)
- P327** **Beurteilung der Thrombozytenqualität in der Vorbereitungs- und Lagerphase / Platelet quality assessment in the preparation and storage phases**
Ali Soleimany Ferizhandy (Tehran, IR)
- P328** **Medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation (MBOR) in der Onkologie - 2-Jahres-Erfahrungen mit einem standardisierten, multimodalen Therapiekonzept / Medical-professional rehabilitation after cancer - 2-year experience and evaluation of a multimodal rehabilitation concept**
Holger Hass (Scheidegg, D)
- P329** **Langzeituntersuchung der Wirkung einer 3-wöchigen stationären Rehabilitation auf die Bio-Psycho-Soziale Situation onkologischer Patienten im Humanomed Zentrum Althofen / A long-term study of the effect of 3 weeks of inpatient oncological rehabilitation on the bio-psycho-social state of cancer patients at the Humanomed Zentrum Althofen**
Johann Klocker (Althofen, A)
- P330** **Tumorassoziierte Fatigue: Es erscheint wichtig in der onkologischen Rehabilitation darüber zu sprechen. Dies unterstützt die Nachsorge / Cancer-related fatigue: to speak about it in oncological rehabilitation seems necessary and supports aftercare**
Birgit Leibbrand (Bad Salzflun, D)
- P331** **Früh- und Spättoxizitäten sowie sozialmedizinisch-relevante Folgestörungen bei Brustkrebs-Patienten - Zeit-abhängige Auswertung von 5800 Fällen während der onkologischen Rehabilitation / Early and late toxicity and side effects with relevance for social medicine in patients with breast cancer - Time-dependent analysis of 5800 breast cancer patients**
Holger Hass (Scheidegg, D)

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Translationale Forschung / Neue Substanzen

Armin Zebisch (Graz, A)
Udo Vanhoefer (Hamburg, D)

- P332 Hochdurchsatzuntersuchung der Medikamentensensitivität primärer Leukämie- und Lymphomproben im Krankheitsverlauf / High-throughput investigation of drug response in primary leukemia and lymphoma samples over the disease course**
Sebastian Scheinost (Heidelberg, D)
- P333 Domäne II des Pseudomonas Exotoxins ist entscheidend für die Wirksamkeit von Bolus-Dosen in einem Xenograft-Modell für akute lymphoblastische Leukämie / Domain II of Pseudomonas exotoxin is critical for efficacy of bolus dose immunotoxin in a xenograft model of acute lymphoblastic leukemia**
Fabian Müller (Erlangen, D)
- P334 Personalisiertes Patientenmanagement durch Etablierung eines Molekularen Tumorboards am Comprehensive Cancer Center Freiburg / Personalized clinical decision making through implementation of a molecular tumorboard at the comprehensive cancer center Freiburg**
Rouven Hoefflin (Freiburg im Breisgau, D)
- P335 Der tetravalente Antikörper „chEBU-141 Tetra-IgG' bindet das tumorassoziierte Glyko-Antigen CD75s und vermittelt Zytotoxizität gegen reife B-Zell-Tumoren / The tetravalent antibody 'chEBU-141 Tetra-IgG' targets the tumor-associated glyco-antigen CD75s and induces killing of mature B-lineage neoplasms**
Katja Klausz (Kiel, D)
- P336 Angiogenese und Hypoxie in humanen gastrointestinalen Dünnschnittkulturen / Angiogenesis and hypoxia in human gastrointestinal slice cultures**
Jakob Rebstock (Leipzig, D)
- P337 Verbesserung der Detektionsrate von CTCs bei NSCLC Patienten mit dem Parsortix System. / Improved label-independent detection and characterization of CTCs in non-small cell lung cancer patients**
Melanie Janning (Hamburg, D)
- P338 Ein neuer gRNA Design-Algorithmus zur Verbesserung der Effizienz von funktionellen genetischen Analysen / Improving the efficiency of CRISPR/Cas-based loss-of-function analysis by a novel guide-RNA design algorithm**
Laurent Phely (Freiburg im Breisgau, D)
- P339 Neutrofil Side-Fluorescence Scatter (NE-WY) voorspelt met succes Circulerende Blast-cellen / Neutrophil side-fluorescence scatter (NE-WY) successfully predicts circulating blast cells**
Rana Haider (Karachi, PK)
- P340 Brimamin - ein Combretastatin A-4 abgeleitetes N-Methylimidazol überwindet Chemoresistenz und inhibiert die Metastasierung in Xenograftmodellen des kolorektalen Karzinoms / Brimamin - a combretastatin A-4 derived N-methylimidazole overcomes drug resistance and inhibits metastasis in xenograft models of colorectal cancer**
Thomas Müller (Halle, D)

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 30. September 2018

Fortbildung
08:00 - 09:30

1.85/86 Ebene 1

Kardiologische Onkologie

Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)
Stephan Baldus (Köln, D)

V372	Einführung in die Kardio-Onkologie / Introduction into cardio-oncology Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)	08:00
V373	Inzidenz therapie-assoziiertes kardiovaskulärer Komplikationen / Incidence of cardiovascular complications associated to therapy Roman Pfister (Köln, D)	08:18
V374	Kardiotoxizität unter TKI / Cardiotoxicity induced by TKI Andreas Hochhaus (Jena, D)	08:36
V375	Spezifische Diagnostik / Specific diagnosis Tienush Rassaf (Essen, D)	08:54

Fortbildung
08:00 - 09:30

F Ebene 0

AML: Diagnostik und innovative Therapien

Carsten Müller-Tidow (Heidelberg, D)
Klaus Geissler (Wien, A)

V341	Risikostratifizierung 2018 - State of the Art / Risk stratification 2018 - State of the art Konstanze Döhner (Ulm, D)	08:00
V342	Klinisches Management der Hyperleukozytose / Clinical management of hyperleukocytosis Jan Braess (Regensburg, D)	08:22
V343	IDH-gerichtete Therapien - Differenzierungssyndrome und deren Therapie / IDH-directed therapies - Treatment of differentiation syndromes Michael Heuser (Hannover, D)	08:44
V344	Rezidivtherapie der AML / Treatment of AML relapse Christoph Röllig (Dresden, D)	09:06

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

B Ebene 2

Hodentumore: Gibt es noch etwas Neues?

Annette Dieing (Berlin, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V345 | IGCCG Klassifikation - Noch immer aktuell? / IGCCG classification - Still relevant?
Jörg Beyer (Bern, CH) | 08:00 |
| V346 | Chemotherapieresistenz: Neue Biomarker für die Therapiestratifikation / Resistance to chemotherapy: New biomarkers for therapeutic stratification
Christoph Oing (Hamburg, D) | 08:30 |
| V347 | Neue Therapien - auch für Keimzelltumore? / New therapies - also for germ cell tumors?
Sebastian Ochsenreither (Berlin, D) | 09:00 |

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

C Ebene 2

Lunge/Pleura: Innovative Therapien thorakaler Tumore

Wolfgang Hilbe (Wien, A)
Michael Thomas (Heidelberg, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V348 | Molekular zielgerichtete Kombinationstherapien mit Immuncheckpoint-Inhibitoren / Molecular-targeted combination therapies with immune-checkpoint inhibitors
Martin Schuler (Essen, D) | 08:00 |
| V349 | Antikörper-Toxin-Konjugate und neue Zielstrukturen für Antikörper in der Thoraxonkologie / Antibody-toxin conjugates and new targets for antibodies in thoracic oncology
Thomas Wehler (Hamm, D) | 08:30 |
| V350 | Chemotherapie als Grundlage von Kombinationstherapien / Chemotherapy as basis of combination therapies
Martin Früh (St. Gallen, CH) | 09:00 |

Industriesymposium
08:00 - 08:45

E1 Ebene 0

IPSEN PHARMA GmbH TKIs in der Tumorthherapie: überholt oder auf der Überholspur?

Manuela Schmidinger (Wien, A)

- | | |
|--|--------------|
| Aktuelles und Ausblick in der 1st line Therapie mRCC
Manuela Schmidinger (Wien, A) | 08:00 |
|--|--------------|

Wissenschaftliches Programm

Die Rolle von Patientenorganisationen hinsichtlich Compliance und Nebenwirkungsmanagement **08:15**

Berit Eberhardt (Berlin, D)

Therapie des Leberzellkarzinoms: Neue Perspektiven in der Systemtherapie **08:30**

Arndt Vogel (Hannover, D)

Fortbildung
08:00 - 09:30

E2 Ebene 0

Aplastische Anämie - State of the Art 2018

Wolfgang Bethge (Tübingen, D)
Wolfgang Füreder (Wien, A)

V351 Telomeropathien / Telomeropathy **08:00**
Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)

V352 Stellenwert der allogenen HSZT / The importance of allogeneic HSCT **08:30**
André Tichelli (Basel, CH)

V353 ATG: Anspruch und Wirklichkeit / ATG: Claim and reality **09:00**
Sigrid Machherndl-Spandl (Linz, A)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

M Ebene 1

NHL aggressiv: Zukünftige Konzepte bei aggressiven Lymphomen

Lorenz Trümper (Göttingen, D)
Ulrich Dührsen (Essen, D)

**V354 Biologische Lymphomforschung und molekular basierte
Therapiekonzepte / Biological research of lymphoma and molecular-
based therapeutic concepts** **08:00**
Clemens A. Schmitt (Berlin, D)

**V355 Rolle des PETs bei aggressiven Lymphomen / The role of PET in
aggressive lymphoma** **08:30**
Mathias Witzens-Harig (Heidelberg, D)

**V356 Welches Studiendesign benötigen wir, um Fortschritte bei der Therapie
von DLBCL-Patienten zu erzielen? / What Kind of study design is required
for therapeutic progress for DLBCL patients?** **09:00**
Gerhard Held (Kaiserslautern, D)

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
08:00 - 09:30

N Ebene 1

Supportive Therapien 2018 - Neue Herausforderungen

Franziska Jahn (Halle, D)
Monika Reuss-Borst (Bad Bocklet, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V357 | Nephrotoxizität: Welche Prophylaxe- und Therapiemaßnahmen nützen? / Nephrotoxicity: Which prophylactic and therapeutic strategies are beneficial?
Kathrin Eller (Graz, A) | 08:00 |
| V358 | Gewichtsverlust bei Tumorpatienten: logische Konsequenz oder vermeidbares Übel? / Weight loss of tumor patients: Logical consequence or avoidable?
Jann Arends (Freiburg im Breisgau, D) | 08:30 |
| V359 | Neurotoxizität zentral und peripher: Prophylaxe und Therapie / Neurotoxicity central and peripheral: Prophylaxis and therapy
Monika Engelhardt (Freiburg, D) | 09:00 |

Freier Vortrag
08:00 - 09:30

L3 Ebene 1

Allogene Stammzelltransplantation II

Renate Arnold (Berlin, D)
Bertram Glaß (Berlin, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V360 | Allogene Stammzelltransplantation bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie jenseits einer ersten kompletten Remission: Ergebnisse aus der AMLCG1999-Studie / Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (HSCT) beyond first complete remission (CR) in patients with acute myeloid leukemia (AML): Results from the AMLCG1999 trial
Georg Evers (Münster, D) | 08:00 |
| V361 | Die Stammzellquelle kann das Ergebnis der Transplantation bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie von HLA-kompatiblen Fremdpendern beeinflussen / Stem cell source may influence outcome of transplantation in patients with chronic myeloid leukemia from HLA-compatible unrelated donors
Michael Koldehoff (Essen, D) | 08:15 |
| V362 | Idelalisib-Behandlung vor allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit Follikulärem Lymphom: Eine Studie der EBMT Lymphoma Working Party / Idelalisib exposure before allogeneic stem cell transplantation in patients with follicular lymphoma: A survey of the EBMT lymphoma working party
Leopold Sellner (Heidelberg, D) | 08:30 |

Wissenschaftliches Programm

- V363** **Veränderungen in der immunsuppressiven Therapie der chronischen Graft-versus-Host-Krankheit - ein Vergleich zweier Umfragen unter Transplantationszentren aus Deutschland, Österreich und der Schweiz 2009 und 2018 / Changes in immunosuppressive treatment of chronic graft-versus-host disease - comparison of 2 surveys within hematopoietic stem cell transplant centers in Germany, Austria and Switzerland performed in 2009 and 2018** **08:45**
Daniel Wolff (Regensburg, D)
- V364** **Expandierte invariante natürliche Killer-T-Zellen aus Spenderlymphozyteninfusionen führen zu einer CD1d-abhängigen Lyse von Leukämiezellen / Culture-expanded human invariant natural killer T cells from donor lymphocyte infusions lyse leukemia cells in a CD1d-dependent manner** **09:00**
Simona Jahnke (Tübingen, D)
- V365** **Identifizierung CMV spezifischer Antikörper, die CMV-infizierte primäre Fibroblasten binden und als Antikörper-Toxin Konstrukt zytotoxisch auf CMV-Peptid beladene HEK 293 Zellen wirken / HLA restricted, HCMV specific Fab/single chain fragments bind to HCMV infected primary fibroblasts and exert cytotoxic effects on HCMV-peptide pulsed HEK cells** **09:15**
Moritz Bewarder (Homburg, D)

Freier Vortrag
08:00 - 09:30

1.61/62 Ebene 1

Kolon / Rektumkarzinom

Lutz P. Müller (Halle, D)
Hans-Joachim Schmoll (Halle, D)

- V366** **mFOLFOXIRI+Panitumumab versus FOLFOXIRI als Erstlinientherapie bei Patienten mit RAS-Wildtyp metastasiertem KRK: ein Update der randomisierten VOLFI-Studie der AIO (KRK0109) / mFOLFOXIRI + Panitumumab versus FOLFOXIRI as first-line treatment in patients with RAS wild- type metastatic colorectal cancer m(CRC): an update of the randomized phase II VOLFI trial of the AIO (AIO- KRK0109)** **08:00**
Michael Geißler (Esslingen a. N., D)
- V367** **Einfluss der frühen Tumorschrumpfung (ETS) auf die tumorbedingten Symptome von unvorbehandelten RAS-Wildtyp (WT)-Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom (mCRC): Eine retrospektive Analyse von drei Panitumumab (pmab)-Studien / Early tumour shrinkage (ETS) and its impact on tumour-related symptoms in patients with previously untreated RAS wild-type (WT) metastatic colorectal cancer (mCRC): a retrospective analysis of three panitumumab (pmab) studies** **08:15**
Michael Geißler (Esslingen a. N., D)
- V368** **Selinexor (KPT-330), ein oraler selektiver Inhibitor des nukleären Exportsystems (SINE) in Kombination mit FOLFOX bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (mCRC) - Abschließende Ergebnisse der Phase-I-Studie SENTINEL / Selinexor (KPT-330), an oral Selective Inhibitor of Nuclear Export (SINE) compound, in combination with FOLFOX in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) - final results of the phase I SENTINEL trial** **08:30**
Sven Nilsson (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Programm

V369	UDP-glucuronyltransferase 1A1*1 (UGT1A1*1) Polymorphismus als Prognoseparameter in Patienten mit fortgeschrittenen Kolorektalkarzinomen oder Karzinomen des oberen Gastrointestinaltraktes unter Irinotecan-basierter systemischer Chemotherapie / The prognostic impact of UDP-glucuronyltransferase 1A1*1 (UGT1A1*1) polymorphism in patients with advanced colorectal and non-colorectal cancer treated with irinotecan-based systemic chemotherapies Greta Stein (Essen, D)	08:45
V370	Einfluss des Alters auf die Wirksamkeit von Oxaliplatin in der perioperativen (Radio-)Chemotherapie des lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinoms: Eine post-hoc Analyse der CAO/ARO/AIO-04 Phase-3 Studie / Impact of age on the efficacy of oxaliplatin in the perioperative chemo(radio)therapy of rectal cancer: A post hoc analysis of the CAO/ARO/AIO-04 phase 3 trial Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)	09:00
V371	Finale Ergebnisse von PETACC-6: Präoperative Chemoradiotherapie und postoperative Chemotherapie mit Capecitabine +/- Oxaliplatin bei lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom / Final results of PETACC-6: Preoperative chemoradiotherapy and postoperative chemotherapy with capecitabine +/- oxaliplatin in locally advanced rectal cancer Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)	09:15
Pflegetagung Workshop 08:00 - 09:30		L6 Ebene 1
Hautpflege nach der Strahlentherapie		
	Onkologische Pflege in der Strahlentherapie / Oncological care in radiation therapy Heike John (Hannover, D)	08:00
Freier Vortrag 08:00 - 09:30		L2 Ebene 1
Sonstige Onkologie		
Lars Bullinger (Berlin, D) Christian Junghanß (Rostock, D)		
V376	Zirkulierende Tumor DNA als Biomarker beim malignen Melanom / Circulating tumor DNA as biomarker in mutant malignant melanoma Jan Braune (Freiburg, D)	08:00
V377	Zirkulierende Tumor-DNA in Patienten mit Gastrointestinalem Stromatumor (GIST) und aktivierenden cKIT- oder PDGFRAα-Mutationen - abschließende Ergebnisse der multizentrischen CF-DNA GIST Studie / Circulating tumor DNA in patients with Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) and activating mutations of cKIT or PDGFRα - final results from the multi-center CF-DNA GIST trial Michael Rassner (Freiburg, D)	08:15

Wissenschaftliches Programm

V378	Prognostischer und prädiktiver Wert zirkulierender KRAS Mutationen beim metastasierten Pankreaskarzinom / Prognostic and predictive value of circulating KRAS mutations in stage IV pancreatic cancer Saskia Hussung (Freiburg, D)	08:30
V379	ASPP2k, eine onkogene Splicevariante des Apoptose-Stimulierenden Proteins von p53-2 (ASPP2) begünstigt Proliferation und Invasion in Sarkomen / ASPP2k, an oncogenic splice variant of the Apoptosis-Stimulating Protein of p53-2 (ASPP2) promotes proliferation and invasion in sarcoma Vasileia Tsintari (Tübingen, D)	08:45
V380	Ältere Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom: vorläufige Datenanalyse Österreichischer Patienten unter nab-Paclitaxel/Gemcitabin-Therapie / Subgroup analysis in elderly patients with metastatic pancreatic cancer: Preliminary results of Austrian real world data with nab-paclitaxel/gemcitabine Gerald Prager (Wien, A)	09:00
V381	Palliative Chemotherapie beim lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Pankreaskarzinom: ca. 1/3 der Patienten im klinischen Alltag zeigen Differenzen zu Studieneinschlusskriterien / Approved palliative chemotherapy regimens in unresectable pancreatic cancer: about 1/3 of patients in clinical routine show differences to trial entry criteria Larissa Henze (Rostock, D)	09:15

Freier Vortrag
 08:00 - 09:30

L1 Ebene 1

Nichtmaligne Hämatologie / Sonstige Hämatologie

Hubert Schrezenmeier (Ulm, D)
 Wolf-Karsten Hofmann (Mannheim, D)

V1051	Ergebnisse einer multizentrischen Phase-3-Studie zur Nichtunterlegenheit von Ravulizumab (ALXN1210) vs Eculizumab (ECU) bei Komplementinhibitor- (KI) naiven Erwachsenen Patienten (PTS) mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) / Results from a phase 3, multicenter, noninferiority study of ravulizumab (ALXN1210) versus eculizumab (ECU) in adult patients (PTS) with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) naive to complement inhibitors (CI) Britta Höchsmann (Ulm, D)	08:00
V382	Identifizierung von Patienten mit klassischer oder kryptischer Dyskeratosis congenita mittels Telomerlängenmessung unter Verwendung verschiedener Perzentilenkurven - Ergebnisse des Aachener Telomerregisters / Identification of patients with classical and/or cryptic dyskeratosis congenita (DKC) by telomere length screening using different percentiles - results from the Aachen telomeropathy registry Fabian Beier (Aachen, D)	08:12

Wissenschaftliches Programm

- V383** **Verwendung und Wirkung von Eculizumab (ecu) bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) mit oder ohne hohe Krankheitsaktivität: Ergebnisse des Internationalen PNH-Registers / Use and effect of eculizumab (ecu) in paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) patients with or without high disease activity: Results from the International PNH Registry** **08:24**
Britta Höchsmann (Ulm, D)
- V384** **Dosisregime-Optimierung von ALXN1210, einem neuartigen Komplement C5-Inhibitor, bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH): Ergebnisse von 2 Phase 1/2-Studien / Optimization of dose regimen for ALXN1210, a novel complement C5 inhibitor, in patients with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH): results of 2 phase 1/2 studies** **08:36**
Alexander Röth (Essen, D)
- V385** **Ergebnisse einer Phase 2-Studie als Grundlage für die BELIEVE-Studie, eine doppelblinde, randomisierte, Placebo-kontrollierte, multizentrische Phase 3-Studie zur Bestimmung der Wirksamkeit und Sicherheit von Luspatercept bei erwachsenen Patienten mit beta-Thalassaemie-bedingtem regelmäßigem Transfusionsbedarf / Results of a phase 2 study as a rationale for the BELIEVE study, a phase 3, double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter study to determine the efficacy and safety of luspatercept in adult patients (Pts) requiring regular RBC transfusions due to β -Thalassemia (β -Thal)** **08:48**
Holger Cario (Ulm, D)
- V386** **Umfassende genomische Charakterisierung von Leukämien und Lymphomen mittels Hybrid-Capture Targeted Sequencing / Comprehensive genomic characterization of leukemias and lymphomas using a hybrid-capture targeted sequencing panel** **09:00**
Michaela Gruber (Vienna, A)
- V387** **HERCULES - eine randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase III -Studie zu Caplacizumab in der Therapie der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura / HERCULES - a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study of caplacizumab in patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura** **09:12**
Paul Knöbl (Wien, A)

Pflegetagung Workshop
08:00 - 09:30

L4 Ebene 1

Sexualität und Krebs

Sexualität und Krebs / Sexuality and cancer
Claudia Pesenti-Salzmann (Ascona, CH)

08:00

Pflegetagung Workshop
08:00 - 09:30

L5 Ebene 1

Lungenkarzinom - Unterstützung durch Atemtechnik

Wissenschaftliches Programm

Lungenkarzinom Unterstützung durch Atemtechnik

08:00

Christine Leitseder (Marburg, D)

Expertenseminar
08:00 - 09:30

2.15 Ebene 2

Therapie des fortgeschrittenen mCRC

Schwerpunkte:

- Beleuchtung potentieller Behandlungsoptionen, beginnend von zielgerichtet behandelbarer molekularer Veränderungen bis hin zur Evidenz der Rechallenge in fortgeschrittenen Therapielinien
- Einfluss neuer diagnostischer Verfahren wie z.B. Liquid Biopsie

V388 Therapie des fortgeschrittenen mCRC / Therapy of advanced mCRC

08:00

Thomas Winder (Feldkirch, A)

Expertenseminar
08:00 - 09:30

2.17 Ebene 2

Psycho-Onkologie: Angehörige onkologischer Patienten

Schwerpunkte:

- Auswirkungen einer Krebserkrankung auf das persönliche Leben des Patienten und seine zwischenmenschlichen Beziehungen in Partnerschaft und Familie
- Betrachtung biopsychosozialer Perspektiven mit systemischen Ansätzen und neue und unerwartete Wege zur Krankheitsbewältigung
- praktische Hinweise, wann und wie das Familiensystem in die Behandlung einbezogen werden sollte
- praktische Beispiele unterschiedlicher Krankheitsphasen und der Umgang mit dabei auftretenden Herausforderungen
- Handwerkszeug der familiensystemischen Psychoonkologie

V389 Der Mensch ist nicht alleine krank - Krebs als familiäre Verlusterfahrung / Patients are not ill alone - Cancer as a family experience of loss

08:00

Askan Hendrichke (Aalen, D)

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
09:00 - 09:45

E1 Ebene 0

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG Grenzen in der CLL-Therapie bewegen: Endlich. Zielgerichtet. Richtungsweisend.

Ulrich Jäger (Wien, A)

Begrüßung 09:00

Ulrich Jäger (Wien, A)

Die Zukunft der CLL - Kombinationstherapien ohne Chemo? 09:05

Barbara Eichhorst (Köln, D)

Endliche Therapie - Wie hoch ist die therapeutische Relevanz der MRD-Negativität? 09:20

Stephan Stilgenbauer (Homburg, D)

Diskussion, Zusammenfassung und Verabschiedung 09:40

Ulrich Jäger (Wien, A)

Fortbildung
10:00 - 11:30

F Ebene 0

Prostatakarzinom: hormonsensitive metastasierte Erkrankung

Bernhard Wörmann (Berlin, D)
Lothar Müller (Leer, D)

V391 Abirateron in der hormonsensitiven Situation / Abiraterone in the hormone-sensitive situation 10:00

Richard Cathomas (Chur, CH)

V392 Aktueller Therapiealgorithmus / Current therapeutic algorithm 10:30

Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

Fortbildung
10:00 - 11:30

B Ebene 2

NHL indolent: Therapiestrategien

Christiane Pott (Kiel, D)
Mathias J. Rummel (Gießen, D)

V393 Charakteristika und Therapie extragastrischer MALT-Lymphome / Characteristics and therapy of extragastric MALT lymphomas 10:00

Markus Raderer (Wien, A)

V394 Primärtherapie des follikulären NHL: Ist Chemo-frei eine Option? / First-line treatment of follicular NHL: Is chemotherapy-free treatment an option? 10:30

Michele Ghielmini (Bellinzona, CH)

Wissenschaftliches Programm

V395 **Erhaltungstherapie indolenter NHL: Haben wir gute Surrogatparameter zur Therapiesteuerung? / Maintenance therapy of indolent NHL: Do we have good surrogate parameters for management of treatment?** **11:00**
Martin Dreyling (München, D)

Fortbildung
10:00 - 11:30

C Ebene 2

Hämostaseologie: Hämostase Up-date

Uwe Pelzer (Berlin, D)
Ansgar Weltermann (Linz, A)

V396 **TPP / TPP** **10:00**
Paul Knöbl (Wien, A)

V397 **Rolle des Bridging bei Antikoagulation mit Vitamin-K-Antagonisten / The role of bridging in anticoagulation with VKA** **10:30**
Florian Langer (Hamburg, D)

V398 **ITP / ITP** **11:00**
Axel Matzdorff (Schwedt, D)

Industriesymposium
10:00 - 10:45

E1 Ebene 0

Novartis Pharma GmbH Fokus 2018: Effektive und zielgerichtete Therapie

Konstanze Döhner (Ulm, D)

Patienten-orientierte Therapie der Polycythaemia vera **10:00**
Michaela Schwarz (Berlin, D)

Behandlung FLT3-mutierter AML und die Bedeutung der Erhaltungstherapie **10:15**
Konstanze Döhner (Ulm, D)

Patienten-orientierte Therapie in der Erstlinie des HR+/HER2- metastasierten Mammakarzinoms **10:30**
Joke Tio (Münster, D)

Fortbildung
10:00 - 11:30

E2 Ebene 0

Monoklonale Gammopathien mit klinischer Signifikanz - Diagnostik und Management

Stefan Knop (Würzburg, D)
Johannes Drach (Wien, A)

V399 **Vom MGUS zum Smoldering Myelom / From MGUS to smoldering myeloma** **10:00**
Leo Rasche (Würzburg, D)

Wissenschaftliches Programm

V400	Personalisierte Myelomtherapie / Personalized therapy in myeloma Florian Bassermann (München, D)	10:22
V401	Monoklonale Gammopathie mit renaler Signifikanz / Monoclonal gammopathy with renal significance Mascha Binder (Hamburg, D)	10:44
V402	Spezielle monoklonale Gammopathie-assoziierte Krankheitsbilder: PNP, POEMS und Schnitzler Syndrom / Specific disorders associated with monoclonal gammopathy: PNP, POEMS and Schnitzler's syndrome Monika Engelhardt (Freiburg, D)	11:06

Fortbildung
10:00 - 11:30

M Ebene 1

Intensivmedizin

Catherina Lück (Hannover, D)
Philipp Eller (Graz, A)

V403	Konsensuspapier zu kritisch kranken Krebspatienten / Consensus statement regarding critically ill cancer patients Michael Kiehl (Frankfurt (Oder), D)	10:00
V405	Erkennen und Management der Sepsis in der Neutropenie / Diagnosis and management of sepsis during neutropenia Matthias Kochanek (Köln, D)	10:30
V404	Patienten-Blut-Management / Patient blood management Hartmut Link (Kaiserslautern, D)	11:00

Debatten
10:00 - 11:00

N Ebene 1

Melanom: Immuntherapie oder BRAF-Inhibition

Erika Richtig (Graz, A)

V406	Immuntherapie / Immunotherapy Christoph Höller (Wien, A)	10:00
V407	BRAF-Inhibition / BRAF-inhibition Ulrich Keilholz (Berlin, D)	10:30

Freier Vortrag
10:00 - 11:30

L3 Ebene 1

Myelom I

Carsten Müller-Tidow (Heidelberg, D)
Heinz Ludwig (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V408 | Addition von Cyclophosphamid zu Pomalidomid und Dexamethason bei fehlendem Ansprechen bei rezidiviertem und/oder refraktären Multiplen Myelom: Ergebnisse der GMMG-PERSPECTIVE Studie / Pomalidomide, cyclophosphamide and dexamethasone in case of suboptimal response to pomalidomide and dexamethasone alone in relapsed and/or refractory multiple myeloma: Final results of the GMMG-PERSPECTIVE trial
Katja Weisel (Tübingen, D) | 10:00 |
| V409 | Vorläufige Ergebnisse der Phase 1 Studie führen zum Phase 2-Studiendesign der KArMMa-Studie mit bb2121, einer Anti-B-Zell Reifungs(BCMA)- Chimären-Antigen-Rezeptor (CAR)-T-Zell-Therapie für das rezidivierte und refraktäre Multiple Myelom / Preliminary results of a phase I trial inspire the phase II KarMMa study of bb2121, an anti-B Cell Maturation Antigen (BCMA) Chimeric Antigen Receptor (CAR) T Cell therapy, for relapsed and refractory Multiple Myeloma (rrMM)
Hermann Einsele (Würzburg, D) | 10:15 |
| V410 | Einfluss vonTP53 Läsionen auf das Therapieansprechen des Multiplen Myeloms / Implications of TP53 alterations for therapy response in multiple myeloma
Umair Munawar (Würzburg, D) | 10:30 |
| V411 | Expression von CD38 als immuntherapeutische Zielstruktur bei AL-Amyloidose und Multiplem Myelom - Assoziation mit molekularen Entitäten, Risiko, Überleben und primären Resistenzmechanismen / Expression of CD38 as immunotherapeutic target in light chain amyloidosis and multiple myeloma - Association with molecular entities, risk, survival, and mechanisms of upfront resistance
Anja Seckinger (Heidelberg, D) | 10:45 |
| V412 | Verbesserung der CD38 Antikörpertherapie beim Multiplen Myelom durch Verstärkung Effektorzell-vermittelter Abtötungsmechanismen / Improving CD38 antibody therapy in multiple myeloma by enhancing effector cell-mediated killing mechanisms
Klara Marie Eichholz (Kiel, D) | 11:00 |
| V413 | Das metabolomische-Profil von Myelom-Patienten unterscheidet sich erheblich von gesunden Probanden und zeigt mögliche neue therapeutische Ziele auf / The metabolomic profile of myeloma patients is considerably different from healthy subjects and reveals potential new therapeutic targets
Normann Steiner (Innsbruck, A) | 11:15 |

Freier Vortrag
10:00 - 11:30

1.61/62 Ebene 1

CML

Andreas Hochhaus (Jena, D)
Andreas Petzer (Linz, A)

Wissenschaftliches Programm

- V414** **Bosutinib versus Imatinib bei neudiagnostizierten Patienten mit Chronischer myeloischer Leukämie (CML) in erster chronischer Phase: Update der Ergebnisse der randomisierten Phase III BFORE-Studie mit 24 Monaten follow up / Bosutinib vs imatinib for newly diagnosed chronic myeloid leukemia (BFORE trial): 24-month efficacy update and results by 3-month BCR-ABL1 transcript levels** **10:00**
Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)
- V415** **Behandlungsfreie Remission (treatment-free remission, TFR) bei Patienten (pts) mit chronisch myeloischer Leukämie in chronischer Phase (CML-CP) und anhaltendem tiefen molekularen Ansprechen (DMR), die eine Therapie mit Dasatinib absetzen (DASFREE) / Treatment-free remission (TFR) in patients (pts) with chronic-phase chronic myeloid leukemia (CML-CP) and stable deep molecular response (DMR) discontinuing dasatinib (DASFREE)** **10:15**
Susanne Saußeale (Mannheim, D)
- V416** **Langzeiteffektivität und kardiovaskuläres Nebenwirkungsprofil von Bosutinib in vorbehandelten Patienten mit Chronischer myeloischer Leukämie (CML) und Philadelphia-positiver Akuter lymphatischer Leukämie (ALL) / Long-term efficacy and cardiac, vascular and hypertension safety of Bosutinib in previously treated patients with Philadelphia chromosome-positive leukemia** **10:30**
Tim Henrik Brümmendorf (Aachen, D)
- V417** **Prävalenz, Kinetik und prognostische Bedeutung von BCR-ABL mutierten Subklonen im Bereich der ATP- und Myristoyl-Bindungsstellen bei der chronischen myeloischen Leukämie / Prevalence, kinetics and clinical impact of BCR-ABL mutated subclones within ATP and myristoyl binding sites in chronic myeloid leukemia** **10:45**
Marie-Therese Ott (Jena, D)
- V418** **Der EUTOS long-term survival (ELTS)-Score ist dem Sokal-Score in der Prognose von Sterbewahrscheinlichkeiten an chronischer myeloischer Leukämie in chronischer Phase überlegen / The EUTOS long-term survival (ELTS) score is superior to the Sokal score for prognosis of probabilities of dying of chronic-phase chronic myeloid leukaemia** **11:00**
Markus Pfirrmann (München, D)
- V419** **Ergebnisse eines EUTOS Ringversuches zur Standardisierung der digitalen PCR zum Monitoring von BCR-ABL1 / Improvement of inter-laboratory variation and precision of BCR-ABL1 Monitoring in CML patients by droplet digital PCR: Results from a EUTOS ring trial** **11:15**
Georg-Nikolaus Franke (Leipzig, D)

Pflegetagung Workshop
10:00 - 11:30

L6 Ebene 1

Musiktherapie

- Musiktherapie / Music therapy** **10:00**
David Moser (Bern, CH)

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
10:00 - 11:30

L2 Ebene 1

AML: Klinisch und experimentell II

Dietger Niederwieser (Leipzig, D)
Christian Peschel (München, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V420 | Auswirkungen der Minimalen Resterkrankung auf das Gesamtüberleben und den FLT3-Mutationsstatus bei FLT3-mutierten Patienten mit rezidivierender/refraktärer (R/R) Akuter Myeloischer Leukämie (AML) in der Chrysalis-Phase-1/2-Studie / Evaluation of the impact of minimal residual disease on overall survival, and FLT3 mutation status in FLT3 mutation-positive patients with Relapsed/Refractory (R/R) Acute Myeloid Leukemia (AML) in the chrysalis phase 1/2 study | 10:00 |
| | Christoph Röllig (Dresden, D) | |
| V421 | Bei Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie assoziiert eine hohe Expression der in dem DNMT3A-Gen gelegenen Pri-miR-1301 mit einem besseren Überleben / In acute myeloid leukemia patients a high expression of Pri-miR-1301, embedded in DNMT3A, associates with improved outcome | 10:15 |
| | Janine Häntschel (Leipzig, D) | |
| V422 | Das Vorhandensein von mit klonaler Hämatopoese-assoziierten Mutationen in kompletter Remission hat keinen Einfluss auf das Überleben von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie, die einer allogenen Stammzelltransplantation unterzogen werden / The presence of Clonal Hematopoiesis-associated mutations (CH-mut) in Complete Remission (CR) does not impact survival in Acute Myeloid Leukemia (AML) patients (pts) undergoing allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HSCT) | 10:30 |
| | Juliane Grimm (Leipzig, D) | |
| V423 | CCL5-mediiert Target-Kinase unabhängige Resistenz gegenüber FLT3-Tyrosinkinaseinhibitoren in FLT3-ITD-positiver AML / CCL5 mediates Target-Kinase independent resistance to FLT3 tyrosine kinase inhibitors in FLT3-ITD-positive AML | 10:45 |
| | Silvia Waldeck (Freiburg, D) | |
| V424 | Die Rolle des Gens Metastasis Suppressor 1 (MTSS1) auf die Chemosensitivität von Zellen der akuten myeloischen Leukämie / The role of the Metastasis Suppressor 1 (MTSS1) gene in the sensitivity of acute myeloid leukemia cells to chemotherapeutic drugs | 11:00 |
| | Alexander Grandits (Wien, A) | |
| V425 | Präferentielle in vitro und in vivo Induktion endogener retroviraler Transkripte auf dem monoallelischen Chromosom 7 in mit Decitabine behandelten AML-Blasten / Preferential in vitro and in vivo induction of endogenous retrovirus transcription from a monoallelic chromosome 7q in decitabine (DAC) treated AML blasts | 11:15 |
| | Gabriele Greve (Freiburg, D) | |

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
10:00 - 11:30

L1 Ebene 1

Infektionen

Martin Schmidt-Hieber (Cottbus, D)
Albert Wölfler (Graz, A)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V426 | Nicht-Transferrin-Gebundenes Eisen im Serum von Stammzelltransplantierten Patienten Initiiert das Wachstum von Aspergillus fumigatus in Vitro / Non-transferrin-bound iron in hematopoietic stem cell transplanted patients serves as iron source for Aspergillus fumigatus outgrowth in vitro | 10:00 |
| | Verena Petzer (Innsbruck, A) | |
| V427 | Virale Atemwegserkrankungen bei Patienten mit hämatologischen Grunderkrankungen mit oder ohne allogener Stammzelltransplantation - Inzidenz und Outcome über einen Zeitraum von 3 Jahren / Respiratory viral infections in patients with hematological malignancies with or without allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (alloHSCT) - incidence and outcome over a 3-year period | 10:15 |
| | Mathias Füller (Münster, D) | |
| V428 | Risiko für ZVK-Infektionen zum Zeitpunkt der ZVK-Insertion bei neutropenen und nicht-neutropenen Patienten mit hämatologischen Neoplasien / Risk of central venous catheter (CVC)-related bloodstream infections (CRBSI) in cancer patients (pts) with or without neutropenia at time of CVC insertion | 10:30 |
| | Enrico Schalk (Magdeburg, D) | |
| V429 | Blutstrominfektionen mit gram-negativen Bakterien und der Einfluss von multiresistenten Bakterien bei Patienten mit hämatologischen Erkrankungen / Bloodstream infections with gram-negative bacteria and the impact of multidrug resistance in patients with hematological malignancies | 10:45 |
| | Sebastian Scheich (Frankfurt/Main, D) | |
| V430 | Blutstrominfektionen durch multiresistente gramnegative Bakterien bei hämatologisch-onkologischen Patienten - eine retrospektive single-center Analyse über zwei Jahre / Multidrug resistant gram-negative bacterial blood stream infections in cancer patients - a two years single-center retrospective analysis | 11:00 |
| | Daniela Tölle (Mainz, D) | |
| V431 | Risikofaktoren für Vancomycin-resistente-Enterokokken (VRE)-Bakteriämie bei onkologischen Patienten mit VRE-Kolonisation - eine monozentrische retrospektive Datenanalyse / Risk factor for Vancomycin resistant Enterococcus (VRE) blood stream infection in cancer patients with prior VRE colonization - a single-center retrospective analysis | 11:15 |
| | Agnes List (Mainz, D) | |

Pflegetagung Workshop
10:00 - 11:30

L4 Ebene 1

Sexualität bei onkologischen Palliativpatienten

Wissenschaftliches Programm

Sexualität bei onkologischen Palliativpatienten / Sexuality of palliative cancer patients **10:00**
Petra Sumnitsch (Bludenz, A)

Pflegetagung Workshop
10:00 - 11:30 L5 Ebene 1

Fatigue

Fatigue Syndrom **10:00**
Markus Horneber (Nürnberg, D)
Stephanie Otto (Ulm, D)

Expertenseminar
10:00 - 11:30 2.15 Ebene 2

Integration personalisierter Medizin in den klinischen Alltag

V432 Integration personalisierter Medizin in den klinischen Alltag / Integration of personalized medicine into clinical routine **10:00**
Sonja Loges (Hamburg, D)

Expertenseminar
10:00 - 11:30 2.17 Ebene 2

Transplantation für Nichttransplanteure

Schwerpunkte:

- Diskussion von Komplikationen (Infektionen) und Folgeerkrankungen wie z.B. die Graft-versus-Host Erkrankung, in Aplasiephase und speziell nach alloHCT
- Therapie mit Car-T Cells und deren Folgen, Leitlinien
- Impfungen
- Cancer Survivor Ship

V433 Transplantation für Nichttransplanteure **10:00**
Hartmut Bertz (Freiburg, D)

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
11:00 - 12:00

E1 Ebene 0

Lilly Deutschland GmbH CDK 4/6-Inhibition beim MammaCa - quo vadis?

Günther Steger (Wien, A)

Einleitung

11:00

Günther Steger (Wien, A)

Aktueller Stand in der kombinierten endokrinen Therapie beim metastasierten MammaCa

11:05

Norbert Marschner (Freiburg i.Br., D)

Neue Forschungsansätze in der Behandlung des metastasierten MammaCa

11:20

Rupert Bartsch (Wien, A)

Stand der aktuellen Forschung in der adjuvanten Therapie des MammaCa

11:35

Günther Steger (Wien, A)

Diskussion

11:50

Plenarsitzung
12:00 - 13:30

E2 Ebene 0

DGHO Mitgliederversammlung

Pflege tagung Vortrag
12:00 - 13:30

L6 Ebene 1

Aktuelle Situation in der Pflege

Andrea Nätscher (Nürnberg, D)
Josef Trattner (Graz, A)

Aktuelle Situation in der Pflege I / Current situation in medical care I

12:00

Aktuelle Situation in der Pflege II - Aspekte der Pflegekammer / Current situation in medical care II - Aspects of the German Nurses Association

12:45

Andrea Kiefer (Stuttgart, D)

Industriesymposium
13:45 - 14:45

E1 Ebene 0

Janssen-Cilag GmbH Myelomtherapie im Wandel

Christoph Röllig (Dresden, D)

Begrüßung und Einführung

13:45

Neuerungen in der Primärtherapie

13:50

Markus Munder (Mainz, D)

Wissenschaftliches Programm

Stratifikation in der Rezidivtherapie	14:05
Christoph Röllig (Dresden, D)	
Methoden und klinische Relevanz der Bestimmung der minimalen Resterkrankung	14:20
Sebastian Böttcher (Rostock, D)	
Zusammenfassung und Abschluss	14:35

Fortbildung
14:00 - 15:30

1.85/86 Ebene 1

Patientenselbsthilfe - neue Herausforderungen

Heinz Sill (Graz, A)
Rainer Haas (Düsseldorf, D)

V452	Entwicklung der Krebshilfe über 40 Jahre / The development of Cancer Aid during 40 years	14:00
	Joachim Weis (Freiburg, D)	
V453	Rolle der Krebselbsthilfe in Österreich / Importance of Cancer Aid in Austria	14:15
	Robert Zwettler (Graz, A)	
V454	EUPATI-EU Projekt einer Patientenakademie / EUPATI - EU Project of patients' academy	14:30
	Jan Geissler (Riemerling, D)	
V455	Institutionalisierung der Selbsthilfe / Institutionalisation of self-support	14:45
	Annette Hünefeld (Münster, D)	

Fortbildung
14:00 - 15:30

F Ebene 0

Metastasiertes Nierenzellkarzinom

Friedrich Overkamp (Hamburg, D)
Thomas Bauernhofer (Graz, A)

V434	Therapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms / Therapy of metastatic renal cell carcinoma	14:00
	Martin Pichler (Graz, A)	
V435	Aktuelle Leitlinien / Current guidelines	14:22
	Lothar Bergmann (Frankfurt am Main, D)	
V436	Therapiealgorithmus für PD1+ und PDL1± Tumore / Therapeutic algorithm for PD1+ and PDL1± tumors	14:44
	Manuela Schmidinger (Wien, A)	
V437	Erhaltungstherapie - Was bringt sie wirklich? / Maintenance treatment - What is the good of it?	15:06
	Frank Stenner-Liewen (Basel, CH)	

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
14:00 - 15:30

B Ebene 2

Infektiologie: Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie

Georg Maschmeyer (Potsdam, D)
Stefan Krause (Erlangen, D)

V438	Vorstellung AGIHO / Introduction of AGIHO Georg Maschmeyer (Potsdam, D)	14:00
V439	Neue AGIHO-Leitlinie zur Sepsis in neutropenisches Patienten / New AGIHO-guideline for sepsis in neutropenic patients Matthias Kochanek (Köln, D)	14:22
V440	Neue AGIHO-Leitlinie zu Diagnostik und Therapie ZVK-assoziiertes Infektionen / New AGIHO-guideline for diagnosis and therapy of CVC-associated infections Boris Böll (Köln, D)	14:44
V441	Aktualisierte AGIHO-Leitlinie zur antimykotischen Therapie / Updated AGIHO-guideline for antimycotic therapy Markus Ruhnke (Osnabrück, D)	15:06

Fortbildung
14:00 - 15:30

C Ebene 2

Immun-Checkpoint Inhibitoren: State of the Art und Ausblick

Christoph Zielinski (Wien, A)
Angela Krackhardt (München, D)

V442	Immun-Checkpoint Inhibition bei hämatologischen Erkrankungen: Derzeitiger Standard und künftige Entwicklungen / Immune checkpoint inhibition in haematological diseases: Current standard and future developments Alexander Egle (Salzburg, A)	14:00
V443	Mögliche Kombinationstherapien zur Steigerung der Effektivität von Checkpoint Inhibitoren / Potential combination therapies to improve the effectiveness of checkpoint inhibitors Erika Richtig (Graz, A)	14:22
V444	Gibt es verlässliche Biomarker zur Selektion von Patienten? / Are there reliable biomarkers for the selection of patients? Peter Brossart (Bonn, D)	14:44
V445	Nebenwirkungsmanagement unter Immuncheckpoint-Inhibitoren / Management of side effects of immune checkpoint inhibitors	15:06

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
14:00 - 15:30

M Ebene 1

Kolon-/Rektumkarzinom: State of the Art

Volker Heinemann (München, D)
Susanna Hegewisch-Becker (Hamburg, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V446 | Adjuvante Therapie des Kolonkarzinoms / Adjuvant therapy of colon carcinoma
Dieter Köberle (Basel, CH) | 14:00 |
| V447 | Perioperative Therapie des Rektumkarzinoms / Perioperative therapy of rectal carcinoma
Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D) | 14:30 |
| V448 | Therapie des metastasierten Karzinoms / Therapy of metastatic carcinoma
Andreas Wicki (Basel, CH) | 15:00 |

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

N Ebene 1

CAR-T-Zelltherapie als Ersatz für die allogene SZT bei DLBCL?

Armin Gerbitz (Berlin, D)
Norbert Schmitz (Münster, D)

- | | | |
|--------------|--|--------------|
| V1047 | Patientenauswahl / Selection of patients
Ulrich Dührsen (Essen, D) | 14:00 |
| V1048 | Allogene SZT bei DLBCL / Allogeneic HCT in DLBCL
Peter Dreger (Heidelberg, D) | 14:30 |
| V1049 | CAR-T-Zelltherapie bei DLBCL / CAR-T cell therapy in DLBCL
Georg Hopfinger (Wien, A) | 15:00 |

Fortbildung
14:00 - 15:30

L3 Ebene 1

MDS: State of the Art Therapie

Armin Zebisch (Graz, A)
Thomas Schroeder (Duesseldorf, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V449 | Nutzen der klinischen und molekularen Risikostratifizierung für Patienten mit MDS / Benefits of clinical and molecular risk-stratification in MDS patients
Katharina Götze (München, D) | 14:00 |
| V450 | Therapiestandards / Therapeutic standards
Axel Rüfer (Luzern, CH) | 14:30 |

Wissenschaftliches Programm

V451 **Vorgehen bei Versagen auf Erstlinientherapie / Managing failure of first-line treatment** **15:00**
Uwe Platzbecker (Dresden, D)

Pflegetagung Workshop
14:00 - 15:30

1.61/62 Ebene 1

Resilienz - Warum können manche Menschen besser mit Konflikten umgehen?

Resilienz - Warum können manche Menschen besser mit Konflikten umgehen? / Resilience - Why are some people more capable of dealing with conflicts? **14:00**
Kerstin Paradies (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

L6 Ebene 1

Integrative Onkologie

Monika Reuss-Borst (Bad Bocklet, D)
Michael Klein (Recklinghausen, D)

V456 **Stellenwert der Selentherapie in der Onkologie / The importance of selenium therapy in oncology** **14:00**
Claudia Löffler (Würzburg, D)

V457 **Akupunktur - eine evidenzbasierte Therapieoption? / Acupuncture - an evidence-based therapeutic option?** **14:22**
Hans Lampe (Rostock, D)

V458 **Scalpcooling: Chemotherapie-induzierte Alopezie-Prophylaxe durch sensor-gesteuerte Kopfhautkühlung / Scalpcooling: Chemotherapy-induced prophylaxis of alopecia through sensor-controlled scalp cooling** **14:44**
Dörthe Schaffrin-Nabe (Bochum, D)

V459 **Supportive Therapien während Radio-/ Chemotherapien: Was macht wirklich Sinn? / Supportive therapies during radio-/ chemotherapy: What is really useful?** **15:06**
Claudia Witt (Zürich, CH)

Freier Vortrag
14:00 - 15:30

L2 Ebene 1

Allogene Transplantation III / Hämatopoetische Stammzellen

Lothar Kanz (Tübingen, D)
Daniel Wolff (Regensburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V460 | Einfluß von anti-Jurkat Anti-Thymocyten-globulin auf die Langzeitergebnisse der allogenen hämatopoietischen Stammzelltransplantation mit nicht-verwandten Spendern bei malignen Erkrankungen: Ergebnisse einer umfassenden vergleichenden monozentrischen Analyse. / Impact of anti-Jurkat anti-thymocyte globuline on long-term outcome of Allogeneic matched unrelated donor hematopoietic cell transplantation in hematologic malignancies: A large single-center comparative analysis
Amin Turki (Essen, D) | 14:00 |
| V461 | Endothelialer Schaden und Dysfunktion bei der akuten GVHD / Endothelial damage and dysfunction in acute GVHD
Katarina Riesner (Berlin, D) | 14:15 |
| V462 | Vergleich von Klonaler Hämatopoese unklarer Signifikanz (CHIP) in peripherem Blut und Knochenmark deutet auf eine lokal beschränkte klonale Expansion in gesunden Alten hin / Comparison of clonal hematopoiesis of indeterminate potential (CHIP) in peripheral blood and bone marrow indicate a locally restricted clonal expansion in healthy elderly
Johann-Christoph Jann (Mannheim, D) | 14:30 |
| V463 | Die hämatopoetische Differenzierung von induzierten pluripotenten Stammzellen ist epigenetisch unvollständig und wird durch eine Co-Kultur mit mesenchymalen Stromazellen nicht gefördert / Hematopoietic differentiation of induced pluripotent stem cells is epigenetically incomplete and not enhanced by co-culture with mesenchymal stroma cells
Olivia Cypris (Aachen, D) | 14:45 |
| V464 | Allogene Spenderhaut-Transplantation zur Behandlung refraktärer Ulzera bei schwerer chronischer Graft-versus-Host-Erkrankung nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation - eine retrospektive Analyse von 7 Patienten / Allogeneic donor skin grafts for treatment of refractory ulcers in cutaneous chronic Graft-versus-Host Disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation -a retrospective analysis on 7 patients
Philipp Lamby (Regensburg, D) | 15:00 |
| V465 | Tumor necrosis factor alpha-induced Protein 8 Defizienz führt zu vermehrter Darm-GVHD und Veränderungen im Darm- und Lungen-Mikrobiom / Tumor necrosis factor alpha-induced Protein 8 deficiency results in worsened gut GVHD associated with changes in the gut and lung microbiome
Gerhard Hildebrandt (Lexington, USA) | 15:15 |

Freier Vortrag
14:00 - 15:30

L1 Ebene 1

Translationale Forschung / Neue Substanzen

Markus G. Manz (Zürich, CH)
Martin Schuler (Essen, D)

Wissenschaftliches Programm

V466	Hemmung von DOT1L und PRMT5 führen zur Anti-Tumor-Aktivität in einem humanen MLL-CRISPR/Cas9-Leukämiemodell / Inhibition of DOT1L and PRMT5 promote anti-tumor activity in human MLL leukemia model induced by CRISPR/Cas9 Kathy-Ann Secker (Tübingen, D)	14:00
V467	Wirksamkeit von Larotrectinib bei TRK-Fusionskrebs bei Erwachsenen und Kindern / Efficacy of larotrectinib in TRK fusion cancer in adults and children Claudia Blattmann (Stuttgart, D)	14:15
V468	Retrospektive Analyse der Sicherheit und Toxizität der CXCR4-gerichteten Endoradiotherapie mit Pentixather in hämatologischen Erkrankungen / Safety and toxicity of CXCR4-directed endoradiotherapy with Pentixather in hematologic malignancies: a retrospective analysis Peter Herhaus (München, D)	14:30
V469	Tumorzell-intrinsische Aktivierung des RNA Rezeptors RIG-I steuert die Freisetzung immunogener, extrazellulärer Vesikel mit Potential zur Auslösung einer T-Zell basierten antitumoralen Immunantwort / Targeting tumor-intrinsic RIG-I signaling initiates the release of immunogenic extracellular vesicles that mediate T cell-based antitumor immunity Simon Heidegger (München, D)	14:45
V470	Induktion einer spender-spezifischen Immunmodulation durch MIC-Zellen - eine Klinische Phase I Studie (TOL-1) / Induction of donor-specific immunomodulation by clinical MIC cell infusion - a phase I study (TOL-1) Christian Morath (Heidelberg, D)	15:00
V471	Detektion von mutierter frei-zirkulierender Tumor-DNA im Plasma von Patienten mit resezierbarem Stadium I-III nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom / Detection of mutated, free circulating tumor DNA in plasma of patients with resectable, stage I-III non-small cell lung cancer Silvia Waldeck (Freiburg, D)	15:15

Pflegetagung Workshop
14:00 - 15:30

L4 Ebene 1

Sexualität bei Krebserkrankungen - raus aus der Tabuzone

Sexualität bei Krebserkrankungen - raus aus der Tabuzone

14:00

Lucia Ucsnik (Wien, A)

Pflegetagung Workshop
14:00 - 15:30

L5 Ebene 1

Berühren - berührt werden- berührt sein in der professionellen Pflege

Berühren-Berührt werden - berührt sein in der professionellen Pflege / Touching-getting touched- being touched in professional care contexts

14:00

Heidi Lang (Heilbronn, D)

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Expertenseminar
14:00 - 15:30

2.15 Ebene 2

Grenzsituationen Intensivmedizin / Onkologie: Falldiskussion

Schwerpunkte:

- Aufnahmekriterien
- Therapieziele
- Chemotherapie auf Intensivstation
- Extrakorporale Therapien bei Krebspatienten
- Intensivpflichtige Komplikationen der Checkpoint-Inhibitoren

V1043 **Grenzsituationen Intensivmedizin / Onkologie: Falldiskussion / Borderline Situation intensive care / oncology: Case discussions** **14:00**
Catherina Lück (Hannover, D)
Michael von Bergwelt-Baildon (München, D)

Expertenseminar
14:00 - 15:30

2.17 Ebene 2

Endokrine Therapie beim Mammakarzinom

Schwerpunkte:

- Dauer und Art der endokrinen Therapie bei prä- und postmenopausalen Patientinnen inklusive Nebenwirkungsmanagement
- State of the Art der endokrinen Therapie bei metastasierten Patientinnen in Zusammenschau mit der Option von Chemotherapie
- aktuelle S3-Leitlinie, Onkopedia, die AGO-Leitlinien sowie die Empfehlungen der ABC3-Konsensuskonferenz

V472 **Endokrine Therapie beim Mammakarzinom / Endocrine therapy of breast carcinoma** **14:00**
Diana Lüftner (Berlin, D)

Industriesymposium
15:00 - 15:45

E1 Ebene 0

MSD SHARP & DOHME GMBH PD-1-Therapie strategisch planen: Patienten-orientiert entscheiden

Michael Thomas (Heidelberg, D)

Wissenschaftliches Programm

Immuntherapien beim NSCLC: Neue Chancen durch Kombinationen? **15:00**
Hans-Georg Kopp (Stuttgart, D)

HNSCC: Perspektiven der Immunonkologie **15:15**
Viktor Grünwald (Hannover, D)

Update Immunonkologie bei gastrointestinalen Tumoren **15:30**
Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim, D)

Fortbildung
15:45 - 17:15

F Ebene 0

Pankreaskarzinom: Diagnostik und Therapie

Markus Maximilian Borner (Bern, CH)
Hanno Riess (Berlin, D)

**V473 Stellenwert der erweiterten molekularen Diagnostik / Importance of
molecular diagnostics** **15:45**
Wolfgang Eisterer (Klagenfurt am Wörthersee, A)

V474 Neoadjuvante / adjuvante Therapie / Neoadjuvant / adjuvant therapy **16:15**
Armin Gerger (Graz, A)

**V475 Standards und aktuelle Studien in der Therapie der metastasierten
Erkrankung / Standards and recent studies for the therapy of metastatic
disease** **16:45**
Volker Heinemann (München, D)

Fortbildung
15:45 - 17:15

B Ebene 2

Transplantation 2018: Vorhandener Stammzellspender für jeden Patienten?

Margit Mitterbauer (Wien, A)
Armin Gerbitz (Berlin, D)

**V476 Optimierung der Suche nach unverwandten Spendern / Optimization of
unrelated donor search** **15:45**
Gottfried Fischer (Wien, A)

**V477 Transplantation mit unverwandtem Spender: State of the Art /
Transplantation with unrelated donor: State of the art** **16:15**
Johannes Schetelig (Dresden, D)

**V478 Transplantation mit haploidem Spender: Vorteile und
Herausforderungen / Transplantation with haploidentical donor:
Advantages and challenges** **16:45**
Wolfgang Bethge (Tübingen, D)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

C Ebene 2

Arzneimittelpreise

Hildegard Greinix (Graz, A)
Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V479 | Ist nutzenorientierte Erstattung möglich? / Is benefit-based reimbursement possible?
Jörg Ruof (Basel, CH) | 15:45 |
| V480 | Welche Daten brauchen wir nach der Zulassung? / Which data do we need after regulatory approval?
Wolf-Dieter Ludwig (Berlin, D) | 16:15 |
| V482 | Kleine Strategien der Kostenreduktion: Biosimilars, Generika, Therapiedauer / Strategies for reduction of costs: Biosimilars, generics, duration of therapy
Stephan Schmitz (Köln, D) | 16:45 |

Fortbildung
15:45 - 17:15

E2 Ebene 0

ZNS-Tumore: Meningeosis neoplastica

Martin Trepel (Augsburg, D)
Silvia Hofer (Luzern, CH)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V483 | M. carcinomatosa / M. neoplastica
Tobias Pukrop (Regensburg, D) | 15:45 |
| V484 | Zielgerichtete Pharmakotherapie von Hirnmetastasen und Meningeosis carcinomatosa: Neue Antikörper und TKI / Targeted therapy of CNS metastases and meningeosis neoplastica: Novel antibodies and TKI
Agnieszka Korfel (Berlin, D) | 16:15 |
| V485 | Meningeosis lymphomatosa / Meningeosis lymphomatosa
Gerald Illerhaus (Stuttgart, D) | 16:45 |

Fortbildung
15:45 - 17:15

M Ebene 1

Praxistipps für Junge Hämatologen und Onkologen

Christoph Oing (Hamburg, D)
Anna Berghoff (Wien, A)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V486 | Präsentation "Junge DGHO"
Caroline Anna Peuker (Berlin, D) | 15:45 |
| V487 | How I survive the first year?
Boris Böll (Köln, D) | 15:55 |

Wissenschaftliches Programm

V488	If you snooze you loose - Notfälle in der Hämatologie/Onkologie für Assistenzärzte Sebastian Ochsenreither (Berlin, D)	16:18
V489	Looks the same but feels different - der hämatologisch/onkologische Intensivpatient Peter Schellongowski (Wien, A)	16:41
	Umfrage / Abstimmung / Voting Caroline Anna Peuker (Berlin, D)	17:04
Freier Vortrag 15:45 - 17:15		L3 Ebene 1
Mammakarzinom		
Diana Lüftner (Berlin, D) Marija Balic (Graz, A)		
V490	Die Effizienz der Immuntherapie des triple-negativen Mammakarzinoms mit ROR1 CAR T-Zellen wird durch den TGF-β Rezeptor II Kinaseinhibitor SD-208 verstärkt / Immunotherapy of triple negative breast cancer with ROR1 CAR T cells is augmented in combination with the TGF-β inhibitor SD-208 Michael Hudecek (Würzburg, D)	15:45
V491	Vinorelbin plus Everolimus versus Vinorelbin Monotherapy als Zweitlinientherapie des HER2 negativen fortgeschrittenen Mammakarzinoms. Finale Ergebnisse der randomisierten Phase II Studie VicTORia / Vinorelbine plus everolimus versus vinorelbine monotherapy as second-line treatment for HER2-negative advanced breast cancer. Final results from the randomized phase II trial VicTORia Thomas Decker (Ravensburg, D)	16:00
V492	Verbesserungen im Gesamtüberleben von Patientinnen mit einem metastasierten Mammakarzinom sind beschränkt auf Tumoren mit positivem Hormonrezeptor und/oder Her2-Expression. Überlebensanalyse von 1.324 Patientinnen, die zwischen 1995 und 2017 in onkologischen Schwerpunktpraxen behandelt wurden / Improved survival of patients with metastatic breast cancer in routine care is restricted to tumours with positive hormone receptor and/or Her2-expression. Survival analysis of 1,324 patients treated between 1995 and 2017 in oncology group practices Rudolf Weide (Koblenz, D)	16:15
V493	Beeinflusst ein Progress die Lebensqualität? - Daten von Patientinnen mit fortgeschrittenem Mammakarzinom aus dem MaLife-Projekt / Does progression influence the quality of life? - Data from patients with advanced breast cancer from the MaLife-project Norbert Marschner (Freiburg i.Br., D)	16:30
V494	Adjuvante Bisphosphonate oder RANK-Ligand-Inhibitoren bei Brustkrebspatienten mit Knochenmetastasen: Ein systematisches Review mit Netzwerk-Metaanalyse / Adjuvant bisphosphonates or RANK-ligand-inhibitors for patients with breast cancer and bone metastases: A systematic review and network meta-analysis Yonas Mehari Tesfamariam (Köln, D)	16:45

Wissenschaftliches Programm

- V495** **Prognostische Bedeutung des Proliferationsmarkers Ki67 in Abhängigkeit zur Histologie bei Brustkrebs / Prognostic value of Ki67 labelling index in different subtypes of invasive breast cancer** **17:00**
Holger Hass (Scheidegg, D)

Fortbildung
15:45 - 17:15

1.61/62 Ebene 1

Onkologische Reha: Neue Entwicklungen

Monika Steimann (Boltenhagen, D)
Jörg Halter (Basel, CH)

- V496** **Individualisierte Reha-Konzepte / Individualized rehabilitation concepts** **15:45**
Monika Reuss-Borst (Bad Bocklet, D)
- V497** **Zielsetzung der onkologischen Reha hinsichtlich körperlicher, seelischer und beruflicher Aspekte / Goals of oncological rehabilitation with respect to physical, mental and professional aspects** **16:15**
Dietmar Geissler (Klagenfurt am Wörthersee, A)
- V498** **Reha-Konzepte für Patienten nach Stammzelltransplantation / Rehab concepts for patients after stem cell transplantation** **16:45**
Inken Hilgendorf (Jena, D)

Freier Vortrag
15:45 - 17:15

L2 Ebene 1

Immuntherapie I

Andreas Mackensen (Erlangen, D)
Matthias Theobald (Mainz, D)

- V499** **Hemibodies: Neue trivalente T-Zell-aktivierende Antikörperderivate für eine personalisierte Multiple Myelom Therapie / Hemibodies: Novel trivalent T-cell activating antibody derivatives for personalized Multiple Myeloma therapy** **15:45**
Maria Geis (Würzburg, D)
- V500** **CD19-CART-Zellen eliminieren Myelomzellen mit sehr niedriger CD19-Expression / CD19CART cells eliminate myeloma cells that express very low levels of CD19** **16:00**
Thomas Nerreter (Würzburg, D)
- V501** **Exploration humaner, gegen das Tumor Neoantigen EGFRvIII gerichteter CAR-T Lymphozyten für die adoptive zelluläre Immuntherapie beim nicht kleinzelligen Bronchialkarzinom / Exploring human T lymphocytes expressing a CAR directed to the tumor neoantigen EGFRvIII for adoptive cellular immunotherapy to non small cell lung cancer** **16:15**
Anita Bhatti (Mainz, D)

Wissenschaftliches Programm

- V502** **Hochauflösende Mikroskopie zur Abbildung der CAR-Immunologischen Synapse und der Aktivierung von Nachgeschalteten Signalwegen / Super-resolution microscopy for imaging the CAR immunological synapse and activation of downstream signaling pathways** **16:30**
Julian Rydzek (Würzburg, D)
- V503** **Aktivierung des NK-Zell-Rezeptors NKp46 mit bispezifischen Antikörpern zur Verstärkung von NK-Zell Antworten gegen Lymphome / Triggering the activating NK cell receptor NKp46 by bispecific antibodies to improve anti-lymphoma NK cell responses** **16:45**
Lea Sellmer (Kiel, D)
- V504** **Differenzierung von GvHD und Tumorabstoßung durch Blockierung der Darminfiltration adoptiv transferrierter T Zellen / Dissection of GvHD and tumor rejection by selective blockade of gut-migration of adoptively transferred T cells** **17:00**
Andreas Heimann (Berlin, D)

Freier Vortrag
15:45 - 17:15

L1 Ebene 1

B-NHL aggressiv: Klinisch / experimentell

Lorenz Trümper (Göttingen, D)
Clemens A. Schmitt (Berlin, D)

- V505** **Die B-Zell Rezeptor Antigene ARS2 und LRPAP1 können in T- und NK- Zell rekrutierende, bispezifische Konstrukte zur Therapie von B-Zell Lymphomen integriert werden / B-cell receptor antigens ARS2 and LRPAP1 as targeting moiety for T-cell and NK-cell recruiting bispecific constructs: a novel treatment approach for B-cell lymphomas** **15:45**
Moritz Bewarder (Homburg, D)
- V506** **Ein genomweiter funktioneller in vivo Transposon Screen identifiziert SENP6 als Tumorsuppressor in MYC-induzierten B-Zell Lymphomen / A genome-wide functional in vivo transposon screen identifies SENP6 as tumor suppressor of MYC-driven B cell lymphomagenesis** **16:00**
Markus Schick (München, D)
- V507** **Translations-Initiationsfaktoren sind in aggressiven Lymphomen stärker exprimiert und beeinflussen deren klinischen Verlauf / Translation initiation factors are over-expressed in aggressive lymphomas and influence their clinical course** **16:15**
Julia J. Unterluggauer (Graz, A)
- V508** **Seneszenz-assoziierte Stemness als Mechanismus des Therapieversagens bei diffus großzelligem B-Zell-Lymphom / Senescence-associated stemness as a mechanism of treatment failure in diffuse large B-cell lymphoma** **16:30**
Maja Milanovic (Berlin, D)
- V509** **Eine selektive Bildgebung mittels Kontrastmittel-CT ist ausreichend zur Erfassung des Therapieansprechens beim DLBCL / Selective contrast-enhanced computed tomography is appropriate in diffuse large B-cell lymphoma therapy response assessment** **16:45**
Katharina Kriegsmann (Heidelberg, D)

Wissenschaftliches Programm

V510 **Charakteristika und Outcome von Patienten mit HIV-assoziierten Primären Effusions-Lymphomen (PEL) / Characteristics and outcome of HIV-associated Primary Effusion Lymphoma (PEL)** **17:00**
Marcus Hentrich (München, D)

Pflegetagung Vortrag
15:45 - 17:15

L4 Ebene 1

Skills in der Pflege

Patrick Jermann (Basel, CH)
Josef Trattner (Graz, A)

Kommunikation von und Kommunikationstraining mit Pflegenden/ Motivational interviewing **15:45**

Alexander Kiss (Basel, CH)

Die Rolle der Pflege im onkologischen Zentrum **16:15**

Jörn Gattermann (Bremen, D)

Sicherheit im Umgang mit Zytostatika **16:45**

Kerstin Paradies (Hamburg, D)

Expertenseminar
15:45 - 17:15

2.17 Ebene 2

Diagnose und Therapiestratifikation bei AML

Schwerpunkte:

- Diagnostik zur Prognoseabschätzung
- Diagnostik zur Wahl zielgerichteter Therapieansätze
- Therapiealgorithmus in Abhängigkeit von Prognose und Zielstrukturen
- Ausblick: Neue Therapie-Ansätze

V511 **Diagnose und Therapiestratifikation bei AML / Diagnosis and therapeutic stratification in AML** **15:45**
Christoph Röllig (Dresden, D)

Wissenschaftliches Programm

Industriesymposium
16:00 - 17:30

E1 Ebene 0

Celgene GmbH Multiple Myeloma and beyond

Hermann Einsele (Würzburg, D)
Ulrich Dührsen (Essen, D)

Begrüßung	16:00
Hermann Einsele (Würzburg, D)	
Erstlinientherapie des älteren Myelom-Patienten: Trends & Herausforderungen anhand klinischer Studien und „real world“-Daten	16:03
Wolfgang Willenbacher (Innsbruck, A)	
CAR-T beim Multiplen Myelom und bei Lymphomen: Die ersten 1000 Kilometer	16:30
Ulrich Jäger (Wien, A)	
Neue Perspektiven in der Therapie von Patienten mit Myelofibrose	17:00
Martin Grieshammer (Minden, D)	
Zusammenfassung	17:27
Ulrich Dührsen (Essen, D)	

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

CLL: Experimentell

Alexander Deutsch (Graz, A)
Josef Schwarzmeier (Wien, A)

P514	JNK1: ein effektives therapeutisches Target in der CLL unterhalb des B Zell Rezeptors zur Überwindung von Resistenzen gegen Ibrutinib oder Idelalisib / JNK1: An emerging therapeutic target in Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) downstream of the B-cell receptor, which overcomes ibrutinib resistance Shifa Khaja Saleem (Freiburg, D)
P515	Inzidenz und Outcome von Richter Transformationen bei chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) - Eine Metaanalyse von Studien der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG) / Incidence and outcome of Richter transformation in chronic lymphocytic leukaemia (CLL) - A meta-analysis of German CLL Study Group (GCLLSG) trials Othman Al-Sawaf (Köln, D)
P516	Ein optimiertes CLL-Xenograft Model ermöglicht das erfolgreiche Engraftment aller CLL Subgruppen unabhängig von Prognose und Stadium / Optimized xenograft protocol for chronic lymphocytic leukemia results in 100% engraftment of even good prognosis and early stage CLL Sarah Decker (Freiburg, D)
P517	Akkumulation von DNA-Schäden und Alteration der DNA-Schadensantwort bei monoklonaler B-Zell-Lymphozytose und chronischer lymphatischer Leukämie / Accumulation of DNA damage and alteration of the DNA damage response in monoclonal B-cell lymphocytosis and chronic lymphocytic leukemia Johanna Flach (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Programm

- P518 Die Phosphatase-Domäne von SHP2 vermittelt Anergie in der chronischen lymphatischen Leukämie / The phosphatase domain of SHP2 promotes anergy in chronic lymphocytic leukemia**
Simon Schliffke (Hamburg, D)
- P519 Aging von Lymphozyten als mögliche Prädisposition zur chronisch lymphatischen Leukämie? Proteomische und metabolomische Analysen / Proteomics and metabolomics identify molecular mechanisms of aging potentially predisposing for chronic lymphocytic leukemia**
Josef Schwarzmeier (Wien, A)
- P520 Sexualhormone und Hormonrezeptorexpression zeigen eine Assoziation mit dem therapiefreien Überleben in Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie / Circulating sex hormones and nuclear hormone receptor expression are associated with treatment-free survival in patients with chronic lymphocytic leukemia**
Katrina Vanura (Wien, A)
- P521 Überexpression des proneuralen Transkriptionsfaktors ASCL1 bei chronischer lymphatischer Leukämie aufgrund einer IGH-Locus-Translokation / Overexpression of the proneural transcription factor ASCL1 in chronic lymphocytic leukemia due to an IGH-locus translocation**
Theodora Malli (Linz, A)
- P522 AID in der klonalen Evolution der CLL / Elucidating the contribution of AID to the clonal evolution of chronic lymphocytic leukemia**
Maria Schubert (Salzburg, A)
- P523 RNA editing in der CLL / RNA editing in CLL**
Maria Schubert (Salzburg, A)
- P524 Next Generation Sequencing - Daten der Innsbruck-Kohorte mit Focus auf die chronisch lymphatische Leukämie / Next generation sequencing - Data from the Innsbruck-Cohort focusing on chronic lymphocytic leukemia**
David Wanner (Innsbruck, A)
- P525 Der Pan-PIM Kinase Inhibitor LGB321 verstärkt die Wirksamkeit von Ibrutinib, durch die zusätzliche Inhibition anti-apoptotischer Signalwege und die Blockade des protektiven Mikromillieus / The Pan-PIM kinase inhibitor LGB321 strongly increases ibrutinib effects in CLL, by blocking anti-apoptotic pathways and microenvironmental interactions**
Sarah Decker (Freiburg, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

CLL: Klinisch

Katharina Prochazka (Graz, A)
Stephan Stilgenbauer (Homburg, D)

- P526 Karyotyp Komplexität in der Prognose und Therapie von chronischer lymphatischer Leukämie: eine retrospektive Analyse / Karyotype complexity in CLL prognosis and therapy: a retrospective analysis**
Melanie Rammer (Linz, A)

Wissenschaftliches Programm

- P527** **Erstlinientherapie und Outcome von Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie (CLL) entsprechend des Alters: ein Bericht des Registers der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG) / First-line treatment and outcome in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) according to age: a report of the German CLL Study Group (GCLLSG) registry**
Christian Maurer (Cologne, D)
- P528** **Verbesserung des Gesamtüberlebens von Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie (CLL) in der Routineversorgung 1995 - 2017 / Survival improvement of patients with chronic lymphocytic leukaemia (CLL) in routine care 1995 - 2017**
Rudolf Weide (Koblenz, D)
- P529** **Dynamische Prognoseabschätzung in einer unselektierten Kohorte von CLL-Patienten / Dynamic prognostication in an unselected cohort of patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL)**
Jonas Klaus (Freiburg, D)
- P530** **Real world experience of therapies in chronic lymphocytic leukaemia: results of a ten-year, single centre retrospective analysis / Real world experience of therapies in chronic lymphocytic leukaemia: results of a ten-year, single centre retrospective analysis**
Joanna Tung (Brighton, GB)
- P531** **Frühe Erkennung des Therapieansprechens durch die Bestimmung des löslichen Transferrinrezeptor bei einem Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie und Ibrutinib-bedingter Leukozytose / The use of soluble transferrin receptor to address lymphocytosis in a patient with chronic lymphocytic leukemia treated with ibrutinib**
Jan Hastka (Mannheim, D)
- P532** **Akute lymphatische Leukämie (B-ALL) in Lenalidomid-exponierten CLL-Patienten / B-cell acute lymphoblastic leukemia (B-ALL) in CLL patients treated with lenalidomide**
Moritz Fürstenau (Köln, D)
- P533** **Ist eine isolierte 13q-Deletion durch FISH-Analyse bei CLL immer günstig? / Is an isolated 13q deletion by FISH always favorable in CLL?**
Katayoon Shirneshan (Göttingen, D)
- P534** **Prospektive Real-World-Daten einer Post-Authorization Safety Study mit Idelalisib in Patienten mit CLL und refraktärem FL / Prospective real world data of an ongoing post-authorization safety study on idelalisib in patients with CLL and refractory FL**
Manuela Hoehstetter (München, D)
- P535** **Korrelation zwischen Hypogammaglobulinämie, Infektionen und Mortalität bei chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) / Correlation between hypogammaglobulinaemia, infections and mortality in chronic lymphocytic leukaemia (CLL)**
Hajna Losonczy (Pécs, H)
- P536** **Brentuximab vedotin zur Behandlung einer Richter Transformation in ein klassisches Hodgkin Lymphom / Brentuximab vedotin for Hodgkin variant of Richter Transformation**
David Wanner (Innsbruck, A)
- P537** **Demaskierung einer milden Hämophilie A bei einem Patienten mit chronisch-lymphatischer Leukämie unter der Behandlung mit Ibrutinib: eine seltene Kasuistik / Demasking of mild hemophilia A in a patient with chronic lymphocytic leukemia undergoing treatment with ibrutinib: a rare case report**
Maika Lestin (Rostock, D)
- P538** **Ein seltener Fall von Progressiver multifokaler Leukoencephalopathie (PML) in therapie-naiver Chronischer Lymphatischer Leukämie (CLL) / A rare case of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy (PML) in treatment-naïve Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)**
Judith Schaffrath (Halle (Saale), D)

Wissenschaftliches Programm

- P539** **CLL - Patientenregister (Bendamustin Original vs. Generika) / CLL - patient registry (Bendamustine original vs. generics)**
Hartmut Linde (Potsdam, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

CML

Josef Thaler (Wels, A)
Susanne Saußeke (Mannheim, D)

- P540** **Polymethinfarbstoff-funktionalisierte Nanopartikel als spezifisches Transportsystem für Medikamente zur Eradikation der CML-Stammzellen / Polymethine dye-functionalized nanoparticles as a specific drug delivery system for the eradication of CML stem cells**
Thomas Ernst (Jena, D)
- P541** **Hydroxyurea unterdrückt das Überleben BCR-ABL1T315I+ CML-Zellen und wirkt synergistisch proliferationshemmend mit Ponatinib und ABL001 in therapierefraktärer CML. / Hydroxyurea suppresses BCR-ABL1T315I+ CML cells in vivo and in vitro and synergizes with ponatinib and ABL001 in producing growth inhibition in drug-resistant CML cells**
Mathias Schneeweiss (Wien, A)
- P542** **HLA-DR expression auf Monozyten korreliert mit dem Ansprechen von Patienten mit CML auf Nilotinib / HLA-DR expression on monocytes predicts response to nilotinib of patients with CML-CP**
Siegfried Sopper (Innsbruck, A)
- P543** **TaqManTM versus LightCyclerTM - eine vergleichende Auswertung der Sensitivität des BCR-ABL1 Nachweises / TaqManTM versus LightCyclerTM - a comparative evaluation of sensitivity in BCR-ABL1 detection**
Birgit Spiess (Mannheim, D)
- P544** **Standardisierung des molekularen CML-Monitorings in Deutschland mittels Zell-basiertem BCR-ABL1 Referenzpanel (LYO-Panel) / Standardisation of molecular monitoring for CML in Germany using a cell-based BCR-ABL1 secondary reference panel (LYO panel)**
Thomas Ernst (Jena, D)
- P545** **Behandlungsfreie Remission (TFR) in der klinischen Praxis bei Ph+ Chronischer Myeloischer Leukämie (CML): Ergebnisse einer Umfrage unter deutschen Hämatologen / Clinical practice of Treatment-Free Remission (TFR) in Ph+ Chronic Myeloid Leukemia (CML): Results of a survey among German hematologists**
Gregor Hoppe (Bayreuth, D)
- P546** **Ergebnisse der 8. Interimsanalyse der nicht-interventionellen TARGET-Studie: Wirksamkeit und Sicherheit von Nilotinib bei CML-Patienten mit Versagen einer vorherigen Therapie im Versorgungsalltag / Results of the non-interventional TARGET study: Efficacy and safety of nilotinib in CML patients failing prior therapy in routine healthcare**
Jolanta Dengler (Heilbronn, D)
- P547** **Molekulares Monitoring und Behandlungsmuster deutscher Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie in der chronischen Phase (CP-CML) - ein zweijähriges Follow-Up einer prospektiven Beobachtungsstudie (SIMPLICITY) / Two-year monitoring and treatment patterns in German patients with chronic-phase Chronic Myeloid Leukemia (CP-CML) in a prospective observational study**
Hans Tesch (Frankfurt a.M., D)

Wissenschaftliches Programm

- P548** **Wirksamkeit und Sicherheit von Nilotinib bei neu diagnostizierten Ph+ CML-Patienten in chronischer Phase im klinischen Alltag - Ergebnisse der 6. Interimsanalyse der nicht-interventionellen MOMENT II-Studie / Efficacy and safety of nilotinib in newly diagnosed Ph+ CML patients in chronic phase - Results of the 6th interim analysis of the non-interventional MOMENT II-study**
Hans Tesch (Frankfurt a.M., D)
- P549** **1. Interimsanalyse der nicht-interventionellen Studie NOFRETETE - Tiefes molekulares Ansprechen, Qualität des molekularen Monitorings und Patient Reported Outcome bei Ph+ CML Patienten unter Nilotinib Therapie im Praxisalltag / 1st interim analysis of the non-interventional study NOFRETETE - Deep molecular response, quality of molecular monitoring and patient reported outcome of Ph+ CML patients with Nilotinib treatment in daily routine**
Jolanta Dengler (Heilbronn, D)
- P550** **Ergebnisse der 1. Interimsanalyse der interventionellen Phase IV NILOdeepR-Studie (NCT02546674): Tiefes molekulares Ansprechen und Sicherheit unter Nilotinib Therapie bei neu diagnostizierten Ph+ CML-CP Patienten / Results of the 1st interim analysis of the interventional phase IV NILOdeepR study (NCT02546674): Deep molecular remission and safety of nilotinib treatment in newly diagnosed Ph+ CML-CP patients**
Alexander Kiani (Bayreuth, D)
- P551** **Neu aufgetretener Diabetes mellitus (DM) ohne Nachweis von Auto-Antikörpern bei einem nicht übergewichtigen Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) unter Therapie mit Bosutinib (BOS) / Severe autoantibody-negative diabetes mellitus (DM) in a non-obese patient with chronic myeloid leukemia (CML) under bosutinib (BOS) treatment**
Susanne Isfort (Aachen, D)
- P552** **Ausgeprägte und symptomatische Thrombozytose als Erstmanifestation einer chronischen myeloischen Leukämie / Marked and symptomatic thrombocytosis as initial manifestation of chronic myeloid leukemia**
Jan Müller (Zürich, CH)
- P553** **CML - Lang anhaltende Panzytopenie nach Nilotinib / CML - Prolonged cytopenia after nilotinib**
Axel Matzdorff (Schwedt, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Myelom I

Niklas Zojer (Wien, A)
Wolfgang Willenbacher (Innsbruck, A)

- P554** **Daratumumab plus Bortezomib-Melphalan-Prednison (VMP) in älteren Patienten (>75 Jahre) mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom, die nicht für eine Transplantation geeignet sind (ALCYONE) / Daratumumab plus Bortezomib-Melphalan-Prednisone (VMP) in elderly (≥75 y) patients (Pts) with newly diagnosed multiple myeloma (NDMM) ineligible for transplantation (ALCYONE)**
Michele Cavo (Bologna, I)

Wissenschaftliches Programm

- P555 Einfluss der Nierenfunktion vor Behandlungsbeginn auf die Wirksamkeit und Sicherheit von Daratumumab plus Bortezomib-Melphalan-Prednison (VMP) in Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom, die nicht für eine Transplantation geeignet sind (ALCYONE) / Impact of baseline renal function on efficacy and safety of daratumumab plus bortezomib-melphalan-prednisone (VMP) in patients (Pts) with newly diagnosed multiple myeloma (NDMM) ineligible for transplantation (ALCYONE)**
Michele Cavo (Bologna, I)
- P556 KRAS Mutationen als prognostisch günstiger Parameter bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom / KRAS but not NRAS mutations are associated with a favorable overall survival in newly diagnosed multiple myeloma patients treated with intensive therapy**
Christian Langer (Kempten, D)
- P557 Phänotypische und funktionelle Analyse des NK-Zellkompartimentes in Patienten mit Multipler Myelom Erkrankung / Phenotypic and functional analysis of the NK cell compartment in multiple myeloma patients**
Benedikt Jacobs (Erlangen, D)
- P558 Analyse minimaler Resterkrankung und Identifizierung von subpopulären Unterschieden im Knochenmark von Myelom-Patienten mittels multiparametrischer Durchflusszytometrie / Minimal residual disease (MRD) analysis and identification of differences in-between subpopulations in the bone marrow (BM) of multiple myeloma (MM) patients (pts) using multiparametric flow cytometry (MFC)**
Sandra Maria Dold (Freiburg im Breisgau, D)
- P559 Volle oder reduzierte Dosis Melphalan (MEL) für die autologe Stammzelltransplantation (ASCT) beim Multiplen Myelom (MM): eine Einzelzentrumsanalyse bei 146 Patienten / Full dose or reduced dose Melphalan (MEL) for autologous stem cell transplantation (ASCT) in multiple myeloma (MM): a single center analysis on 146 patients**
Felix vom Hofe (Jena, D)
- P560 Die prognostische Bedeutung von seltenen SNPs in Rezeptortyrosinkinasen im multiplen Myelom / The prognostic role of rare SNPs in receptor tyrosine kinases in multiple myeloma**
Sarah Keppler (Würzburg, D)
- P561 Nachweis zytogenetischer Veränderungen aus dem peripheren Blut von Myelom Patienten / Detection of cytogenetic abnormalities in peripheral blood of myeloma patients**
Katharina Rittscher (Göttingen, D)
- P562 Ancistrocladinium A induziert RNA-Splicing und Tumorzelltod in Myelomzellen / Ancistrocladinium A induces RNA splicing and tumor cell death in Multiple Myeloma cells**
Daniela Brünnert (Würzburg, D)
- P563 Neue Zelllinien-Modelle zur Untersuchung von Mechanismen und Überwindungsstrategien von Proteasominhibitor-Resistenz im Multiplen Myelom / Novel cell line models to study mechanisms and overcoming strategies of proteasome inhibitor resistance in Multiple Myeloma**
Daniela Brünnert (Würzburg, D)
- P564 In Plasmzell-Myelomen ist die Expression von CD20 stark mit Expression von Cyclin D1 assoziiert. / Expression of CD20 is strongly associated with Cyclin D1 expression in plasma cell myeloma**
Cora Hallas (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- P565** **In vitro Untersuchung metabolischer Faktoren auf die Interaktion von Plasmazellen und mesenchymalen Stromazellen bei Patienten mit Multiplem Myelom / In vitro analysis of metabolic factors regarding the interaction between plasma cells and mesenchymal stromal cells in multiple myeloma patients**
Aline Kühnel (Berlin, D)
- P566** **Depletion des Immunoproteasomaktivators PA28 hemmt katalytische und regulatorische Proteasom-Untereinheiten im Ixazomib-resistenten Multiplem Myelom / Depletion of immunoproteasome activator PA28 inhibits catalytic and regulatory proteasome subunits in Ixazomib-resistant Multiple Myeloma**
Galyna Pliushch (Wuerzburg, D)
- P567** **CIC-mutation als potentieller Resistenz Mechanismus gegen kombinierte BRAF/MEK-Inhibition beim Multiplen Myelom / CIC- mutation as a potential molecular mechanism of acquired resistance to combined BRAF/MEK Inhibition in CNS MM localization**
Matteo Claudio Da Vià (Würzburg, D)
- P568** **Lenalidomid verstärkt die MOR202-vermittelte Zytotoxizität von humanen Makrophagen durch die Modulation des Vitamin D Signalweges / Lenalidomide enhances MOR202-dependent macrophage-mediated effector functions via the vitamin D pathway**
Leonhard Busch (Erlangen, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Myelom II

Stefan Knop (Würzburg, D)
Hans-Jürgen Salwender (Hamburg, D)

- P569** **"ROMMINA: (Real wOrld ndMM data IN Austria) Analyse der Erstlinientherapie nicht transplantabler Myelom-Patienten mit prädefinierten Patientenprofilen anhand real world-Daten aus dem Österreichischen Myelom Register (AMR)' / "ROMMINA: (Real wOrld ndMM data IN Austria) analysis of frontline treatment patterns in transplant ineligible Multiple Myeloma patients with pre-defined profiles based on real world data of the Austrian Myeloma Registry (AMR)'**
Roman Weger (Innsbruck, A)
- P570** **Erstlinientherapie mit Bendamustin/Prednison/Bortezomib bei Patienten mit symptomatischem Multiplem Myelom und Kontraindikation zur Hochdosisbehandlung mit autologer Stammzelltransplantation / First-line therapy with Bendamustine/Prednisone/Bortezomib (BPV) for non-transplant eligible symptomatic multiple myeloma patients**
Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)
- P571** **Dauerhafter Vorteil im progressionsfreien Überleben für Patienten mit rezidivierendem/refraktärem (RR) Multiplen Myelom (MM), die frühzeitig auf Elotuzumab in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason (ELd) ansprechen: eine Analyse der 4-Jahres-Daten aus ELOQUENT-2 / Durable progression-free survival benefit in early responders to elotuzumab plus lenalidomide and dexamethasone (ELd): analysis of ELOQUENT-2 4-year data in relapsed/refractory (RR) multiple myeloma (MM)**
Christof Scheid (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

- P572** **Carfilzomib in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason oder Carfilzomib in Kombination mit Dexamethason allein zur Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom, die mindestens eine vorangegangene Therapie erhalten haben: Ergebnisse der Zwischenanalyse der nicht-interventionellen Studie CARO / Carfilzomib in combination with lenalidomide and dexamethasone or carfilzomib in combination with dexamethasone alone in patients with multiple myeloma who have received at least one prior therapy: Interim results of the non-interventional CARO study**
Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)
- P573** **Patientenpräferenzen bei der Behandlung des Multiplen Myeloms in Deutschland: welche Attribute sind wichtig? / Patients' preferences for Multiple Myeloma treatment in Germany: what attributes really matter?**
Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)
- P574** **MYRIAM: Die prospektive, intersektorale klinische Registerplattform zur Untersuchung von Behandlungsrealität, Wirksamkeit und Erkrankungsverlauf von Patienten mit Multiplem Myelom in Deutschland / MYRIAM: Prospective, intersectoral Real World cohort study for treatment and outcome of myeloma patients in Germany**
Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)
- P575** **Rasche Organresponse bei einer Patientin mit fortgeschrittener kardialer AL-Amyloidose durch Ixazomib-Monotherapie / Rapid organ response in a case of advanced cardiac AL amyloidosis by single-agent ixazomib**
Torsten Steinbrunn (Würzburg, D)
- P576** **Erfolgreiche autologe Stammzelltransplantation eines Amyloidose Patienten unter kontinuierlicher Peritonealdialyse / Successful autologous stem cell transplantation of light chain amyloidosis during cyclic continuous peritoneal dialysis**
Michael Panny (Wien, A)
- P577** **Daratumumab bei multiplem Myelom - die initiale Patientenserie am Wilhelminenspital Wien / Daratumumab in multiple myeloma - the initial patients series in Wilhelminenspital Vienna**
Branka Petricevic (Wien, A)
- P578** **Untersuchung der prädiktiven Bedeutung der CD147/EMMPRIN-Konzentration im peripheren Blut bei Patienten mit Multiplen Myelom / Evaluation of the predictive power of the CD147/EMMPRIN-concentration in the peripheral blood in patients with multiple myeloma**
Philipp Blüm (München, D)
- P579** **Immunophänotypische Marker CD56, CD20, CD117 als möglicher prädiktiver Faktor bei Patienten mit monoklonaler Gammopathie und multiplem Myelom in der Region Gomel in Weißrussland / Immunophenotypic markers CD56, CD20, CD117 as a possible predictive factor in patients with monoclonal gammopathy and multiple myeloma in Gomel Region in Belarus**
Zhanna Kozich (Gomel, BY)
- P580** **Die Plasmaspiegel des angiogenen Zytokins Endocan sind bei Patienten mit Multiplen Myelom erhöht / Plasma levels of the angiogenic cytokine Endocan are elevated in patients with multiple myeloma**
Normann Steiner (Innsbruck, A)
- P581** **Identifizierung nachgeschalteter Notch1-Effektoren als neue Wirkstoff-Zielstrukturen im Multiplen Myelom durch shRNA-basiertes funktionelles Hochdurchsatz-Screening / Identification of Notch1 downstream effectors as novel drug targets in multiple myeloma by shRNA-based high-throughput functional screening**
Daniela Simone Maichl (Würzburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- P582** **Etablierung einer sektorenübergreifenden web-basierten Fallkonferenz zum Multiplen Myelom - Erste Daten der Myelom Allianz Rhein Main / Establishment of an intersectoral web-based case conference on multiple myeloma First data from the Myelom Allianz Rhein Main**
Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Nicht-maligne Hämatologie

Paul Knöbl (Wien, A)
Peter Staib (Eschweiler, D)

- P583** **Expression des Wnt5a Gens in osteogenen Zellen bestimmt der Umfang F-Aktin-abhängiger Prozesse in hämopoetischen Stammzellen / Wnt5a from Osterix-expressing osteolineage cells regulates the amplitude of F-actin-assembly responses in hematopoietic stem cells**
Christina Schreck (München, D)
- P584** **Ein neues Zebrafischmodell zur Untersuchung einer Shwachmann-Diamond ähnlichen Erkrankung / A novel zebrafish model of Shwachmann-Diamond-like disease**
Christoph Schürch (Basel, CH)
- P585** **Isolierte Erythrozytose als erstes Symptom einer kongenitalen Hypermanganämie aufgrund einer homozygoten Mutation im SLC30A10-Gen / Isolated erythrocytosis as the first symptom of congenital hypermanganesemia due to homozygous mutation in the SLC30A10 gene**
Holger Cario (Ulm, D)
- P586** **Lymphozyten, welche die Antigene CD3 und CD8 niedrig und CD7 nicht exprimieren, können im Verlauf einer Virus Infektion auftreten und ein peripheres T-Zell Lymphom vortäuschen / Aberrant CD3lowCD8lowCD7neg lymphocytes may appear during viral infections and mimic peripheral T cell lymphoma**
Andreas Klameth (Marburg, D)
- P587** **Bewertung der Eisenchelatherapie bei Patienten mit chronischer Eisenüberladung im Praxisalltag in Deutschland (EXCALIBUR-Studie) / Assessment of iron chelation therapy in German patients with chronic iron overload under routine clinical practice (EXCALIBUR study)**
Michael Koenigsmann (Hannover, D)
- P588** **Sicherheit und Wirksamkeit des Thrombopoietin-Rezeptor-Agonisten Eltrombopag bei Patienten mit chronischer Immunthrombozytopenie im Versorgungsalltag - Ergebnisse der 1. Interimsanalyse der nicht-interventionellen Studie RISA / Safety and efficacy of the thrombopoietin receptor agonist Eltrombopag in patients with chronic Immune Thrombocytopenia (cITP) in routine healthcare - results of the 1st interim analysis of the non-interventional study RISA**
Oliver Meyer (Berlin, D)
- P589** **Knochenmark enthält eine hohe Anzahl von Mikropartikeln mit einer Organ-spezifischen Verteilung der einzelner Subpopulationen / Human bone marrow contains high levels of microparticles with a tissue-specific distribution of their subtypes**
Andreas Rank (Augsburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- P590 Autoimmunhämolytische Anämie - Demographie und Behandlungsergebnis in 2 österreichischen Zentren / Autoimmune hemolytic anemia - Demographics and treatment outcome in 2 Austrian centers**
Claudia Hos (Wien, A)
- P591 Sichelzellkrankheit - Eine Single-Center-Erfahrung / Sickle Cell Disease (SCD) - A single-centre experience**
Marvin Noel Drießen (Essen, D)
- P592 Erfolgreicher Therapieversuch mit Thalidomid bei Morbus Osler / Successful therapeutic trial with thalidomide in M. Osler-Weber-Rendu**
Thorsten Austein (Brake, D)
- P593 Langzeitüberleben ist möglich bei Menschen mit Band 3/AE1 Null Phänotyp / Long-term survival is possible in humans with band 3/AE1 null phenotypes**
Leo Kager (Wien, A)
- P594 Veno-Venöse extrakorporale Membranoxygenierung (VV-ECMO) in einer Patientin mit Sichelzellkrankheit und fulminantem akuten Thoraxsyndrom - Ein Fallbericht / Veno-venous Extracorporeal Membrane Oxygenation (VV-ECMO) in a female patient with Sickle Cell Disease (SCD) and Fulminant Acute Chest Syndrome (ACS) - A case report**
Ferras Alashkar (Essen, D)
- P595 Meningokokken-Septikämie bei einem Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) unter Therapie mit dem Komplementinhibitor ALXN1210 / Meningococcal-Septicemia and its resolution in a patient with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH) receiving ALXN1210, a complement C5 inhibitor**
Ferras Alashkar (Essen, D)
- P596 Die Prävalenz von β -Thalassämie in Deutschland - Ergebnisse einer Krankenkassendatenanalyse / The prevalence of β -thalassemia in Germany - Current results from a claims database analysis**
Kim-Sarah Krinke (Hannover, D)
- P597 Subakute Aortendissektion bei einem Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie unter einer chronischen Therapie mit Eculizumab / Subacute aortic dissection in a patient with Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH) on chronic treatment with eculizumab**
Katharina Versmold (Essen, D)
- P598 Thrombotischer Sturm als Ausgangspunkt für die Diagnose einer paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie (PNH) / Thrombotic storm leading to the diagnosis of Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH)**
Ferras Alashkar (Essen, D)
- P640 Intravenöses versus orales versus kein Eisen mit oder ohne Erythrozyten-stimulierenden Faktoren (ESAs) bei anämischen Krebspatienten: Ein systematisches Review mit Netzwerk Meta-Analyse / Intravenous versus oral versus no iron with or without erythropoiesisstimulating agents (ESA) for anaemic cancer patients: A systematic review and network meta-analysis**
Kathrin Kuhr (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Nierenzellkarzinom

Maike de Wit (Berlin, D)
Herbert Stöger (Graz, A)

- P599 Meteor Studie: Retrospektive Analyse von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom bezüglich der Wirksamkeit von Cabozantinib (CABO) vs Everolimus (EVE) in Abhängigkeit vom Nephrektomiestatus / Clinical outcomes by nephrectomy status in METEOR, a randomized phase 3 trial of cabozantinib (cabo) vs everolimus (eve) in patients (pts) with advanced renal cell carcinoma (RCC)**
Andreas Bruchbacher (Wien, A)
- P600 Meteor Studie: Retrospektive Analyse von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom bezüglich der Wirksamkeit von Cabozantinib (CABO) vs Everolimus (EVE) in Abhängigkeit vom Alter / Outcomes based on age in the phase 3 Meteor trial of cabozantinib (cabo) vs everolimus (eve) in patients with advanced renal cell carcinoma (RCC)**
Lothar Bergmann (Frankfurt am Main, D)
- P601 Meteor Studie: Retrospektive Analyse von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom bezüglich der Wirksamkeit von Cabozantinib (C) vs Everolimus (E) in Abhängigkeit vom Plasma Biomarker Status / Outcomes based on plasma biomarkers in METEOR, a randomized phase 3 trial of cabozantinib (c) vs everolimus (e) in advanced renal cell carcinoma (RCC)**
Carsten Grüllich (Heidelberg, D)
- P602 Wirksamkeit und Sicherheit von Pazopanib (PAZO) und Everolimus (EVE) in einer sich verändernden Therapielandschaft (Tx): Zwischenergebnisse der nicht-interventionellen Studie PAZOREAL / Effectiveness and safety of pazopanib (PAZO) and everolimus (EVE) in a changing treatment (Tx) landscape: Interim results of the non-interventional study PAZOREAL**
Peter J. Goebell (Erlangen, D)
- P603 Hypertonizität führt zu einer Sensitivierung von Nierenzellkarzinom Zellen gegenüber einer 5-Azacytidine Behandlung / Hypertonicity sensitizes renal cancer cell lines for 5-azacytidine treatment**
Bayram Edemir (Halle, D)
- P604 Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Effektivität einer Zweitlinientherapie mit Axitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasierten Nierenzellkarzinom, die in der Erstlinie Sunitinib erhalten hatten: das STAR-TOR-Register / Evaluation of safety, tolerability and activity of second line Axitinib in patients (pts) with advanced or metastatic renal cell carcinoma (a/mRCC) which were treated with Sunitinib in first line: the STAR-TOR registry**
Lothar Bergmann (Frankfurt am Main, D)
- P605 Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Sunitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: das STAR-TOR-Register / Evaluation of safety, tolerability and activity of Sunitinib in patients (pts) with advanced or metastatic renal cell carcinoma (a/mRCC) in routine clinical practice: the STAR-TOR registry**
Lothar Bergmann (Frankfurt am Main, D)
- P606 Erstlinie Pazopanib in Hochrisikopatienten mit metastasierendem Nierenzellkarzinom / First line pazopanib in poor risk patients with metastatic renal cell carcinoma**
Michael Staehler (München, D)

Wissenschaftliches Programm

- P607** **Dramatisches Ansprechen auf Cabozantinib bei Patienten mit Hyperprogression unter PD-1-Inhibitor Therapie / Dramatic response to cabozantinib in patients with hyperprogression after anti-PD-1 therapy**
Katrin Schlack (Münster, D)
- P608** **Patient-reported outcomes bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom unter systemischer Erstlinienbehandlung: Interimsanalyse der PROKidney Kohortenstudie / Patient-reported outcomes in patients with metastatic renal cell carcinoma treated with systemic first-line therapy: Interim results of the PROKidney cohort study**
Tilman Kirste (Freiburg, D)
- P609** **Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Temezirolimus bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: das STAR-TOR-Register / Evaluation of safety, tolerability and activity of Temezirolimus in patients (pts) with advanced or metastatic renal cell carcinoma (a/mRCC) in routine clinical practice: the STAR-TOR registry**
Lothar Bergmann (Frankfurt am Main, D)
- P610** **Finale Ergebnisse der Phase IV Studie MARC-2: Everolimus nach Versagen einer VEGFR-Tyrosinkinase-Inhibitor Therapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms / Final results of phase IV study MARC-2: everolimus after failure of one prior VEGFR-tyrosine kinase inhibitor therapy for metastatic renal cell carcinoma**
Michael Staehler (München, D)
- P611** **SUNNIFORECAST - eine randomisierte, offene Phase II Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit von Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab gegen Standard of care bei Patienten mit unbehandeltem, fortgeschrittenem oder metastasierten nicht-klarzelligem Nierenzellkarzinom / SUNNIFORECAST - A phase II study of Nivolumab in combination with Ipilimumab versus Standard of care in advanced or metastatic non-clear cell renal cell carcinoma**
Sebastian Scheich (Frankfurt/Main, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Infektionen

Robert Krause (Graz, A)
Marie von Lilienfeld-Toal (Jena, D)

- P612** **Blutstrominfektionen mit Vancomycin-resistenten Enterokokken sind mit einem reduzierten Überleben von Patienten mit hämatologischen Erkrankungen assoziiert / Bloodstream infections with vancomycin-resistant enterococci are associated with a decreased survival of patients with hematologic malignancies**
Sarah Weber (Frankfurt am Main, D)
- P613** **Infektionen mit dem Hepatitis E Virus bei Patienten mit Hämatologischen Neoplasien oder anderen Immunkompromittierenden Grunderkrankungen / Hepatitis E Virus (HEV) infections in patients (pts) with hematological malignancies or other immunocompromising conditions**
Viktoria Ingwersen (Berlin, D)
- P614** **Analyse der diagnostischen Wertigkeit des AsperGenius (R) Systems durch Untersuchung klinischer Proben immunsupprimierter Patienten und einer Aspergillus fumigatus Sporenverdünnungsreihe in bronchoalveolärer Lavage / Analysis of the diagnostic performance of the AsperGenius (R) system in clinical samples of immunocompromised patients and in BAL fluid spiked with serially diluted Aspergillus fumigatus conidia**
Birgit Spiess (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Programm

- P615** **Epidemiologie, Risikofaktoren und klinischer Verlauf zentralvenöser Katheter-assoziiertes Infektionen in einem Zentrum der Supramaximalversorgung / Epidemiology, risk factors, and clinical outcome of catheter-related blood stream infections in a German tertiary referral cancer center**
Daniela Tölle (Mainz, D)
- P616** **EQUAL-Aspergillose-Score 2018: Ein ECMM-Score, der sich aus den aktuellen Leitlinien zur Messung der QUALITÄT des klinischen Managements der invasiven pulmonalen Aspergillose ergibt / <u>EQUAL</u> aspergillosis score 2018: An <u>E</u>CMM score derived from current guidelines to measure <u>QUAL</u>ity of the clinical management of invasive pulmonary aspergillosis**
Sibylle C. Mellinghoff (Cologne, D)
- P617** **EQUAL-Mucormykose-Score 2018: Ein ECMM-Score, abgeleitet von den aktuellen Leitlinien zur Messung der QUALITÄT des Mucormykose-Managements in der Hämatologie / EQUAL Mucormycosis score 2018: An ECMM score derived from current guidelines to measure QUALity of mucormycosis management in hematology**
Sibylle C. Mellinghoff (Cologne, D)
- P618** **EQUAL Candida Score: ECMM Score zur Evaluation der Qualität von Diagnose und Behandlung von Candidämien basierend auf aktuellen Leitlinien / EQUAL Candida Score: An ECMM score derived from current guidelines to measure quality of clinical candidaemia management**
Sibylle C. Mellinghoff (Cologne, D)
- P620** **Anwendbarkeit von Sepsis Scores bei hämatologischen Patienten / Predictive accuracy of sepsis scores in hematological patients**
Lucie Probst (Köln, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Palliativmedizin

Anne Letsch (Berlin, D)
Wolfgang Hilbe (Wien, A)

- P626** **Untersuchungen zur palliativmedizinischen Symptomlast bei Patienten mit inkurablen hämatologischen Neoplasien / Assessment of symptom burden and palliative care needs in patients with incurable hematological malignancies**
Christoph Kahl (Magdeburg, D)
- P627** **Reflexionsarbeiten als Prüfung in der Palliativmedizin - welche Themen möchten Studierende bearbeiten / Reflective essays as an assessment tool in palliative care - which topics are selected by advanced medical students**
Ursula Kriesen (Rostock, D)
- P628** **Die Hospiz-App - Entwicklung einer App zur Symptomerfassung von Hospizbewohnern / The Hospice-App - development of an App for symptom assessment of hospice dwellers**
Ursula Vehling-Kaiser (Landshut, D)
- P629** **Entwicklung eines klientenzentrierten Fragebogens zur Analyse des Reiseverhaltens von Patienten mit palliativen Tumorerkrankungen / Development of a client-specific comprehensive questionnaire to evaluate travel habits in patients with end-stage oncological diseases**
Jan A. Stratmann (Frankfurt, D)

Wissenschaftliches Programm

- P630** **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**
- P631** **Über Schwierigkeiten palliativmedizinischer Studien: Ergebnisse der deutschen PaRoLi-Studie / About the difficulties of recruiting into palliative care studies: results of the German PaRoLi-study**
Corinna Sewtz (Rostock, D)
- P632** **Screen2Care - digitale Erfassung und automatisiertes Monitoring von Patient Reported Outcomes (PROs) im Kontext psychoonkologischer Versorgung. Eine Machbarkeitsstudie / Screen2Care - electronic assessment and monitoring of patient reported outcomes (PROs) in psycho-oncological cancer care. A feasibility study**
Theresia Pichler (München, D)
- P633** **Die Haltungen onkologisch tätiger Ärzte in Bezug auf Hoffnung in der Gesprächssituation bei Patienten mit limitierten Prognosen: eine qualitative Studie / Physicians' attitudes towards hope in oncological consultations with patients with limited prognoses: a qualitative study**
Eric Apondo (Heidelberg, D)
- P637** **Antiemetika bei hoch emetogener Chemotherapie: Ein systematisches Review mit Netzwerk-Metaanalyse / Antiemetics for highly emetogenic chemotherapy: A systematic review and network meta-analysis**
Nicole Skoetz (Köln, D)
- P638** **Antiemetische Prophylaxe mit NEPA bei Patienten mit gastrointestinalen Tumoren unter hoch und moderat emetogener Chemotherapie - Daten zur Lebensqualität und Wirksamkeit aus einer deutschen prospektiven nicht-interventionellen Studie / Quality of life under and efficacy of NEPA as CINV prophylaxis in patients with gastrointestinal cancer receiving highly or moderately emetogenic chemotherapy -Results of a German prospective non-interventional study**
Meinolf Karthaus (München, D)
- P649** **Belastungen im Berufsalltag von Palliativpflegekräften - eine Befragung in Kooperation mit dem KompetenzZentrum Palliative Care Baden-Württemberg (KOMPACT) / Incriminating factors in the daily routine of palliative care workers - a survey in cooperation with the Competence Center Palliative Care Baden-Württemberg (KOMPACT)**
Deniz Gencer (Mannheim, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Versorgungsforschung I

Barbara Kempf (Landshut, D)
Martin Wilhelm (Nürnberg, D)

- P641** **Pneumokokken-Impfraten in Onkologischen Patienten in Deutschland / Pneumococcal vaccination rates in oncological patients in Germany**
Nils Kossack (Leipzig, D)
- P642** **Antikoagulative Erhaltungstherapie bei Krebspatienten mit venöser Thromboembolie (VTE). Abbildung der Versorgungslandschaft auf Basis einer GKV-Routinedatenanalyse [CERTIFICAT] / Anticoagulant treatment of patients with cancer associated thromboembolism (CAT). Mapping of treatment landscape based on a German Statutory Health Insurance (SHI) claims data analysis [CERTIFICAT]**
Hanno Riess (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

- P643** **Etablierung eines Molekularen Tumorboards: Erfahrungsbericht aus der Routineversorgung / Implementation of a Molecular Tumor Board: one year experience in a routine setting**
Sylvia Bochum (Heilbronn, D)
- P644** **Unterschiede in Krebstherapien durch niedergelassene Onkologen und Organ-Fachärzte / Differences in cancer therapies conducted by office-based oncologists and organ-specific medical specialists**
Kerstin Hermes-Moll (Köln, D)
- P645** **Erfahrungen von Patienten mit der Arzt-Patienten-Kommunikation in onkologischen Schwerpunktpraxen / Patient experiences with patient-physician communication in community oncology practices**
Kerstin Hermes-Moll (Köln, D)
- P646** **Arbeitszufriedenheit nicht-ärztlicher Mitarbeiter in onkologischen Schwerpunktpraxen / Job satisfaction of non-medical staff in community oncology practices**
Sandra Osburg (Köln, D)
- P647** **Stabile komplette molekulare therapiefreie Remission nach Imatinib - basierter 1st line TKI - Behandlung. Ein Beitrag der Deutschen CML - Allianz / Stable complete molecular treatment- free remission after Imatinib - based 1st line TKI - therapy. A contribution of German CML - Alliance**
Dietrich Kämpfe (Lüdenscheid, D)
- P648** **Prospektive multizentrische Analyse des Gesundheitsstatus und der Lebensqualität von Patienten mit Immundefekten, die eine intravenöse Immunglobulin G (IgG)-Substitution in onkologischen Schwerpunktpraxen in Deutschland erhalten (LQ-IgG) / Prospective multicenter analysis of health status and quality of life in patients with immunodeficiencies receiving intravenous immunoglobulin G (IgG) substitution in oncology group practices in Germany (LQ-IgG)**
Rudolf Weide (Koblenz, D)
- P650** **Beobachtungsstudie über den Einsatz von Denosumab zur Prävention von skelettbezogenen Komplikationen bei Patienten mit soliden Tumoren und Knochenmetastasen im klinischen Alltag (X-TREME) / Observational study on the usage of denosumab for prevention of Skeletal Related events (SREs) in patients with bone metastases and solid tumors in routine clinical practice (X-TREME)**
Ingo Diel (Mannheim, D)
- P651** **Steigende Nutzung und Akzeptanz von Rituximab Biosimilars in einem Netzwerk niedergelassener Onkologen (Onkotrakt) / Increasing use and acceptance of rituximab biosimilars in a network of office based oncologic practices in Germany (Onkotrakt)**
Burkhard Otremba (Oldenburg, D)
- P652** **Das Überleben von Patienten mit einem metastasierten soliden Tumor, die in onkologischen Schwerpunktpraxen behandelt wurden, ist besser im Vergleich zu Registerdaten und vergleichbar mit randomisierten kontrollierten Studien (RCT) / Survival of patients with metastatic solid tumours who received their treatment in community-based oncology group practices is longer compared to registry data and comparable to randomized controlled trials (RCT)**
Rudolf Weide (Koblenz, D)

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Versorgungsforschung II

Peter Reimer (Essen, D)
Ewald Wöll (Zams, A)

- P653** **Verlängertes Gesamtüberleben in Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom nach kombinierter Gabe von adjuvanter Chemotherapie und Viscum album L. im Vergleich zu alleiniger Chemotherapie, eine Tumordatenbankauswertung / Prolonged overall survival in patients with metastasized non-small cell lung carcinoma after combined treatment of adjuvant chemotherapy and Viscum album L. versus chemotherapy alone, a cancer registry analysis**
Burkhard S. Matthes (Berlin, D)
- P654** **Einheitliche, zentralisierte intra- und extramurale Betreuung von hämatologischen Patienten in Wien: Modell einer erfolgreichen Verbundversorgung der Wiener Gebietskrankenkasse / Uniform, centralized intra- and extramural care of hematological patients by the regional medical insurance in Vienna: Model of a successful network care**
Felix Keil (Wien, A)
- P655** **Die Selbsteinschätzung des Performance-Status durch Patienten ist in der ambulanten Routineversorgung durchführbar und ermöglicht die Identifizierung von Patienten, die für eine Chemotherapie ungeeignet sind / Patient self-reported performance-score (PPS) is feasible in the routine ambulatory setting and predictive to identify patients inappropriate for chemotherapy**
Christoph Losem (Neuss, D)
- P656** **Entwicklung und Aktivitäten in der Hämatologie und Onkologie, Sektion Klinische Forschung und ECTU (Frühe Phase I Einheit) im Rahmen des Comprehensive Cancer Centers Freiburg (CCCF): Vorbild und Vorreiterrolle für andere? / Early Clinical Trial Unit (ECTU) and entire Clinical Trial (CT) activities in hematology & oncology (H&O) supported by the Clinical Cancer Research (CCR-) Group and Comprehensive Cancer Center (CCCF): role model for others**
Irina Surlan (Freiburg, D)
- P657** **meine.WEGA - Meine Patientenakte für meine Ärzte / meine.WEGA - My patient record for my physicians**
Simone Pareigis (Schkopau / OT Ermlitz, D)
- P658** **Perspektiven von Patienten auf intersektorale und interdisziplinäre Schnittstellen in der Krebsbehandlung. / Patients' perspectives on intersectoral and interdisciplinary interfaces in cancer care**
Anne Letsch (Berlin, D)
- P659** **Unterstützung von Patienten mit metastasierendem Kolorektalkarzinom durch „Onco-Coaching“ und CANKADO (POSCA-Studie) / Patients' guidance with 'Onco-Coaching' and CANKADO on systemic chemotherapy for metastatic colorectal cancer (POSCA-Study)**
Verena Hofmann (Kirchheim bei München, D)
- P660** **Motivationslage onkologischer Patienten in Rostock und Umgebung zu sportlicher Aktivität und erforderliche Rahmenbedingungen für Sportangebote / Motivation for exercise of cancer patients in Rostock and surrounding area and the necessary environment for physical activities**
Sabine Felser (Rostock, D)

Wissenschaftliches Programm

- P661** **Nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung der Dosierungsschemata von Vinorelbin oral in der Behandlung des fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms und des metastasierten Mammakarzinoms im Rahmen der klinischen Routine in Deutschland und Österreich (StepUp): Finale Ergebnisse / Final analysis of the non-interventional study (NIS) „StepUp' assessing dosing schedules of oral vinorelbine in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) or metastatic breast cancer (MBC) in clinical routine in Germany and Austria**
Florian Roitner (Braunau am Inn, A)
- P662** **Geschätzte versus Gemessene Glomeruläre Filtrationsrate zur Beurteilung der Nierenfunktion bei Krebspatienten vor Cisplatin-Therapie / Estimated versus measured glomerular filtration rate to evaluate kidney function in patients with cancer undergoing cisplatin-based chemotherapy**
Marie-Christin Klöckl (Graz, A)
- P663** **E-health Unterstützung basierend auf dynamischen Beschwerdefragebögen und automatisierten Verhaltenshinweisen für Krebspatienten / E-health support based on dynamic symptom questionnaires and automated recommendations for cancer patients**
Verena Hofmann (Kirchheim bei München, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Komplementärmedizin

Lothar Müller (Leer, D)
Hartmut Bertz (Freiburg, D)

- P622** **Erfahrung mit komplementär-onkologischen Verfahren - Eine Fragebogen-basierte Analyse zur Erfassung des Beratungsbedarfes von krebskranken Patienten am Comprehensive Cancer Center der Uniklinik Würzburg / Use of complementary medicine in cancer patients - a questionnaire-based study in the oncology outpatient center at the Comprehensive Cancer Center of University Hospital Wuerzburg**
Claudia Löffler (Würzburg, D)
- P623** **Stabilität von Laborwerten unter ketogener Kost bei Brustkrebspatientinnen / Lab values remain stable under ketogenic and low carb diet in breast cancer patients**
Monika Reuss-Borst (Bad Bocklet, D)
- P624** **Musik und Krebs: eine Patientenbefragung zur Evaluation potentieller komplementärer Therapieansätze / Music and cancer: a survey to evaluate potential complementary therapeutic approach**
Deniz Gencer (Mannheim, D)
- P625** **Integrative Onkologie: individualisierte Behandlung mit Standardchemotherapie und chinesischen Dekokten / Integrative oncology: individualized treatment using standard therapy and Chinese Decoctions**
Hans Lampe (Rostock, D)
- P639** **MOFAX Auswirkungen eines modifizierten Kurzzeitfastens +/- einer Fasten unterstützenden ketogenen Ernährung während Chemotherapie bzgl. Inzidenz und Schwere der Chemotherapie induzierten Nebenwirkungen bei Patientinnen mit gynäkologischen Tumoren - eine randomisierte kontrollierte Cross-over Pilotstudie / MOFAX Impact of short-term modified fasting and the combination with a fasting supportive diet during chemotherapy on the incidence and severity of chemotherapy-induced toxicities in cancer patients - a randomised controlled cross-over pilot study**
Hartmut Bertz (Freiburg, D)

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

AYA / Sonstige Themen

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

- P619** **Ethische Implementierung von Patientenverfügungen / Improvement of advance directives through ethical implementation**
Julia König (Göttingen, D)
- P621** **Outcome von Intensivpatienten mit verschiedenen onkologischen Grunderkrankungen nach Hochdosis-Chemotherapie mit anschließender autologer Stammzelltransplantation: Eine single centre Studie / Outcome of ICU admitted patients with different cancer entities undergoing high dose chemotherapy and subsequent autologous stem cell transplantation: A single centre study**
Panagiotis Karagiannis (Hamburg, D)
- P634** **Junges Krebsportal - Innovatives Beratungsangebot für junge Erwachsene mit Krebs / Novel approach for counselling of young cancer patients**
- P635** **Das CARE for CAYA-Programm Präventionsprogramm für junge Patienten nach überstandener Krebserkrankung im Kindes-, Jugend- und jungen Erwachsenenalter (CAYAs) Ein adaptives und modulares Versorgungsforschungsprogramm / Comprehensive Assessments and Related interventions to Enhance long-term outcome in Children, Adolescents and Young Adults - feasibility of the CARE for CAYA prevention program, a randomized controlled trial**
Barbara Koch (Hamburg, D)
- P636** **Junge Krebsblogger*innen auf Instagram / Young cancer bloggers on Instagram**
Julia Stüwe (Rostock, D)

Wissenschaftliches Programm

Montag, 01. Oktober 2018

Fortbildung
08:00 - 09:30

F Ebene 0

Kopf-/Halstumore: Nebenwirkungsmanagement und supportive Therapien

Marie von Lilienfeld-Toal (Jena, D)
Felix Keil (Wien, A)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V664 | Ernährung für Patienten mit fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren /
Nutritional support for patients with advanced head and neck tumors
Felix Keil (Wien, A) | 08:00 |
| V665 | Nebenwirkungsmanagement unter Radio-Chemotherapie / Management
of side effects of radio-chemotherapy
Ulrike Höller (Berlin, D) | 08:30 |
| V666 | Infektionen: Prophylaxe und Interventionen / Infections: Prophylaxis and
interventions
Robert Krause (Graz, A) | 09:00 |

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

B Ebene 2

CML: Pathogenese und neue Therapieansätze

Claudia Lengerke (Basel, CH)
Thomas Fischer (Magdeburg, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V667 | Rolle des Knochenmark-Mikroenvironments und neue Therapieansätze /
The role of bone marrow microenvironment and new therapeutic
approaches
Daniela Krause (Frankfurt, D) | 08:00 |
| V668 | Epigenetische Regulationen und Tumorsuppressoren / Epigenetic
regulations and tumor suppressors
Mirle Schemionek (Aachen, D) | 08:30 |
| V669 | Neue präklinische und klinische Therapiekonzepte / New preclinical and
clinical therapeutic concepts
Andreas Burchert (Marburg, D) | 09:00 |

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

C Ebene 2

Hodgkin: Neue diagnostische und therapeutische Optionen

Peter Borchmann (Köln, D)
Eduard Schulz (Graz, A)

Wissenschaftliches Programm

V670	Innovative Methoden zum Therapie-Monitoring / Innovative methods for therapeutic monitoring Sven Borchmann (Köln, D)	08:00
V671	Immuntherapie und Checkpointinhibitoren / Immunotherapy and checkpoint inhibitors Richard Greil (Salzburg, A)	08:30
V672	Implementierung von PD1 Antikörpern im Therapiealgorithmus / Implementation of PD1 antibodies into the therapeutic algorithm Andreas Engert (Köln, D)	09:00

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

E1 Ebene 0

Sarkome: Kontroversen in Diagnostik und Therapie

Jochen Schütte (Düsseldorf, D)
Lars H. Lindner (München, D)

V673	Genetische Prädisposition für Sarkome / Genetic predisposition for sarcomas Sebastian Bauer (Essen, D)	08:00
V674	Stellenwert der Referenzpathologie / Importance of reference pathology Abbas Agaimy (Erlangen, D)	08:22
V675	Perioperative Systemtherapie bei Hochrisiko-Sarkomen / Perioperative systemic therapy in high-risk sarcomas Silvia Hofer (Luzern, CH)	08:44
V676	Erstlinientherapie: Gibt es Alternativen zu Anthrazyklin? / First-line therapy: Are there alternatives to anthracycline? Viktor Grünwald (Hannover, D)	09:06

Fortbildung
08:00 - 09:30

E2 Ebene 0

Metastasiertes Mammakarzinom: Chancen durch neue Substanzen

Hans Tesch (Frankfurt a.M., D)
Anja Welt (Essen, D)

V677	Endokrine Kombinationstherapie / Hormonal combination therapy Günther Steger (Wien, A)	08:00
V678	TNBC: Perspektiven durch neue Substanzen / TNBC: Prospects of new substances Diana Lüftner (Berlin, D)	08:30
V679	S3, AGO-Guidelines und Onkopedia: Was können wir voneinander lernen? / S3, AGO-guidelines and onkopedia: What can we learn from each other? Achim Wöckel (Würzburg, D)	09:00

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

M Ebene 1

Hämostaseologie: Malignom und Hämostase

Hanno Riess (Berlin, D)
Paul Kyrle (Wien, A)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V681 | Welche Konsequenzen ergeben sich aus den neuen Studien zur Antikoagulation bei Tumor-assoziiertes venöser Thromboembolie? / What are the consequences of new studies addressing anticoagulation in tumor-associated venous thromboembolism? | 08:00 |
| | Cihan Ay (Wien, A) | |
| V682 | Antikoagulation bei Vorhofflimmern und Malignom / Anticoagulation in atrial fibrillation and malignoma | 08:30 |
| | Thomas Gary (Graz, A) | |
| V683 | Neue Optionen der Langzeitantikoagulation bei VTE / New options for long-term anticoagulation in VTE | 09:00 |
| | Ansgar Weltermann (Linz, A) | |

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

N Ebene 1

Supportive Therapien 2018

Hartmut Link (Kaiserslautern, D)
Christian Peschel (München, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V684 | Nebenwirkungsmanagement bei Tyrosinkinase-Inhibitoren / Management of side-effects of tyrosine kinase inhibitors | 08:00 |
| | Albert Wölfler (Graz, A) | |
| V685 | Nebenwirkungsmanagement bei Checkpoint-Inhibitoren / Management of side-effects of checkpoint inhibitors | 08:22 |
| | Michael von Bergwelt-Baildon (München, D) | |
| V686 | Nebeneffektmanagement bei CAR-T-Zelltherapie / Management of side-effects of CAR-T cell therapy | 08:44 |
| | Georg Hopfinger (Wien, A) | |
| V687 | Neue Instrumente zur Symptomerfassung und -behandlung / New instruments for assessment and treatment of symptoms | 09:06 |
| | Florian Strasser (St. Gallen, CH) | |

Fortbildung
08:00 - 09:30

1.61/62 Ebene 1

Ösophaguskarzinom: Therapiestrategien

Peter Thuss-Patience (Berlin, D)
Thomas Ruhstaller (St. Gallen, CH)

Wissenschaftliches Programm

V688	Therapiealgorithmus beim Adeno- und Plattenepithelkarzinom / Therapeutic algorithm in adeno cell and squamous cell carcinoma Wolfgang Eisterer (Klagenfurt am Wörthersee, A)	08:00
V689	Definitive Radiochemotherapie / Definitive radiochemotherapy Carmen Stromberger (Berlin, D)	08:30
V690	Neues zur Systemtherapie des Ösophaguskarzinoms / New insights into systemic therapy of esophageal cancer Sylvie Lorenzen (München, D)	09:00

Freier Vortrag
 08:00 - 09:30

1.85/86 Ebene 1

Myelom II

Hermann Einsele (Würzburg, D)
 Wolfgang Willenbacher (Innsbruck, A)

V691	Die Phase I/II EMN09- Studie: Carfilzomib, Bendamustin und Dexamethason (KBd) ist effektiv und gut vertragen bei fortgeschrittenem Multiplem Myelom / The phase I/II trial EMN09: Carfilzomib, Bendamustine, and Dexamethasone (KBd) is effective and well tolerated in advanced multiple myeloma Martin Gramatzki (Kiel, D)	08:00
V692	Erweitertes 5-Jahres-Update aus ELOQUENT-2, einer Phase 3-Studie zum Vergleich von Elotuzumab in Kombination mit Lenalidomid/Dexamethason (ELd) und Lenalidomid/Dexamethason (Ld) in der Behandlung des rezidivierenden/refraktären Multiplen Myeloms / Phase 3 ELOQUENT-2 study extended 5-y follow-up comparing elotuzumab plus lenalidomide/dexamethasone (ELd) with Ld to treat relapsed/refractory multiple myeloma Katja Weisel (Tübingen, D)	08:15
V693	Bedeutung subklonaler zytogenetischer Veränderungen und der zytogenetischen Heterogenität für die Progression des asymptomatischen in das symptomatische Multiple Myelom / Impact of subclonal cytogenetic aberrations and cytogenetic heterogeneity on progression from asymptomatic to symptomatic multiple myeloma Maximilian Merz (Heidelberg, D)	08:30
V694	Eine Genexpressions-Signatur aus peripherem Blut identifiziert Patienten mit Multiplem Myelom und unterscheidet zwischen Remission und aktiver/progressiver Erkrankung / A whole blood gene expression signature accurately diagnoses multiple myeloma and differentiates patients in remission from those with active and progressive disease Martin Schreder (Wien, A)	08:45
V695	Immunomodulatory drugs (IMiDs) blockieren die CRBN-HSP90-vermittelte Stabilisierung von CD98hc/LAT1 und hemmen dadurch Tumorstoffwechsel und -wachstum / Immunomodulatory drugs (IMiDs) disrupt CRBN and HSP90-mediated stabilization of CD98hc and LAT1 to interfere with tumor metabolism Michael Heider (München, D)	09:00

Wissenschaftliches Programm

- V696** **Mechanische Stimulation des Knochens verhindert das Fortschreiten der Myelom-induzierten Knochenerkrankung und induziert eine anabole Anpassung des Knochens in Mäusen / Skeletal mechanical stimuli prevent progression and induce anabolic adaption of multiple myeloma-induced bone disease in mice** **09:15**
Franziska Jundt (Würzburg, D)

Freier Vortrag
08:00 - 09:30

L6 Ebene 1

Immuntherapie II

Wolfgang Herr (Regensburg, D)
Ulrich Keilholz (Berlin, D)

- V697** **PD-L1 Expression in leukämischen Progenitorzellen definiert NPM1-mutierte AML als eine potentielle Untergruppe für PD1/PD-L1 gerichtete Immuntherapie / PD-L1 expression in leukemic progenitor cells defines NPM1 mutated AML as a potential subgroup for PD1/PD-L1 directed immunotherapy** **08:00**
Jochen Greiner (Stuttgart, D)
- V698** **Induktion von NK Zell-Immunität gegen AML Zellen durch Immunzytokine mit zielzellrestringierter IL-15 Aktivität / Targeting acute myeloid leukemia (AML) for NK cell immunity using immunocytokines with target cell-restricted IL-15 activity** **08:15**
Martin Pflügler (Tübingen, D)
- V699** **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**
- V700** **Charakterisierung eines natürlich präsentierten Myelom-assoziierten BCMA Peptids als mögliches Zielantigen für eine T-Zell-basierte Immuntherapie / A naturally presented myeloma-associated BCMA peptide represents a promising immunogenic target for T-cell based immunotherapy** **08:30**
Tatjana Bilich (Tübingen, D)
- V701** **CC-1, ein bispezifischer PSMA Antikörper zur Behandlung des Prostatakarzinoms und des Plattenepithelkarzinoms der Lunge / CC-1, A bispecific PSMA antibody in an optimized format for treatment of prostate cancer and squamous cell carcinoma of the lung** **08:45**
Martin Pflügler (Tübingen, D)
- V702** **Prädiktive Bedeutung der Bestimmung der Mutationslast im Tumor mittels gezieltem NGS-Assay für Immuncheckpoint-Inhibitoren beim nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom / Tumor mutational burden assessed by a targeted NGS assay predicts benefit from immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer** **09:00**

Wissenschaftliches Programm

Freier Vortrag
08:00 - 09:30

L2 Ebene 1

Tumor / Zellbiologie

Klaus Geissler (Wien, A)
Alexander Deutsch (Graz, A)

V703	Der humane kationische Aminosäure Transporter-1 (hCAT-1): Eine neue potenzielle Zielstruktur für die CLL-Therapie / The human cationic amino acid transporter-1 (hCAT-1): A new potential target for CLL therapy Anke Werner (Mainz, D)	08:00
V704	CD86+ antigen-präsentierende B-Zellen sind in soliden Tumoren erhöht und induzieren tumorantigen-spezifische T-Zellantworten / CD86+ antigen-presenting B cells are increased in solid cancers and induce tumor antigen-specific T cell responses Kerstin Wennhold (Köln, D)	08:15
V705	ATR phosphoryliert NIPA als Antwort auf DNA-Schädigung / ATR phosphorylates NIPA in response to DNA damage Alina Rudorf (Freiburg, D)	08:30
V706	Die Differenzierung Tumor-interagierender Mesenchymaler Stromazellen (MSC) zu Karzinom-assoziierten Fibroblasten (CAF) übt einen spezifischen Einfluss auf Kolorektale Karzinomzellen (CRC) aus / Differentiation of tumor-interacting mesenchymal stromal cells (MSC) to carcinoma associated fibroblasts (CAF) exerts specific effects on colorectal carcinoma cells (CRC) Jana Lützkendorf (Halle, D)	08:45
V707	Unerwartete Rollen für Stammzellfaktor SOX2 in der Protein-Translation von Krebszellen / Unexpected roles of the stem cell factor SOX2 in protein translation in cancer cells Thorsten Schäfer (Basel, CH)	09:00
V708	Systematische Identifizierung translational aktiver 'upstream open reading frames' (uORFs) / Systematic identification of translationally active upstream open reading frames (uORFs) Oliver Klaas (Münster, D)	09:15

Wissenschaftliches Programm

Expertenseminar
08:00 - 09:30

2.15 Ebene 2

Fertilitätsprotektion bei Frauen

Schwerpunkte:

- aktueller Stand der Behandlungsmöglichkeiten und klin. Outcome
- Wertigkeit der Beratung zu fertilitätsprotektiven Maßnahmen
- Fallbeispiele

V709 **Fertilitätsprotektion bei Frauen / Fertility protection for women** **08:00**
Monika Martina Wölfler (Graz, A)

Plenarsitzung
10:00 - 11:30

F Ebene 0

Best Abstracts

Andreas Mackensen (Erlangen, D)
Hildegard Greinix (Graz, A)

V710 **Untersuchung von HLA Verlust Rezidiven nach Allogener Stammzelltransplantation in einer Globalen Multizentrischen Studie (HLALOSS Consortium) / Investigation of HLA loss relapse after allogeneic stem cell transplantation in a global multicentric cohort (HLALOSS Consortium)** **10:00**
Katharina Fleischhauer (Essen, D)

V711 **Die Rolle der RAS Pfad Überaktivierung bei Progression und Transformation der chronisch myelomonocytaire Leukämie / The role of RAS pathway hyperactivation in the progression and transformation of chronic myelomonocytic leukemia** **10:15**
Klaus Geissler (Wien, A)

V712 **Strahlentherapie bei Bulk (B) und extralymphatischem (E) Befall in Kombination mit 6xR-CHOP-14 oder R-CHOP-21 bei jungen DLBCL Patienten mit guter Prognose: Ergebnisse der 2x2 randomisierten UNFOLDER Studie der DSHNHL/GLA / Radiotherapy (RT) to bulky (B) and extralymphatic (E) disease in combination with 6xR-CHOP-14 or R-CHOP-21 in young good-prognosis DLBCL patients: Results of the 2x2 randomized UNFOLDER trial of the DSHNHL/GLA** **10:30**
Niels Murawski (Homburg, D)

V713 **Prävalenz und Kinetik BCR-ABL-unabhängiger Genmutationen bei CML Patienten in der chronischen Phase / Prevalence and dynamics of BCR-ABL independent gene mutations in chronic phase CML patients** **10:45**
Lioba Ruppert (Jena, D)

Wissenschaftliches Programm

V714 **IMpower150: Atezolizumab (Atezo) plus Bevacizumab (Bev) und Chemotherapie (Chemo) zeigt Wirksamkeit bei der Erstlinienbehandlung entscheidender Subgruppen bei metastasierendem nicht-squamösen NSCLC (mNSCLC) / IMpower150: Efficacy of atezolizumab (atezo) plus bevacizumab (bev) and chemotherapy (chemo) in 1L metastatic nonsquamous NSCLC (mNSCLC) across key subgroups** **11:00**
Martin Reck (Grosshansdorf, D)

V715 **Die Bestimmung von HER2 beim Magenkarzinom ist eine Herausforderung: hohe Abweichungen zwischen zentraler und lokalen Pathologien und deren Auswirkung auf die Lebenserwartung / Determination of HER2 in Gastric Cancer (GC) is still challenging: high deviation rates between local and central pathologies and its impact on survival** **11:15**
Ivonne Haffner (Leipzig, D)

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

F Ebene 0

Stammzellbiologie

Markus G. Manz (Zürich, CH)
Lothar Kanz (Tübingen, D)

V716 **In vitro Modellierung der Leukämogenese mittels CRISPR/Cas9-basierten Gene Editing in HSC und iPS Zellen / In vitro modelling of leukaemogenesis by means of CRISPR/Cas9 based gene editing in HSC and iPS cells** **12:00**
Julia Skokowa (Tübingen, D)

V717 **Sfrp1 Expression in unterschiedlichen Zelltypen der hämopoetischen Nische bestimmen die hämopoetische Stressantwort / Sfrp1 expressed by different cells of the bone marrow microenvironment regulate the hematopoietic stress response** **12:22**
Rouzanna Istvanffy (München, D)

V718 **Hämatopoetische Stammzell - Alterung / Hematopoietic stem cell aging** **12:44**
Gerald de Haan (Groningen, NL)

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

B Ebene 2

MPN: Neue Einsichten in die Pathogenese

mit Preisverleihung des Hector Forschungspreises Onkologie der H. W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim

Steffen Koschmieder (Aachen, D)
Eva Lengfelder (Mannheim, D)

V719 **Die Bedeutung rekurrenter molekularer Aberrationen für Pathogenese, Phänotyp und Prognose der systemischen Mastozytose** **12:00**
Mohamad Jawhar (Mannheim, D)

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V720 | Die Rolle von MPN-Stammzellen in der Pathogenese von MPN / The role of MPN stem cells in the pathogenesis of MPN
Heike Pahl (Freiburg, D) | 12:30 |
| V721 | Checkpoints und „Immune Escape“ bei MPNs / Checkpoints and "immune escapes" in MPN
Robert Zeiser (Freiburg, D) | 13:00 |

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

C Ebene 2

Multipl. Myelom: Therapiesteuerung

Christoph Renner (Zürich, CH)
Christian Straka (München, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V723 | Bedeutung der minimalen Resterkrankung in Diagnostik und Therapie / The significance of minimal residual disease in diagnosis and therapy
Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, D) | 12:00 |
| V724 | Definition und Therapie des Hochrisiko-Myeloms / Definition and therapy of high-risk myeloma
Wolfgang Willenbacher (Innsbruck, A) | 12:30 |
| V725 | Resistenzmechanismen und Therapie-resistente Erkrankung / Mechanisms of resistance and therapy-resistant disease
Christoph Driessen (St. Gallen, CH) | 13:00 |

Fortbildung
12:00 - 13:30

E1 Ebene 0

Sarkome: Diagnostik und Immuntherapie

mit Preisverleihung des Hector-Forschungspreises Onkologie der H. W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim

Peter Reichardt (Berlin, D)
Thomas Brodowicz (Wien, A)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V726 | PGBD5 promotes site-specific oncogenic mutations in human tumors / PGBD5 promotes site-specific oncogenic mutations in human tumors
Anton G. Henssen (Berlin, D) | 12:00 |
| V727 | Praxisrelevante Neuigkeiten und Studien / Practice-oriented novelties and studies
Bernd Kasper (Mannheim, D) | 12:15 |
| V728 | Was bringt uns NGS bei Sarkomen in der Praxis? / What is the advantage of NGS for sarcoma treatment in clinical practice?
Peter Horak (Heidelberg, D) | 12:40 |
| V729 | Immuntherapie bei Sarkomen / Immunotherapy in sarcomas
Daniel Pink (Bad Saarow, D) | 13:05 |

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

E2 Ebene 0

Young Investigators Award

mit Bekanntgabe der Stipendiaten/innen der José Carreras Leukämie-Stiftung

Matthias Preusser (Wien, A)
Andreas Beilhack (Würzburg, D)

	Bekanntgabe der Stipendiaten/innen der José Carreras Leukämie-Stiftung	12:00
	Gabriele Kröner (München, D)	
V730	Deregulation der micro-RNA-23a/TOP2B Achse verursacht Cytarabin-Resistenz bei der akuten myeloischen Leukämie / Deregulation of the micro-RNA-23a/TOP2B axis causes resistance to cytarabine in acute myeloid leukemia	12:07
	Stefan Hatzl (Graz, A)	
V731	Genetische Heterogenität in resezierten diffus großzelligen B-Zell Lymphomen / Spatial heterogeneity in diffuse large B-cell lymphoma	12:21
	Teresa Magnes (Salzburg, A)	
V732	Massenspektrometrie-basierte HLA-Ligandomanalyse von primären CLL-Zellen unter Ibrutinib bestätigt die stabile Präsentation von Leukämie-assoziierten Antigenen und qualifiziert Ibrutinib für die Kombination mit T-Zell-basierten immuntherapeutischen Ansätzen / Mass spectrometry-based HLA ligandome analysis of primary chronic lymphocytic leukemia cells under ibrutinib confirms stable presentation of leukemia-associated antigens and qualifies ibrutinib for the combination with T-cell based immunotherapeutic approaches	12:35
	Annika Nelde (Tübingen, D)	
V733	Junctional Adhesion Molecule-A als prognostischer Faktor und neues therapeutisches Target für das Multiplen Myelom / Junctional adhesion molecule-A as a prognostic factor and new therapeutic target in multiple myeloma	12:49
	Antonio Giovanni Solimando (Würzburg, D)	
V734	CHARTA: FOLFOX/Bevacizumab +/- Irinotecan bei fortgeschrittenem kolorektalem Karzinom - Langzeit outcome / CHARTA: FOLFOX/Bevacizumab +/- Irinotecan in advanced colorectal cancer - long term outcome	13:03
	Fabian Meinert (Halle, D)	
V735	Entwicklung eines umfassenden digital droplet PCR assay Panels zur Detektion zirkulierender Tumor DNA in Patienten mit Gastrointestinalem Stromatumor und aktivierenden cKIT oder PDGFRA Mutationen / Development of a comprehensive digital droplet PCR based assay panel for detection of circulating tumor DNA in patients with gastrointestinal stromal tumor and activating mutations of cKIT or PDGFRA	13:17
	Michael Rassner (Freiburg, D)	

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
12:00 - 13:30

M Ebene 1

Mikroskopierkurs I

Winfried Gassmann (Siegen, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V736 | Vom peripheren Blut zum Knochenmark: Morphologische Stufendiagnostik 2018 / Microscopy course I | 12:00 |
| | Torsten Haferlach (München, D)
Heinz Diem (Gauting, D) | |
| V737 | Megakaryozyten im Ausstrich | 12:45 |
| | Peter Bettelheim (Linz, A) | |
| V738 | Megakaryozyten in der Histologie | 13:05 |
| | Ines Gütgemann (Bonn, D) | |

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

N Ebene 1

Palliativmedizin und Onkologie: Bestehende Herausforderungen

Karin Oechsle (Hamburg, D)
Ulrich Wedding (Jena, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V739 | Etablierung von "End-of-Life Boards" / Establishing "End-of-Life Boards" | 12:00 |
| | Eva Katharina Masel (Wien, A) | |
| V740 | Onkologe und Palliativmediziner in Personalunion - Chance oder Interessenskonflikt? / Oncologist and palliative care specialized in one - Opportunity or conflict of interest? | 12:22 |
| | Florian Strasser (St. Gallen, CH) | |
| V741 | Frühe Integration von Palliativmedizin als Herausforderung mit wachsenden Zuweisungen bei gleichbleibender Personalsituation / Early integration of palliative medicine as a challenge due to increasing referrals and constant staff members | 12:44 |
| | Anne Letsch (Berlin, D) | |
| V742 | Leitlinie Palliativmedizin: Entscheidungsfindung und Therapiebegrenzung / Palliative care guideline: Decision making and limitation of therapy | 13:06 |
| | Bernd Alt-Epping (Göttingen, D) | |

Fortbildung
12:00 - 13:30

L3 Ebene 1

Thalassämie

André Tichelli (Basel, CH)
Roswitha Dickerhoff (Düsseldorf, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V743 | Weltweite Prävalenz der Thalassämie-Trägerschaft / Global prevalence of carriership for thalassemiias | 12:00 |
| | Roswitha Dickerhoff (Düsseldorf, D) | |

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V744 | Thalassämien - Was HämatoOnkologen immer schon darüber wissen wollten / Thalassemia - Whatever haemato-oncologists wanted to know about it
Christian Sillaber (Wien, A) | 12:22 |
| V745 | Allogene HSZT im Kindesalter / Allogeneic HSCT in pediatric patients
Christina Peters (Wien, A) | 12:44 |
| V746 | Rolle der Gentherapie / Role of gene therapy
Holger Cario (Ulm, D) | 13:06 |

Wissenschaftliches Symposium
12:00 - 13:30

1.61/62 Ebene 1

Versorgungsforschung: Real World Data

Stefan Krause (Erlangen, D)
Norbert Marschner (Freiburg i.Br., D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V747 | Bevölkerungsbezogene Register als entscheidender Prüfstein / Population-based registries as main criterion
Jutta Engel (München, D) | 12:00 |
| V748 | Wichtige Impulse krankheitsbezogener Registerstudien / Essential impulses of disease-related registry studies
Frank Griesinger (Oldenburg, D) | 12:30 |
| V749 | Wir brauchen bessere Studien, nicht mehr Register / What we need is better research, instead of more registries
Stefan Lange (Köln, D) | 13:00 |

Freier Vortrag
12:00 - 13:30

1.85/86 Ebene 1

Kopf- Halstumore / Lungenkarzinom

Wolfgang Hilbe (Wien, A)
Horst Olschewski (Graz, A)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V750 | Definitive Radiochemotherapie mit oder ohne vorheriger Induktionschemotherapie bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren - Eine Propensity-Score Analyse / Definitive chemoradiotherapy with or without induction chemotherapy for unresectable squamous cell carcinoma of the head & neck: a propensity-score analysis
Stefanie Mollnar (Graz, A) | 12:00 |
| V751 | 3-wöchentliches oder wöchentliches Cisplatin in Kombination mit Radiotherapie für Patienten mit lokal fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs - Eine multizentrische, retrospektive Studie / 3-weekly or weekly cisplatin concurrently with radiotherapy for patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck - A multicentre, retrospective analysis | 12:15 |

Wissenschaftliches Programm

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V752 | Therapiesequenz bei EGFR mt+ Patienten: Real world Daten aus 3 zertifizierten Lungenkrebszentren in Norddeutschland / Risk of not receiving 2nd line therapy is high in EGFR mt+ patients: Real world data of certified lung cancer centers on treatment sequence in EGFR mt+ patients
Julia Roeper (Oldenburg, D) | 12:30 |
| V753 | Molekulare Testung von Patienten mit EGFR-Mutations-positivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom im Behandlungsalltag - Zwischenergebnisse der Registerstudie PANORAMA / Real world molecular testing in patients with EGFR mutation-positive locally advanced or advanced NSCLC in routine practice in Germany - Interim results of the clinical registry PANORAMA
Frank Griesinger (Oldenburg, D) | 12:45 |
| V754 | PD-L1 auf Thrombozyten als prognostischer Marker in nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC) / Platelet programmed cell death ligand 1 (pPD-L1) as a prognostic marker in non-small cell lung cancer (NSCLC)
Clemens Hinterleitner (Tübingen, D) | 13:00 |
| V755 | Simultanes Vorkommen anvisierbarer Aberrationen bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom, die MAP2K1 Mutationen aufweisen / Co-occurrence of targetable aberrations in non-small cell lung cancer patients harboring MAP2K1 mutations
Alessandra Holzem (Köln, D) | 13:15 |

Freier Vortrag
 12:00 - 13:30

L6 Ebene 1

NHL indolent

Georg Heß (Mainz, D)
 Andreas Viardot (Ulm, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V756 | Klinisch-genetische Risikofaktoren für Patienten mit fortgeschrittenem folliculären Lymphom die R-CHOP mit nachfolgender autologer Stammzelltransplantation als Erstlinientherapie erhalten: eine Analyse der GLSG2000 Studie / Clinicogenetic risk factors in patients receiving autologous stem-cell transplantation after frontline R-CHOP for advanced follicular lymphoma: An analysis from the GLSG2000 trial
Stefan Alig (Munich, D) | 12:00 |
| V757 | Zwei Jahre vs. vier Jahre Rituximab Erhaltungstherapie nach Bendamustin plus Rituximab (B-R): Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten, multizentrischen Phase-3-Studie bei der Erstlinientherapie folliculärer Lymphome (StiL NHL7-2008 MAINTAIN) / Four versus two years of Rituximab maintenance (R-maintenance) following Bendamustine plus Rituximab (B-R): initial results of a prospective, randomized multicenter phase 3 study in first-line follicular lymphoma (the StiL NHL7-2008 MAINTAIN study)
Mathias J. Rummel (Gießen, D) | 12:15 |
| V758 | Der Remissionsstatus als prognostischer Marker für das Progressionsfreie Überleben beim MALT Lymphom / Depth of remission is an independent prognostic factor for progression free survival in mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma (MALT lymphoma)
Barbara Kiesewetter (Wien, A) | 12:30 |

Wissenschaftliches Programm

- V759** **Ibrutinib/Rituximab versus Placebo/Rituximab beim Morbus Waldenström (WM): Ergebnisse einer randomisierten Phase 3 Studie / Ibrutinib/rituximab versus placebo/rituximab in Waldenström's Macroglobulinemia (WM): results of a randomized phase 3 trial** **12:45**
Christian Buske (Ulm, D)
- V760** **Moxetumomab Pasudox in vorbehandelten Patienten mit rezidivierender / refraktärer Haarzell-Leukämie: Ergebnisse einer multizentrischen, internationalen Studie / Moxetumomab pasudotox in heavily pretreated patients with relapsed/refractory hairy cell leukemia: Results of a pivotal international study** **13:00**
Philipp Le Coutre (Berlin, D)
- V761** **Zwei Jahre Rituximab-Erhaltung vs. Beobachtung nach Erstbehandlung mit Bendamustin-Rituximab (B-R) bei Patienten mit Marginalzonenlymphom (MZL): Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten, multizentrischen Studie (StiL NHL7-2008 MAINTAIN) / Two years Rituximab maintenance vs. observation after first line treatment with bendamustine plus rituximab (B-R) in patients with marginal zone lymphoma (MZL): results of a prospective, randomized, multicenter phase 2 study (the StiL NHL7-2008 MAINTAIN trial)** **13:15**
Mathias J. Rummel (Gießen, D)

Freier Vortrag
12:00 - 13:30

L2 Ebene 1

GI Malignome

Peter Thuss-Patience (Berlin, D)
Wolfgang Eisterer (Klagenfurt am Wörthersee, A)

- V762** **REACH-2: Eine randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase-3-Studie mit Ramucirumab versus Placebo in der Second-Line-Therapie von Patienten mit fortgeschrittenem Leberzellkarzinom (HCC) und erhöhtem Alpha-Fetoprotein (AFP) nach Erstbehandlung mit Sorafenib / REACH-2: A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study of ramucirumab versus placebo as second-line treatment in patients with advanced hepatocellular carcinoma (HCC) and elevated baseline alpha-fetoprotein (AFP) following first-line sorafenib** **12:00**
Guido Gerken (Essen, D)
- V763** **Cabozantinib (C) vs Placebo (P) bei Patienten mit fortgeschrittenem Hepatozellulären Karzinom (HCC) die Sorafenib als systemische Vortherapie erhalten hatten: Ergebnisse der Phase III CELESTIAL Studie / Cabozantinib (C) versus placebo (P) in patients (pts) with advanced hepatocellular carcinoma (HCC) who have received prior sorafenib: results from the randomized phase 3 CELESTIAL trial** **12:15**
Oliver Waidmann (Frankfurt am Main, D)

Wissenschaftliches Programm

V764	Verträglichkeit und Wirksamkeit von Ramucirumab (R) plus Pembrolizumab (P) bei unbehandeltem und vorbehandeltem fortgeschrittenem Adenokarzinom des Magens oder des ösophagogastralen Übergangs (G/GEJ): eine Phase-I-Multi-Kohorten-Studie / Safety and efficacy of ramucirumab (R) plus pembrolizumab (P) in treatment naive and previously treated advanced gastric or gastroesophageal junction (G/GEJ) adenocarcinoma: a multi-disease phase 1 study Peter Thuss-Patience (Berlin, D)	12:30
V765	Peritoneal metastasiertes Magenkarzinom: Differential therapeutische Strategie / Peritoneal metastasis in gastric cancer: differential therapeutic strategies Beate Rau (Berlin, D)	12:45
V766	Bestimmung des humanen epidermalen Wachstumsfaktor Rezeptor 2 (HER2) Status bei Patienten mit inoperablem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Magenkarzinom oder eines Karzinoms des gastroösophagealen Übergangs. AGMT Gastric-5 / Screening for human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) positivity in patients with inoperable locally advanced or metastatic gastric or gastro-esophageal junction (GEJ) cancer. AGMT Gastric-5 Ewald Wöll (Zams, A)	13:00
V767	Zentralregister- Inzidentelles Gallenblasenkarzinom und die GAIN-Phase-III-Studie - Transformation von einem Register zu einer Behandlungsplattform aufgrund eines trial in trial Konzepts / 'The German- Registry' of Incidental gallbladder cancer and the GAIN- phase III trial- transformation from a registry to treatment platform due to a trial in trial concept Thorsten Oliver Goetze (Frankfurt, D)	13:15

Expertenseminar
12:00 - 13:30

2.15 Ebene 2

Diagnosealgorithmus für DLBCL

V1050	Diagnosealgorithmus für DLBCL / Diagnostic algorithm for DLBCL Gerald Höfler (Graz, A)	12:00
--------------	--	--------------

Expertenseminar
12:00 - 13:30

2.17 Ebene 2

Impfstofftherapie bei Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen

Schwerpunkte:

- Impfungen nach zytoreduktiver und Check-Point-Inhibitor Behandlung
- Impfungen nach autologer Stammzelltransplantation

Wissenschaftliches Programm

- V768** **Impfstofftherapie bei Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen / Serum therapy for patients with haematological and oncological diseases** **12:00**
Christina Rieger (Germering, D)

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

F Ebene 0

NHL indolent - Innovative Therapien

Michael Herold (Erfurt, D)
Paul Graf La Rosée (Villingen-Schwenningen, D)

- V769** **Rationale für Auswahl innovativer Substanzen / Rationale for selection of innovative drugs** **14:00**
- V770** **Rolle von Antikörpern bei indolenten NHL / The role of antibodies in indolent NHL** **14:30**
Michele Ghielmini (Bellinzona, CH)
- V771** **Rolle von Checkpoint-Inhibitoren bei indolenten NHL / The role of checkpoint inhibitors in indolent NHL** **15:00**
Christian Buske (Ulm, D)

Fortbildung
14:00 - 15:30

B Ebene 2

Lungenkarzinom Update 2018

Robert Pirker (Wien, A)
Martin Früh (St. Gallen, CH)

- V772** **Therapiestrategien für lokalisierte und lokal fortgeschrittene Lungenkarzinome / Therapeutic strategies for localized and locally advanced lung carcinomas** **14:00**
Wilfried Eberhardt (Essen, D)
- V773** **Erstlinientherapie metastasierter nicht-kleinzelliger Lungenkarzinome / First-line treatment of metastatic non-small cell lung carcinoma** **14:30**
Frank Griesinger (Oldenburg, D)
- V774** **Etablierte und innovative Therapien rezidivierender nicht-kleinzelliger Lungenkarzinome / Established and innovative treatments of relapsed non-small cell lung carcinoma** **15:00**
Martin Sebastian (Frankfurt a.M., D)

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
14:00 - 15:30

C Ebene 2

Hodentumore: Therapie Update

Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)

Peter Horak (Heidelberg, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V775 | Hochdosistherapie: Indikation für Erstlinientherapie und Rezidivtherapie / High-dose therapy: Indication for first-line treatment and treatment of relapse
Anja Lorch (Düsseldorf, D) | 14:00 |
| V776 | Therapie bei Knochen- und Hirnmetastasen - Resektion oder Ratiatio / Therapy of osseous and brain metastasis - resection of radiotherapy
Marcus Hentrich (München, D) | 14:30 |
| V777 | Rezidiv nach Hochdosistherapie / Relapse after high-dose therapy
Jörg Beyer (Bern, CH) | 15:00 |

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

E1 Ebene 0

AML: Innovative Strategien

Gerhard Ehninger (Dresden, D)

Georg Stüssi (Bellinzona, CH)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V778 | AML mit TP53-Mutation / TP53 mutation in AML
Heinz Sill (Graz, A) | 14:00 |
| V779 | MRD-basierte Therapiestrategien bei der AML / MRD-based therapeutic strategies for AML
Uwe Platzbecker (Dresden, D) | 14:22 |
| V780 | Immuntherapeutische Strategien / Immunotherapeutic strategies
Marion Subklewe (München, D) | 14:44 |
| V781 | Allogene HSZT bei älteren Patienten / Allogeneic HSCT in older patients
Dietger Niederwieser (Leipzig, D) | 15:06 |

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

E2 Ebene 0

Translationale Forschung: Identifizierung neuer Zielstrukturen in der Immunonkologie

Martin Schuler (Essen, D)

Andreas Mackensen (Erlangen, D)

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| V782 | Untersuchung von Immun-Tumorzell-Interaktionen in patientenspezifischen Organoiden / Investigation of immune- tumor-cell interactions in patient-specific organoids
Nils Halama (Heidelberg, D) | 14:00 |
|-------------|---|--------------|

Wissenschaftliches Programm

- V783** **Identifizierung und Validierung neuer Immuncheckpoints mit Hochdurchsatzverfahren / Identification and validation of new immune checkpoints using high-throughput technologies** **14:30**
Philipp Beckhove (Regensburg, D)
- V784** **Design und funktionelle Testung neuer CAR-T-Zell Konstrukte / Design and functional testing of novel CAR-T cell constructs** **15:00**
Michael Hudecek (Würzburg, D)

Fortbildung
14:00 - 15:30

M Ebene 1

Mikroskopierkurs II

Carl Thomas Nebe (Mannheim, D)

- V785** **Nicht-maligne Hämatologie** **14:00**
Roland Fuchs (Aachen, D)
- V786** **Sieht aus wie MDS...** **14:45**
Winfried Gassmann (Siegen, D)

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

N Ebene 1

Geriatrische Onkologie: Outcome Daten und geriatrisches Assessment

Gerald Kolb (Lingen, D)
Johannes Meran (Wien, A)

- V787** **PROs (Patient reported outcomes) und COs (Core outcome sets) als relevante klinische Endpunkte bei älteren Patienten mit MDS / PROs (Patient reported outcomes) and COs (Core outcome sets) as relevant clinical endpoints in ageing patients with MDS** **14:00**
- V788** **Patient- und Arzt-evaluierte Fitness und Patient- und Arzt-berichtete Outcomes - Daten aus dem IN-GHO Register / Patient and physician-evaluated fitness and reported outcomes - Data of IN-GHO registry** **14:30**
Ulrich Wedding (Jena, D)
- V789** **Warum eignet sich das Pragmatic Controlled Trial (PCT) nicht nur für das geriatrische Assessment? / Why is the Pragmatic Controlled Trial (PCT) not only suitable for geriatric assessment?** **15:00**
Franz Porzsolt (Ulm, D)

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

L3 Ebene 1

Transplantation: Innovation in Prophylaxe und Therapie der GvHD

Robert Zeiser (Freiburg, D)
Daniel Wolff (Regensburg, D)

Wissenschaftliches Programm

V790	Zielgerichtete GvHD Therapiestrategien / Targeted GvHD treatment strategies Jörg Halter (Basel, CH)	14:00
V791	Tregs und andere Zelltherapien / Tregs and other cellular therapies Matthias Edinger (Regensburg, D)	14:22
V792	Fäkaler Mikrobiotatransfer / Fecal microbiota transfer Marcel van den Brink (New York, USA)	14:44

Wissenschaftliches Symposium
14:00 - 15:30

1.61/62 Ebene 1

Kolorektales Karzinom: Neue Perspektiven in der Therapie

Anke Reinacher-Schick (Bochum, D)
Claus-Henning Köhne (Oldenburg, D)

V793	Therapiestratifizierung nach molekularen Markern / Stratification of therapy based on molecular markers Sebastian Stintzing (München, D)	14:00
V794	Oligometastasierung - kritische Analyse der Tool Box / Oligometastasis - critical analysis of the tool box Gunnar Folprecht (Dresden, D)	14:30
V795	Indikationen für die Immuntherapie / Indications for immunotherapy Gerald Prager (Wien, A)	15:00

Freier Vortrag
14:00 - 15:30

1.85/86 Ebene 1

Palliativmedizin / Psychoonkologie

Herbert Stöger (Graz, A)
Leopold Öhler (Wien, A)

V796	Die individuelle Lebensqualität von Patienten nach Diagnose einer inkurablen Krebserkrankung und im weiteren Therapieverlauf - eine prospektive, longitudinale, multizentrische Kohortenstudie der Arbeitsgemeinschaft Palliativmedizin (APM) / Individual quality of life (SEIQoL) of cancer patients at diagnosis of incurability and during the course of cancer treatment - a prospective longitudinal multicenter cohort study of the Arbeitsgemeinschaft Palliativmedizin (APM) Franziska Beyer (Leipzig, D)	14:00
V797	Unterstützungsbedürfnisse und ihre Assoziation mit der psychischen Belastung der Angehörigen von Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung / Supportive care needs and their association with psychological distress in family caregivers of advanced cancer patients Karin Oechsle (Hamburg, D)	14:15
V798	Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn	

Wissenschaftliches Programm

- V799** **Mit welchen Faktoren hängt die Ablehnung psychoonkologischer Unterstützung bei belasteten Krebspatienten zusammen? / Which factors are associated with the refusal of psycho-oncological support in distressed cancer patients?** **14:30**
Theresia Pichler (München, D)
- V800** **Erfolgreiche Etablierung einer moderierten Selbsthilfegruppe für Patienten nach allogener hämatopoetischer Zelltransplantation - prospektive Analyse zur Teilnahme und zu den diskutierten Themen / Successful establishment of a professionally-facilitated support group for patients after allogeneic hematopoietic cell transplantation - prospective analysis of attendance and discussed topics** **14:45**
Karsten Geeck (Mannheim, D)
- V801** **Psychosoziale Belastung bei Patienten mit gesicherter und vermuteter Amyloidose - erste Ergebnisse einer prospektiven Querschnittsanalyse von 35 Patienten der aktiven Würzburger Amyloidose-Kohortenstudie (AmyKoS) / Distress in patients with proven and suspected amyloidosis - preliminary results from a prospective cross-sectional analysis of 35 patients of the ongoing Würzburg Amyloidosis Cohort Study (AmyKoS)** **15:00**
Torsten Steinbrunn (Würzburg, D)

Freier Vortrag
14:00 - 15:30

L6 Ebene 1

Sonstige Onkologie / AYA

Hanno Riess (Berlin, D)
Wolfgang Köstler (Wien, A)

- V802** **Krankheitskontrolle bei fortgeschrittenen, enteropankreatischen, neuroendokrinen Tumoren durch Kombinationstherapie mit Lanreotid Autogel und Temozolomid: die SONNET-Studie / Disease control in progressive pancreatic and intestinal neuroendocrine tumours with combined treatment with lanreotide Autogel and temozolomide: the SONNET study** **14:00**
Marianne Pavel (Erlangen, D)
- V803** **Erste Phase 1-Daten zur Anwendung des anti-CD73 Antikörpers BMS-986179 in Kombination mit Nivolumab bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren / Preliminary phase 1 profile of BMS-986179, an anti-CD73 antibody, in combination with nivolumab in patients with advanced solid tumors** **14:15**
Sylvie Lorenzen (München, D)
- V804** **Prädiktive Performanz dreier onkogeriatrischer Screenings: G8, optimierter G8 sowie CARG (Hurria) Score bezüglich der Vorhersage von Chemotherapie assoziierten Toxizitäten bei älteren Krebspatienten - Finale Analyse / The performance of three oncogeriatric screening tools: G8, optimized G8 and CARG (Hurria) in regard of prediction of chemotherapy related toxicity in elderly patients with cancer: A prospective observational trial - final analysis** **14:30**
David Kotzerke (Leipzig, D)

Wissenschaftliches Programm

V805	Quantifizierung der synergistischen Interaktion von Medikamenten in vivo am Beispiel der Behandlung von HCT-116 Xenograft-Tumoren in Nacktmäusen mit Taxotere und T607 / Quantification of drug synergism in vivo exemplified for the combination of Taxotere and T607 against colon carcinoma HCT-116 Xenograft tumors in nude mice Gudrun Ulrich-Merzenich (Bonn, D)	14:45
V806	Randomisierte klinische Studie zu einer Coping Support Intervention für Eltern von Adoleszenten und jungen Erwachsenen (AYA) mit hämatologischen Malignomen / A randomized clinical trial of coping support intervention for parents of adolescent and young adults (AYA) with hematological malignancies Michael Köhler (Magdeburg, D)	15:00
V807	INAYA 2 Studie - Verbesserte Ernährung und Reduktion des Salzkonsums bei AYAs / Improved Nutrition in AYAs with reduction of sodium intake - INAYA 2 Trial Julia von Grundherr (Hamburg, D)	15:15

Fortbildung
14:00 - 15:30

L1 Ebene 1

Psycho-Onkologie: Diagnostik und Therapie psychosozialer Belastungen für Onkologen

Alexander Kiss (Basel, CH)
Carola Riedner (München, D)

V808	Progredienzangst / Fear of progression Peter Herschbach (München, D)	14:00
V809	Depression / Depression Bernd Flath (Hamburg, D)	14:22
V810	Psychopharmaka-Therapie / Psychotropic drug therapy Carola Riedner (München, D)	14:44
V811	Psychoonkologische Interventionen / Psycho-oncological interventions André Karger (Düsseldorf, D)	15:06

Fortbildung
15:45 - 17:15

F Ebene 0

CLL: State of the Art Therapie

Johannes Schetelig (Dresden, D)
Wolfgang Ulrich Knauf (Frankfurt a.M., D)

V814	Primärtherapie / Primary therapy Katharina Prochazka (Graz, A)	15:45
V815	Rezidivtherapie / Treatment of relapse Barbara Eichhorst (Köln, D)	16:15

Wissenschaftliches Programm

- V816** **Therapieversagen neuer Substanzen / Therapeutic failure of new substances** **16:45**
Stephan Stilgenbauer (Homburg, D)

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

B Ebene 2

ALL: MRD Diagnostik und innovative Therapien

Hubert Serve (Frankfurt, D)
Christian Junghanß (Rostock, D)

- V817** **Genetische Landschaft der ALL / Genetic landscape of ALL** **15:45**
Martin Neumann (Berlin, D)
- V818** **Bedeutung der MRD zur Therapiesteuerung der ALL / Importance of MRD for the treatment management of ALL** **16:07**
Gunnar Cario (Kiel, D)
- V819** **Neue Therapiestrategien bei der ALL / New therapeutic strategies for ALL** **16:29**
Jean-Pierre Bourquin (Zürich, CH)
- V820** **T-ALL als Herausforderung / T-ALL as a challenge** **16:51**
Jules Meijerink (Utrecht, NL)

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

C Ebene 2

Wechselwirkungen in der Onkologie

Christoph Ritter (Greifswald, D)
Wolfgang Hilbe (Wien, A)

- V821** **Status quo des Wechselwirkungsmanagements in der Onkologie / Status quo of interaction management in oncology** **15:45**
Mathias Nietzke (Dortmund, D)
- V822** **Strategien zur Bewertung des Wechselwirkungsrisikos in der Onkologie / Strategies for the stratification of interaction risk in oncology** **16:15**
Christoph Ritter (Greifswald, D)
- V823** **Qualitätssicherung und Wechselwirkungsmanagement in der Arzneimitteltherapie / Insurance of quality and management of interactions in pharmacological therapy** **16:45**
Martina Andritsch (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

E1 Ebene 0

Zukunft der Hämatologie und Medizinischen Onkologie - Wege zur innovativen Karriereplanung

Hildegard Greinix (Graz, A)
Michael Hallek (Köln, D)

V824	Einführung / Chairpersons and speakers at DGHO meetings - an assessment Marianne Sinn (Berlin, D) Anne Letsch (Berlin, D)	15:45
V825	Attraktive Teilzeit-Arbeitsmodelle der Medizin - ein Erfolgsbericht / The attractive part-time working model of medicine - a success story Tanja Fehm (Düsseldorf, D)	15:50
V826	Women in Global Health Sabine Ludwig (Berlin, D)	16:10
V827	Ohne Ärztinnen keine Zukunft - Wunschvorstellungen und Realität - Podiumsdiskussion / Panel discussion: "No future without female doctors" Diana Lüftner (Berlin, D) Hildegard Greinix (Graz, A) Michael Hallek (Köln, D) Katja Weisel (Tübingen, D) Sabine Ludwig (Berlin, D) Tanja Fehm (Düsseldorf, D)	16:30

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

E2 Ebene 0

eHealth und Big Data für die personalisierte Medizin

Timo Schinköthe (Kirchheim bei München, D)
Mathias Freund (Hamburg, D)

V828	Personalisierte Medizin und der empowerte Patient des 21. Jahrhunderts / Personalized medicine and the empowered patient in the 21st century Barbara Prainsack (Wien, A)	15:45
V830	Forschung mit Big Data: Rechtliche Anforderungen an Datensammlung und Datenschutz gemäß der EU-Datenschutz-Grundverordnung / Research with Big Data: Legal requirements for data collection and protection according to the EU Data Protection regulation Kai Cornelius (Regensburg, D)	16:15
V831	Translationale Forschung mit molekularen und Genomdaten: Anforderung an Ethik und Governance / Translational research with molecular and genomic data: Requirements for ethics and governance Eva Winkler (Heidelberg, D)	16:45

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
15:45 - 16:45

M Ebene 1

Immunphänotypisierung

Carl Thomas Nebe (Mannheim, D)
Peter Bettelheim (Linz, A)

V832	MRD bei der ALL, COG Daten Richard Ratei (Bad Saarow, D)	15:45
V833	MRD beim multiplen Myelom Richard Schabath (München, D)	16:05
V834	Acute leukemias of ambiguous lineage / Acute leukemias of ambiguous lineage Jörg Westermann (Berlin, D)	16:25

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

N Ebene 1

AYA: Spezifische Therapieprotokolle

Christina Peters (Wien, A)
Inken Hilgendorf (Jena, D)

V835	Altersspezifische Therapieprotokolle am Beispiel der ALL / Age-specific therapeutic protocols of ALL Nicola Gökbuget (Frankfurt, D)	15:45
V836	Prognostische Faktoren beim Ewing Sarkom: Spielt Alter eine Rolle? / Prognostic factors of Ewing's sarcoma: Is age an issue? Uta Dirksen (Essen, D)	16:15
V837	Brauchen wir AYA-spezifische Therapieprotokolle? / Do we need AYA-specific therapeutic protocols? Bernhard Wörmann (Berlin, D)	16:45

Debatten
15:45 - 16:45

L3 Ebene 1

Immunonkologie beim Magenkarzinom: Bald Standard? Wenn ja, für wen und wann ?

Gerald Prager (Wien, A)

V838	Aktuelle Datenlage / Current data Peter Thuss-Patience (Berlin, D)	15:45
V839	Laufende Studien / Ongoing studies Markus Möhler (Mainz, D)	16:05
V840	Fälle und Diskussion / Cases and discussion	16:25

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Symposium
15:45 - 17:15

1.61/62 Ebene 1

Zukünftige Anforderungen an die onkologische Versorgung

Carsten Bokemeyer (Hamburg, D)
Andreas Petzer (Linz, A)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V841 | Morbidität und Mortalität in Deutschland: Aktuelle Zahlen
Wolfgang Hoffmann (Greifswald, D)
Alexander Gebauer (Greifswald, D) | 15:45 |
| V842 | Herausforderungen und Konzepte in Österreich
Ansgar Weltermann (Linz, A) | 16:15 |
| V843 | Herausforderungen und Konzepte in der Schweiz
Markus Maximilian Borner (Bern, CH) | 16:45 |

Freier Vortrag
15:45 - 17:15

1.85/86 Ebene 1

Lungenkarzinom

Robert Pirker (Wien, A)
Ullrich Graeven (Mönchengladbach, D)

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| V844 | CheckMate 227: Nivolumab (Nivo) plus Ipilimumab (Ipi) versus platinbasierte Chemotherapie (Chemo) in der Erstlinientherapie von Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) mit hoher Tumormutationslast (TMB) / CheckMate 227: Nivolumab (Nivo) + Ipilimumab (Ipi) vs platinum-doublet chemotherapy (Chemo) as first-line treatment for advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) with high Tumor Mutational Burden (TMB)
Martin Reck (Grosshansdorf, D) | 15:45 |
| V845 | Osimertinib vs standard of care EGFR-TKI als Erstlinientherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem, unbehandeltem EGFRm NSCLC: FLAURA post-progression outcomes / Osimertinib vs standard of care EGFR-TKI as first-line therapy in patients with untreated EGFRm advanced NSCLC: FLAURA post-progression outcomes
Christian Grohé (Berlin, D) | 16:00 |
| V846 | Molekulare Testung, Häufigkeiten molekularer Alterationen und zielgerichtete Erstlinientherapie bei Patienten mit Nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom in Deutschland. Ergebnisse der prospektiven Registerplattform CRISP (AIO-TRK-0315) / Molecular testing, frequency of molecular alterations and targeted 1st-line treatment of patients with non-small cell lung carcinoma in Germany. Results from the prospective German Registry CRISP (AIO-TRK-0315)
Frank Griesinger (Oldenburg, D) | 16:15 |
| V847 | PACIFIC: Eine doppelblinde, placebokontrollierte Phase-III-Studie mit Durvalumab als Konsolidierungstherapie nach Radiochemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem, nicht resezierbarem NSCLC / PACIFIC: a double-blind, placebo-controlled Phase III study of durvalumab as consolidation therapy after chemoradiation in patients with locally advanced, unresectable NSCLC
Christian Schulz (Regensburg, D) | 16:30 |

Wissenschaftliches Programm

- V848** **BIOLUMA: Biomarker für Nivolumab und Ipilimumab und Evaluierung der Kombinationstherapie bei Patienten mit Lungenkrebs / BIOLUMA: Biomarkers for nivolumab and evaluation of nivolumab plus ipilimumab in lung cancer** **16:45**
Rieke Fischer (Köln, D)
- V849** **Wirksamkeit und Sicherheit von Brigatinib bei Crizotinib-refraktärem ALK+ NSCLC: Update der randomisierten Phase-2 Studie (ALTA) / Updated efficacy and safety results from ALTA, a randomized phase 2 trial of brigatinib in crizotinib-refractory ALK+ NSCLC** **17:00**
Maximilian Hochmair (Wien, A)

Freier Vortrag
15:45 - 17:15

L6 Ebene 1

T-Zell Lymphome / Morbus Hodgkin

Felix Keil (Wien, A)
Andreas Engert (Köln, D)

- V850** **Effektivität von Venetoclax als Monotherapie und in Kombination mit Ibrutinib in refraktärer oder relapsierter T-Prolymphozytenleukämie / Efficacy of venetoclax as a single agent and in combination with ibrutinib in refractory or relapsed T-prolymphocytic leukaemia** **15:45**
Christoph Kornauth (Wien, A)
- V851** **Lebensqualität von Patienten mit kutanem T-zell-Lymphom, die mit dem Monoklonalen anti-CCR4-Antikörper Mogamulizumab im Vergleich zu Vorinostat behandelt wurden: Ergebnisse der Phase-3-Studie MAVORIC / Quality of life in cutaneous T-cell lymphoma subjects treated with the anti-CCR4 monoclonal antibody mogamulizumab versus vorinostat: results from the phase 3 MAVORIC trial** **16:00**
Athanasios Tsianakas (Bad Bentheim, D)
- V852** **Ein neues Modell für ALK+ anaplastisch-großzelliges Lymphom (ALCL) basierend auf CRISPR/Cas- induzierter chromosomaler Rekombination / A new model for ALK+ large-cell anaplastic lymphoma (ALCL) based on CRISPR/Cas-mediated chromosomal engineering** **16:15**
Sophia Ehrenfeld (Freiburg, D)
- V853** **Nivolumab in Kombination mit Doxorubicin, Vinblastin und Dacarbazin (N-AVD) beim neu-diagnostizierten fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphom (cHL): Ergebnisse der Kohorte D der Phase 2-Studie CheckMate 205 / Nivolumab plus doxorubicin, vinblastine, and dacarbazine (N-AVD) for newly diagnosed advanced-stage classical Hodgkin lymphoma (cHL): results from Cohort D of the phase 2 CheckMate 205 study** **16:30**
Andreas Engert (Köln, D)
- V854** **Vitamin D Mangel bei Diagnosestellung eines Hodgkin Lymphoms ist mit schlechterem progressionsfreien und Gesamtüberleben assoziiert / Pretreatment vitamin D deficiency is associated with lower progression free and overall survival in prospectively treated Hodgkin lymphoma** **16:45**
Sven Borchmann (Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

V855 **Retrospektives Lymphomregister des Alpenraumes (Nord- und Südtirol):
eine Analyse von 1040 Patienten im Zeitraum von 2010-2015 / A
retrospective lymphoma registry of South and North Tyrol: analysis from
individual data for 1040 patients from 2010-2015** **17:00**
Katharina Kaltseis (Innsbruck, A)

Expertenseminar
15:45 - 17:15

2.15 Ebene 2

Multiples Myelom: Ossäre Präventionstherapie

Schwerpunkte:

• Biologie, Risikostratifizierungen, Therapie und Prophylaxe, insbesondere der differenzielle Gebrauch anti-resorptiver Substanzen (Bisphosphonate, Denosumab), und deren Nebenwirkungen

V856 **Multiples Myelom: Ossäre Präventionstherapie / Multiple myeloma: Ossal
preventive therapy** **15:45**
Wolfgang Willenbacher (Innsbruck, A)

Expertenseminar
15:45 - 17:15

2.17 Ebene 2

Zirkulierende Tumorzellen und DNA: Was ist möglich, was ist sinnvoll?

Schwerpunkte:

- Zirkulierende Tumorzellen im Vergleich zu Zirkulierender Tumor DNA
- Methoden der Anreicherung/Analyse
- Welche Analysen sind FDA Approved?
- Prognostische und prädiktive Relevanz?
- Aktueller Stand der Forschung
- Auswahl der Tumorentitäten
- Kritische Beurteilung: Praxisrelevanz?
- Wie soll man Proben sammeln und lagern? Alles für die Zukunft, oder eine gezielte Kohorte?

Wissenschaftliches Programm

- V857** **Zirkulierende Tumorzellen und DNA: Was ist möglich, was ist sinnvoll? /
Zirkulierende Tumorzellen und DNA: Was ist möglich, was ist sinnvoll?** **15:45**
Amin El-Heliebi (Graz, A)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Der spezielle Fall

Helmut Schmidt (Graz, A)
Wolfgang Köstler (Wien, A)

- P858** **Selten und häufig letal: Wie rasches Entscheiden und Handeln bei sekundärer
hämophagozytischer Lymphohistiozytose (HLH) und Makrophagenaktivierungssyndrom
(MAS) Leben retten - Eine klinische Analyse von 5 Fällen in Österreich / Rare and often fatal:
How quick decisions and actions in secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH)
and macrophage activation syndrome (MAS) in adults save lives - A clinical analysis of 5
cases in Austria**
Nadine Tröndle (Wien, A)
- P859** **Anhaltende Remission durch Pembrolizumab bei einer Patientin mit chemotherapie-
refraktärem sporadisch hochgradig Mikrosatelliten-instabilem [MSI-H] Kolonkarzinom.
Aufruf zu liberaler MSI Teststrategie / Durable near complete remission induced by
Pembrolizumab in a chemotherapy-refractory sporadic microsatellite instability-high [MSI-
H] colon cancer patient: A call for liberal MSI testing**
Wolfgang März (Wernigerode, D)
- P860** **Retroperitoneales extrapankreatisches Azinuszellkarzinom bei einem 27-jährigen
männlichen Patienten. Ein Fallbericht mit Literaturübersicht / Retroperitoneal
extrapancreatic acinar cell carcinoma with AFP elevation in a young man. A case report and
literature review**
Elena Czink (Heidelberg, D)
- P861** **Blastic plasmazytoid dendritische Zellneoplasie: erfolgreiche Behandlung mit allogener
Stammzelltransplantation / Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: successful
treatment with allogeneic peripheral blood stem cell transplantation of unrelated donor**
Xenia Sitskaya (Flensburg, D)
- P862** **Glucarpidase zur Behandlung von zwei adipösen Patienten mit verzögerter Methotrexat-
Ausscheidung / Successful Glucarpidase treatment for highly elevated Methotrexate level in
two extremely obese patients using ideal body weight**
Franziska Modemann (Hamburg, D)
- P863** **Fallbericht eines Brustimplantat-assoziierten anaplastischen großzelligen Lymphoms - Eine
neue provisorische Entität der WHO Klassifikation 2016 / Case report on breast implant-
associated anaplastic large-cell lymphoma - A new provisional entity in 2016 WHO
classification**
Klaus Hirschbühl (Augsburg, D)
- P864** **Fallbericht über die seltene Manifestation einer Sarkoidose im Knochenmark / A rare case of
sarcoidosis manifestation in bone marrow**
Christoph Wittke (Rostock, D)

Wissenschaftliches Programm

- P865** **Erfolgreiche Salvage-Therapie mit in Erythrozyten verkapselter L-Asparaginase bei einer Patientin mit T-LBL und allergischen Reaktionen auf E.Coli-Asparaginase und Erwinase / Successful salvage therapy with l-asparaginase encapsulated within erythrocytes in a T-LBL patient with hypersensitivity reactions to both E.Coli-Asparaginase and Erwinase**
Blasius Liss (Wuppertal, D)
- P866** **Ausgeprägte optische und orbitale Toxizität nach einmaliger intravenöser Verabreichung von Cisplatin: Fallbericht eines Patienten mit Her2neu überexprimierendem adenoneuroendokrinen Karzinom des gastroösophagealen Übergangs / A rare case of Mixed Adenoneuroendocrine Carcinoma (MANEC) of the gastroesophageal junction with Her2neu overexpression and a distinct orbital and optic toxicity after intravenous application of cisplatin**
David Kotzerke (Leipzig, D)
Ruth Maria Schorling (Leipzig, D)
- P867** **Multiple sekundäre Tumoren bei einem CML-Patienten unter Imatinib Therapie / Multiple secondary malignancies in a CML patient treated with Imatinib**
Inna Shaforostova (Wernigerode, D)
- P868** **Herausforderungen bei der Therapie eines synchronen Colon- und Magenkarzinoms bei einem Patienten mit Erstdiagnose einer symptomatischen chronisch lymphatischen Leukämie / Challenges in the treatment of synchronous colorectal- and stomach cancer in a patient first diagnosed with symptomatic chronic lymphocytic leukemia**
Inna Shaforostova (Wernigerode, D)
- P869** **Malignes TFE3-positives PECom bei Tuberöser Sklerose mit Metastasierung unter Therapie mit mTOR-Hemmern / Aggressive metastasized PEComa in a tuberous sclerosis patient refractory to mTOR-inhibition: a case report**
Jana Striefler (Berlin, D)
- P870** **Nekrobiotisches Xanthogranulom. Erfolgreiche Therapie mit Bortezomib / Necrobiotic Xanthogranuloma. Successful treatment with Bortezomib**
Dietrich Kämpfe (Lüdenscheid, D)
- P871** **Intracranielle Läsionen unbekannter Ursache bei einer Patientin mit akuter lymphatischer Leukämie (ALL) - letztendlich als atypisches posteriores reversibles Encephalopathie Syndrom (PRES) klassifiziert / Intracranial lesions of unknown origin in a patient with Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) - eventually classified as atypical posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES)**
Katja Neumann (Rostock, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

GI Malignome

Armin Gerger (Graz, A)
Holger Rumpold (Feldkirch, A)

- P872** **Knochenmorphogenesefaktoren werden im Hepatozellulären Karzinom differentiell exprimiert / Bone morphogenetic proteins are differentially expressed in hepatocellular carcinoma**
Jonas Weiße (Jena, D)

Wissenschaftliches Programm

- P873** **SIRT-Therapie mit Yttrium-90-Harz-Mikrosphären bei Patienten mit Leberzirrhose Child B7-9 und irresektablen nicht-metastasierten Hepatozellulären Karzinom / SIRT therapy with Yttrium-90 resin microspheres in patients with liver cirrhosis Child Pugh B7-9 and unresectable nonmetastatic hepatocellular cancer**
Jan Eick (Berlin, D)
- P874** **EF24 unterdrückt die Progression cholangiozellulärer Karzinome durch Hemmung der STAT3-Phosphorylierung und Apoptoseinduktion über ROS-vermittelten oxidativen Stress / EF24 suppresses cholangiocellular carcinoma progression by inhibiting STAT3 phosphorylation and inducing apoptosis via ROS mediated oxidative stress**
Savita Bisht (Bonn, D)
- P875** **Hand-Fuss-Hautreaktion (HFHR) und Gesamtüberleben in der Phase 3 RESORCE-Studie mit Regorafenib zur Therapie des hepatozellulären Karzinoms nach einer Progression unter Sorafenib / Hand-foot skin reaction (HFSR) and overall survival (OS) in the phase 3 RESORCE trial of regorafenib for treatment of hepatocellular carcinoma (HCC) progressing on sorafenib**
Dirk Thomas Waldschmidt (Köln, D)
- P876** **Wirksamkeit von Regorafenib (REG) bei Patienten mit einem hepatozellulären Karzinom (HCC) in der Phase III RESORCE-Studie nach Konzentration von Alpha-Fetoprotein (AFP) und c-Met im Plasma als Prädiktoren einer schlechten Prognose / Efficacy of regorafenib (REG) in patients with hepatocellular carcinoma (HCC) in the phase III RESORCE trial according to alpha-fetoprotein (AFP) and c-Met levels as predictors of poor prognosis**
Dirk Thomas Waldschmidt (Köln, D)
- P877** **Verschlechterung der Leberfunktion nach Transarterieller Chemoembolisation (TACE) des hepatozellulären Karzinoms (HCC): Explorative Analyse der OPTIMIS-Studie, einer internationalen Beobachtungsstudie zur Anwendung von Sorafenib nach TACE / Deterioration of liver function after transarterial chemoembolization (TACE) in hepatocellular carcinoma (HCC): An exploratory analysis of OPTIMIS—An international observational study assessing the use of sorafenib after TACE**
Markus Peck-Radosavljevic (Klagenfurt, A)
- P878** **Celestial Studie: Retrospektive Analyse von Patienten mit fortgeschrittenem Hepatozellulären Karzinom (HCC) bezüglich der Wirksamkeit von Cabozantinib (C) vs Placebo (P) die nur mit Sorafenib als einzige systemische Vortherapie behandelt wurden. / Outcomes in patients (pts) who had received sorafenib (S) as the only prior systemic therapy in the phase 3 CELESTIAL trial of cabozantinib (C) versus placebo (P) in advanced hepatocellular carcinoma (HCC)**
Marino Venerito (Magdeburg, D)
- P879** **Celestial Studie: Retrospektive Analyse von Patienten mit fortgeschrittenem Hepatozellulären Karzinom (HCC) bezüglich der Wirksamkeit von Cabozantinib (C) vs Placebo (P) in Abhängigkeit vom Alter. / Outcomes based on age in the phase 3 CELESTIAL trial of cabozantinib (C) versus placebo (P) in patients (pts) with advanced hepatocellular carcinoma (HCC)**
Marino Venerito (Magdeburg, D)
- P880** **Celestial Studie: Retrospektive Analyse von Patienten mit fortgeschrittenem Hepatozellulären Karzinom (HCC) bezüglich der Wirksamkeit von Cabozantinib (C) vs Placebo (P) auf das Tumorsprechen, den AFP Wert und die Zeit bis zur Progression (TTP). / Assessment of tumor response, AFP response, and time to progression in the phase 3 CELESTIAL trial of cabozantinib versus placebo in advanced Hepatocellular Carcinoma (HCC)**
Oliver Waidmann (Frankfurt am Main, D)

Wissenschaftliches Programm

- P881 Ein 62jähriger Mann mit einem neuroendokrinen Karzinom der Speiseröhre: stabile Remission durch multimodalen Therapieansatz nach erstem Rezidiv / A 62 year old man with a neuroendocrine carcinoma of the esophagus: multidisciplinary approach achieved stable remission after first relapse**
Christoph Erdmann (Rheine, D)
- P882 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**
- P883 Inhibition von c-met in Magenkarzinomzellen führt zu HER3-abhängigen Resistenzmechanismen vermittelt durch PKC und SATB1 / Inhibition of c-met in gastric cancer cells leads to HER3-promoted resistance mechanisms dependent on PKC and SATB1**
Robert Georg Jenke (Leipzig, D)
- P884 HIPEC und CRS beim peritoneal metastasierten Magenkarzinom - wer profitiert wirklich? / HIPEC and CRS in peritoneal metastatic gastric cancer - who really benefits?**
Thomas Hotopp (Bad Frankenhausen, D)
- P885 Die perioperative Chemotherapie mit FLOT bei PatientInnen mit lokal fortgeschrittenen, resektablen Adenokarzinomen des ösophagogastralen Übergangs und Magens- eine retrospektive Analyse der onkologischen Zentren der Vinzenz Gruppe Wien / Perioperative chemotherapy with FLOT in patients with locally advanced, resectable gastric or gastro-esophageal junction adenocarcinoma: a clinical case series from Vienna**
Sophie Roider-Schur (Vienna, A)
- P886 Verträglichkeitsprofil von Nivolumab bei asiatischen und westlichen Patienten mit Chemotherapie-refraktärem fortgeschrittenen Magenkarzinom/ Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs (G/GEJ) in den Studien ATTRACTION-2 und CheckMate-032 / Nivolumab safety profile in Asian and Western patients with chemotherapy-refractory (CTx-R) advanced gastric/gastroesophageal junction (adv G/GEJ) cancer from the ATTRACTION-2 and CheckMate-032 trials**
Georg Martin Haag (Heidelberg, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Kolon- / Rektumkarzinom

Werner Scheithauer (Wien, A)
Johann Kaufmann (Wien, A)

- P887 Transfer von aktivierten NF-kB Signalmolekülen in Exosomen eines chemoresistenten Kolonkarzinom-Modells / Transfer of activated NF-kB signalling molecules in exosomes of a chemoresistant colon cancer model**
Hannes Günther Werderits (Vienna, A)
- P888 Durch EGFR Antikörper vermittelte Umkehr des Antagonismus auf onkogenes RAS führt zur paradoxen Stimulation von RAS-mutierten Zellen / Reversal of antagonism on oncogenic RAS leads to paradoxical stimulation of RAS-mutant cells by therapeutic EGFR antibodies**
Joseph Tintelnot (Hamburg, D)
- P889 Detektion und Charakterisierung von ASPP2k, einer dominant-negativen, onkogenen Splicevariante des <u>A</u>poptose-<u>S</u>timulierenden <u>P</u>roteins von <u>p</u>53-2 (ASPP2) in Kolonkarzinomen / Detection and characterization of a dominant-negative oncogenic splice variant of the <u>A</u>poptosis-<u>S</u>timulating <u>P</u>rotein of <u>p</u>53-2 (ASPP2) in colorectal cancer (CRC)**
Ingmar Rieger (Tübingen, D)

Wissenschaftliches Programm

- P890** **TALLISUR-Studie - Eine multizentrische, offene, zweiarmige Studie mit Trifluridine/Tipiracil (FTD/TPI) zur Evaluierung der Lebensqualität bei Patienten mit fortgeschrittenem metastasierten kolorektalem Karzinom (mCRC) / Prospective, multicenter, open-label, double-arm trial of Trifluridine/Tipiracil (FTD/TPI) to evaluate the Health-related Quality of Life (HRQoL) in patients with Metastatic Colorectal Cancer (mCRC)**
Meinolf Karthaus (München, D)
- P891** **Die Expression der genetischen Varianten von Cytochrom CYP2W1 (CYP2W1 * 1, CYP2W1 * 2 und CYP2W1 * 6) ist nicht assoziiert mit einem erhöhten Risiko für metastasiertes kolorektales Karzinom / The expression of genetic variants of cytochrome CYP2W1 (CYP2W1*1, CYP2W1*2 and CYP2W1*6) is not associated with increased risk of metastatic colorectal cancer**
Darko Katalinic (Herford, D)
- P892** **Prognose von Patienten mit oligometastasiertem Kolonkarzinom und Lokaltherapie der Lebermetastasen / Predicting outcome of oligometastatic colorectal cancer patients receiving local therapy for liver metastases**
Giuliano Filippini (Augsburg, D)
- P893** **Lebensqualität von Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (mCRC) unter Behandlung mit Aflibercept und FOLFIRI - Interimanalyse der nicht-interventionellen AIO Studie QoLiTrap (AIO-LQ-0113) nach Altersgruppen ≤65 und >65 Jahre mit dem Schwerpunkt QoL und Sicherheit / Quality-of-life in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) treated with aflibercept and FOLFIRI - Interim results of the non-interventional AIO study QoLiTrap (AIO-LQ-0113) according to age group ≤65 and >65 years with the main focus on QoL and safety**
Gudrun Piringer (Wels, A)
- P894** **Die Überexpression der Cytochrom-P450-Isoenzyme CYP2S1 und CYP51 ist assoziiert mit einer schlechten Prognose bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom / Overexpression of cytochrome P450 isoenzymes CYP2S1 and CYP51 is associated with poor prognosis in patient with metastatic colorectal cancer**
Darko Katalinic (Herford, D)
- P895** **Effektivität und Sicherheit von Trifluridin/Tipiracil (FTD/TPI) (Lonurf (R)) in Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom in der klinischen Routineversorgung / Efficacy and safety of Trifluridin/Tipiracil (FTD/TPI) (Lonsurf (R)) in patients with metastatic colorectal cancer (CRC) in clinical-routine use**
Jenny Cao (Essen, D)
- P896** **Ergebnisse der Untersuchungen zur Wirksamkeit im metastasiertem kolorektalem Karzinom (mCRC) in Abhängigkeit vom RAS/RAF-Mutationsstatus und der Tumorlokalisation in der Phase-III-Studie RAISE / Efficacy outcomes analyses in metastatic colorectal cancer (mCRC) by RAS/RAF mutation status and tumor location in the Phase III RAISE study**
Gunnar Folprecht (Dresden, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Lungenkarzinom

Christoph Tinchon (Leoben, A)
Martin Sebastian (Frankfurt a.M., D)

Wissenschaftliches Programm

- P897** **Qualitative Analyse tumorinfiltrierender Lymphozyten in Lungen-Adenokarzinomen verschiedener pathologischer Stadien / Dynamics of tumor infiltrating lymphocytes throughout different stages of lung adenocarcinomas**
Peter Zink (Hamburg, D)
- P898** **Antikörper-vermittelte RNAi-Therapie zur Onkogenkontrolle in Nicht-Kleinzelligen Bronchialkarzinomzellen / Antibody-mediated RNAi-therapy controls oncogene expression in Non-Small-Cell Lung Cancer (NSCLC) cells**
Annika Schulze (Münster, D)
- P899** **LIN28B verstärkte Tumorigenese in einem autochthonen KRAS G12V-driven Lungenkarzinom Mausmodell / LIN28B enhanced tumorigenesis in an autochthonous KRASG12V driven lung carcinoma mouse model**
Sven Borchmann (Köln, D)
- P900** **Vergleich der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Carboplatin-basierten Chemotherapien mit Cisplatin-basierten Chemotherapien in der Erstlinientherapie des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms (NSCLC) / Efficacy and safety of carboplatin- versus cisplatin-based chemotherapy as first-line therapy for non-small cell lung cancer**
Frank Griesinger (Oldenburg, D)
- P901** **ALK+ NSCLC Patienten mit TP53 Mutationen haben ein kürzeres Gesamtüberleben / TP53 mutations impair overall survival in ALK+ lung adenocarcinoma**
Petros Christopoulos (Heidelberg, D)
- P902** **AR-Blocker und ACE-Hemmer verlängern das Überleben bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom - mögliche Beeinflussung des Tumor Microenvironments / AR Blockers and ACE inhibitors prolong survival in patients with advanced non-small cell lung cancer - potential effects on the tumor microenvironment**
Florian Kocher (Innsbruck, A)
- P903** **Charakterisierung, Outcome und Lebensqualität von Patienten mit Lungentumoren: Eine Analyse aus der multizentrischen LuCa-BiO Registerstudie / Characterization, outcome, and quality of life of patients with lung cancer: an analysis from the multicenter LuCa-BiO registry study**
Anna Babiak (Ulm, D)
- P904** **Klinische prognostische Faktoren für Patienten mit EGFR+ Adenokarzinom der Lunge: eine retrospektive Analyse von 312 Patienten / Clinical prognostic factors for EGFR+ lung adenocarcinoma: a retrospective single-center analysis of 312 patients**
Nikolaus Magios (Heidelberg, D)
- P905** **NTRK1/2/3 Translokationen definieren eine neue molekulare Subgruppe von Tumoren mit einer zielgerichteten Therapieoption / NTRK1/2/3 gene rearrangements define a new and clinically actionable molecular subset of oncogene-driven cancers**
Sophia Koleczko (Köln, D)
- P906** **FIND: Eine Phase II-Studie zur Wirksamkeit von FGFR-Inhibitor Erdafitinib bei Patienten mit Platenepithelkarzinom der Lunge und FGFR-Mutation / -Translokation / FIND trial: a phase II study to evaluate the efficacy of the FGFR-inhibitor erdafitinib in FGFR-mutated and -translocated squamous NSCLC (trial in progress)**
Lucia Nogova (Köln, D)
- P907** **Behandlung und Prognose des kleinzelligen Lungenkarzinoms in einem großen deutschen Lungenkrebszentrum / Treatment and prognosis of small cell lung cancer in a German high-volume thoracic oncology center**
Petros Christopoulos (Heidelberg, D)

Wissenschaftliches Programm

- P908** **POSEIDON: Eine Phase 3 Studie von First-Line Durvalumab ± Tremelimumab + Chemotherapie vs Chemotherapie alleine in metastasiertem NSCLC / POSEIDON: A phase 3 study of first-line Durvalumab ± Tremelimumab + chemotherapy vs chemotherapy alone in metastatic NSCLC**
Michael Thomas (Heidelberg, D)
- P909** **ENLARGE-Lung: Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie (NIS) mit Nivolumab bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) mit plattenepithelialer oder nicht-plattenepithelialer Histologie (Stadien IIIB/IV) nach vorheriger Chemotherapie / ENLARGE-Lung: A national, prospective, Non-Interventional Study (NIS) of Nivolumab (Nivo) in patients (Pts) with locally advanced or metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) with squamous and non-squamous histology (Stage IIIB/IV) after prior chemotherapy**
Martin Sebastian (Frankfurt a.M., D)
- P910** **Lang anhaltendes Ansprechen auf Crizotinib in einem Patienten mit Lungenadenokarzinom und low-level MET Amplifikation aber starker MET Expression / Durable response to crizotinib in a patient with lung adenocarcinoma harbouring low-level MET amplification but strong MET expression**
Richard Riedel (Köln, D)
- P911** **LuCa -Bioregisterstudie: Charakterisierung, Behandlung und Überleben von Patienten mit Stadium IV nicht-squamösem NSCLC aus dem Universitätsklinikum Ulm / LuCa -bio registry: Assessment of characterization, treatment and survival of patients with stage IV non-squamous lung cancer Included in the University Hospital of Ulm**
Gerlinde Schmidtke-Schrezenmeier (Ulm, D)
- P912** **Nab-paclitaxel in Kombination mit Carboplatin als Erstlinientherapie für Patienten mit Stadium IIIB/IV NSCLC im Real-World Setting: Ergebnisse der 1. Interimsanalyse der NEPTUN Studie / Nab-paclitaxel in combination with carboplatin as first line therapy for patients with stage IIIB/IV NSCLC in the real-world setting: Interim results of the NEPTUN study**
Tobias Dechow (Ravensburg, D)
- P913** **Identifizierung einer resistenzvermittelnden high-level MET Amplifikation in CTCs und ctDNA eines ALK+ NSCLC Patienten / Identification of a high-level MET amplification in CTCs and ctDNA in an ALK-rearranged NSCLC patient developing evasive resistance to crizotinib**
Melanie Janning (Hamburg, D)
- P914** **Phase III Studie mit Canakinumab (ACZ885) als adjuvante Therapie bei Patienten mit rezidiertem NSCLC / Phase III study of canakinumab (ACZ885) as adjuvant therapy in patients with surgically**
Michael Thomas (Heidelberg, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Mammakarzinom

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

- P915** **Der RCB-Score (Residual Cancer Burden) als prognostischer Marker für das rezidivfreie Überleben von Mammakarzinompatienten nach neoadjuvanter Chemotherapie / Prognostic impact of the Residual Cancer Burden (RCB) index on recurrence-free survival of breast cancer patients receiving neoadjuvant therapy**
Hannah Deborah Müller (Graz, A)

Wissenschaftliches Programm

- P916** **Finale Ergebnisse der IMPROVE Studie: Eine offene, randomisierte, kontrollierte, prospektive, multizentrische, zweiarmige Phase IV Studie zur Erhebung der Patientenpräferenz für die Behandlung mit Everolimus in Kombination mit Exemestan oder Capecitabin in Kombination mit Bevacizumab des fortgeschrittenen HER2-/HR+ Brustkrebses / Final results from IMPROVE: A randomized, controlled, open-label, cross-over phase IV study to determine the patient preference for everolimus in combination with exemestane or capecitabine in combination with bevacizumab for advanced HR+/HER2-breast cancer**
Thomas Decker (Ravensburg, D)
- P917** **Klinische und histopathologische Unterschiede zwischen prä- und postmenopausalem Östrogenrezeptor-positivem Mammakarzinom / Clinical and histopathological differences between premenopausal and postmenopausal ER+ breast cancer**
Holger Hass (Scheidegg, D)
- P918** **Erstlinientherapie eines metastasierten, ER pos, HER-2 negativen männlichen Mammakarzinoms mit ausgezeichnetem Ansprechen auf Palbociclib, Letrozol und Goserelin / Effective treatment of a male patient with metastatic ER+, Her-2-negative breast cancer with Palbociclib, Letrozol and Goserelin**
Haleh Andalibi (Wien, A)
- P919** **Palbociclib in Kombination mit Letrozol in der Erstlinie sowie späteren Therapielinien bei Patientinnen mit lokal fortgeschrittenem, inoperablem oder metastasiertem HR+/HER2-Mammakarzinom in Deutschland: Ergebnisse der Zwischenauswertung der Phase 2 Studie INGE-B / Palbociclib in combination with letrozole as first- or later-line therapy for patients with locally advanced, inoperable or metastatic HR+/HER2- breast cancer in Germany: Interim results of the INGE-B phase 2 study**
Manfred Welslau (Aschaffenburg, D)
- P920** **Energie- und Proteinzufuhr mit unterschiedlichen Ernährungs-Regimes bei Patientinnen mit Brustkrebs / Energy and Protein Intake with different nutrition patterns in patients with breast cancer**
Monika Reuss-Borst (Bad Bocklet, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Sarkom / Pankreaskarzinom

Bernd Kasper (Mannheim, D)
Thomas Brodowicz (Wien, A)

- P921** **Der PI3K- und MAPK Signalweg als Zielstruktur für "high-grade" Leiomyosarkome / Targeting the PI3K- and MAPK pathway in high grade leiomyosarcoma**
Steven Knospe (Essen, D)
- P922** **Suboptimale Methotrexat Behandlung der Osteosarkomzellen erhöht die Expression von Immun-Kontrollpunkten-Liganden CD47 und PD-L1 auf Zelloberflächen / Suboptimal methotrexate treatment of osteosarcoma cells enhances expression of immune checkpoint molecules PD-L1 and CD47**
Konstantin Byrgazov (Wien, A)
- P923** **Neoadjuvante Radiochemotherapie vs. Hypertherme Chemotherapie bei High Grade Weichteilsarkomen: Eine retrospektive Analyse / Neoadjuvant radio-chemotherapy versus hyperthermic chemotherapy in high-grade soft tissue sarcomas: A retrospective comparison**
Sebastian Zschaek (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

- P924** **Berufliche Karriere und finanzielle Situation von Patienten mit der Diagnose Weichgewebesarkom / Career and financial situation of patients diagnosed with soft tissue sarcomas**
Nele Laros (Mannheim, D)
- P925** **Auf der Suche nach synergistische Wirkstoffkombinationen für Osteosarkom / Synergistic drug combinations for osteosarcoma based on repurposed drug auranofin**
Konstantin Byrgazov (Wien, A)
- P926** **Krankheitslast und Versorgungssituation bei Sarkomen: Eine nationale Studie zu Einflussfaktoren patientenberichteter Krankheitsfolgen bei Menschen mit Sarkomerkrankungen- Studiendesign und erste Ergebnisse / Burden and medical care of sarcoma in Germany: Nationwide cohort study focusing on modifiable determinants of patient-reported Outcome measures in Sarcoma patients (PROSa) - study design and first results**
Markus Schuler (Dresden, D)
- P927** **Biomodulatorische Therapie induziert Langzeit-Remission bei fortgeschrittenem Angiosarkom / Biomodulatory treatment induces long-term remission in advanced angiosarcoma**
Daniel Heudobler (Regensburg, D)
- P928** **Multimodale Therapie inkl. Chirurgie ist mit einem verbesserten Gesamtüberleben bei Patienten mit fortgeschrittenem/metastasiertem Weichteilsarkom assoziiert / Multimodality treatment (MT) including surgery is associated with improved overall survival (OS) in patients (pts) with advanced/metastatic soft tissue sarcoma (a/m STS)**
Philipp Ivanyi (Hannover, D)
- P929** **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**
- P949** **Real-Life Daten von 601 Patienten der QoliXane Pankreaskarzinom Studie / Real life data of 601 patients from the QoliXane pancreatic cancer study**
Caroline Schönherr (Frankfurt, D)
- P950** **Metastasierungsmuster haben Einfluss auf das Gesamtüberleben von Patienten mit Pankreaskarzinom / Metastatic patterns show influence on overall survival in patients with pancreatic cancer**
Johanna Weckwerth (Berlin, D)
- P951** **Neoadjuvante Therapie mit Folfirinox bei borderline resektablem Pankreaskarzinom - 5 Jahres Daten einer konsekutiven Fallserie / Neoadjuvant FOLFIRINOX in borderline resectable adenocarcinoma of the pancreas - 5 year survival data of a consecutive case series**
Christoph Tinchon (Leoben, A)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Sonstige Onkologie

Thomas Grunt (Wien, A)
Uwe Pelzer (Berlin, D)

- P930** **Erfolgreiche Behandlung einer Patientin mit einem intraplazentaren metastasierten Chorionkarzinom / Successful treatment of an intraplacental metastatic choriocarcinoma**
Dietrich Gläser (Rostock, D)

Wissenschaftliches Programm

- P931 Systemische Chemotherapie im Vergleich zu transarterieller Chemoembolisation in der Therapie des metastasierten Aderhautmelanoms - eine retrospektive Analyse / Retrospective analysis of the treatment of metastatic uveal melanoma comparing systemic chemotherapy and transarterial chemoembolization**
Caroline Anna Peuker (Berlin, D)
- P932 Analyse und mögliche Bedeutung der Körperzusammensetzung für die anti-PD-1-Immuntherapie bei Melanompatienten - eine prospektive Beobachtungsstudie / Body-composition analyses in melanoma patients that undergo anti-PD-1 immunotherapy - a prospective observational pilot study**
Sebastian Theurich (München, D)
- P933 Zirkulierende Tumorzellen und thromboembolische Komplikationen bei Patienten mit Glioblastoma multiforme / Circulating tumor cells and thromboembolic events in patients with glioblastoma multiforme**
Christina Dicke (Hamburg, D)
- P934 Meningeosis carcinomatosa - sollten Diagnostik und Therapie intensiviert werden? / Meningeosis in tumor patients - is there a need for revised oncologic guidelines?**
Nicolas Keller (Nordhausen, D)
- P935 HANNA: Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie (NIS) mit Nivolumab bei Patienten mit Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereichs mit einer Tumorprogression während oder nach einer platinbasierten Therapie / HANNA: A national, prospective, non-interventional study of Nivolumab (Nivo) in patients (Pts) with squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN) progressing on or after platinum-based therapy**
Manfred Welslau (Aschaffenburg, D)
- P936 Lenvatinib und Pembrolizumab als sichere und effektive Kombinationstherapie in 8 Patienten mit metastasiertem anaplastischen (ATC) oder gering-differenziertem Schilddrüsenkarzinom (PDTc) / Lenvatinib and Pembrolizumab as save and effective combination treatment in 8 patients with metastasized anaplastic (ATC) and poorly differentiated thyroid carcinomas (PDTc)**
Christine Dierks (Freiburg, D)
- P937 Kooperative Effekte des Tyrosin-Kinase-Inhibitors Ponatinib und den BET- Bromodomain-Blockern JQ1 und dBET1 in humanen Tumorzelllinien / Cooperative effects of the tyrosine kinase inhibitor ponatinib and the BET bromodomain blockers JQ1 or dBET1 on several human carcinoma cell lines**
Karin Bauer (Vienna, A)
- P938 Evaluation zirkulierender zell-freier DNA als Verlaufsmarker bei Patienten mit metastasierter Tumorerkrankung / Evaluation of circulating cell-free DNA as a molecular monitoring tool in patients with metastatic cancer**
Clemens Hufnagl (Salzburg, A)
- P939 Personalisierte Krebsmedizin am Universitären Cancer Center Hamburg (UCCH) - Strukturen und erste Ergebnisse / Precision oncology at the University Cancer Center Hamburg (UCCH) - Structure and first results**
Janna-Lisa Velthaus (Hamburg, D)
- P940 Evaluation von vier potentiellen Biomarkern zur Prädiktion von venösen Thromboembolien bei ambulanten Krebspatienten / Evaluation of four potential biomarkers for the prediction of venous thromboembolism in ambulatory cancer patients**
Ruth Maria Schorling (Leipzig, D)
- P941 Nutzung von Bevacizumab in Österreich von 2012-2016 / Usage of bevacizumab in Austria from 2012-2016**
Matthias Ranftler (Wien, A)

Wissenschaftliches Programm

- P942** **Krebserkrankung mit unklarem Primärtumor (CUP) - Prognose von 551 konsekutiven Patienten aus dem Großraum Augsburg / Cancer of Unknown Primary (CUP) - Prognosis of 551 consecutive patients from greater Augsburg**
Boris Kubuschok (Augsburg, D)
- P943** **Pharmakokinetik von Nintedanib in Kombination mit Everolimus in Patienten mit soliden Tumoren - Ergebnisse der Phase I BARIS Studie / Pharmacokinetics of nintedanib in combination with everolimus in patients with solid tumors - Results from the phase I BARIS trial**
Matthias Scheffler (Köln, D)
- P944** **Finale Auswertung des Zeitraums bis zur erneuten Krankheitsprogression/Tod bei unter Placebo progredienten Patienten mit metastasierenden, enteropankreatischen, neuroendokrinen Tumoren, die in der offenen Verlängerung der CLARINET-Studie auf 120 mg Lanreotid Autogel/Depot umgestellt wurden / Final analysis of time to subsequent disease progression/death in patients with metastatic enteropancreatic neuroendocrine tumours progressing under placebo and switched to lanreotide Autogel/depot 120 mg in the CLARINET open-label extension**
Marianne Pavel (Erlangen, D)
- P945** **Beobachtungsstudie zur Bewertung der Wirksamkeit von OnLife (R) bei Chemotherapie-induzierter peripherer Neuropathie bei Patienten mit Kolon- oder Mammakarzinom nach Beendigung der adjuvanten Therapie: Finale Ergebnisse der STEFANO Studie / An observational study to evaluate the effectiveness of OnLife (R) in improving chemotherapy-induced peripheral neuropathy in patients with colon or breast cancer after end of adjuvant therapy: Final results of the STEFANO trial**
Matthias Zaiss (Freiburg, D)
- P946** **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**
- P947** **Ein Fallbericht über einen 18 jährigen Mann mit einem NUT Mittellinienkarzinom / A case report about a 18yrs old man with a NUT midline carcinoma (NMC)**
Dietrich Gläser (Rostock, D)
- P948** **Erfolgreiche Behandlung eines hochbetagten Patienten mit Merkelzellkarzinom. Ein Fallbericht / Successful treatment of an elderly patient suffering from Merkel cell carcinoma. A case report**
Michael Schroeder (Duisburg, D)
- P952** **Prospektive Observationsstudie zur Beurteilung des Nutzens von Hautpflege und Behandlung von Cetuximab-vermittelter Hauttoxizität - PROSKIN Studie / Prospective, observational study of perceived effects of skin care and management of cetuximab related skin reactions - PROSKIN study**
- P953** **Zweite Interimanalyse der RIFTOS MKI-Studie, einer globalen, nicht-interventionellen Studie zur Anwendung von Multikinaseinhibitoren (MKI) bei der Behandlung von Patienten mit asymptomatischem, Radioiod-refraktären differenzierten Schilddrüsen-Karzinom (RAI-R DTC) / Second interim analysis of RIFTOS MKI, a global, non-interventional study assessing the use of multikinase inhibitors (MKIs) in the treatment of patients with asymptomatic radioactive iodine-refractory differentiated thyroid cancer (RAI-R DTC)**
Dagmar Führer-Sakel (Essen, D)

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Tumor- / Zellbiologie

Walter Berger (Wien, A)
Alexander Deutsch (Graz, A)

- P954 Ein Protein-Atlas der Blut-Gewebe-Grenze in prämetastatischen Organen / A proteomic map of the blood-tissue interface in premetastatic organs**
Linus Angenendt (Münster, D)
- P955 Inhibition der Migration gastrointestinaler Karzinomzellen durch subtoxische Konzentrationen des dualen Src- und Abl-Inhibitors Bosutinib / Inhibition of migration in gastrointestinal cancer cells by subtoxic concentrations of the dual src and abl inhibitor bosutinib**
Stefanie Müller (Leipzig, D)
- P956 Der Mitoseaustritt als Ansatzpunkt antiproliferativer Therapien von soliden Tumoren / Targeting mitotic exit in solid tumors**
Christine Greil (Freiburg, D)
- P957 Charakterisierung von großen Mikrovesikeln mittels Proteomics und Metabolomics für ihre Verwendung als Tumor-Biomarker / Proteomic and metabolomic profiling of large microvesicles for their use as cancer biomarkers**
Annalen Bleckmann (Göttingen, D)
- P958 Das N-terminale CCHC Zinkfingermotiv vermittelt die Homodimerisation des Transkriptionsfaktors BCL11B / The N-terminal CCHC zinc finger motif mediates homodimerization of the transcription factor BCL11B**
Martin Delin (Hansestadt Greifswald, D)
- P959 Exomweite Sequenzanalysen identifizieren rekurrente somatische Mutationen in 'upstream open reading frames' (uORFs) in humanen Krebserkrankungen / Whole exome sequencing identifies recurrent somatic mutations in upstream open reading frames (uORFs) in human cancer**
Klaus Wethmar (Münster, D)
- P960 TRPA1-abhängige und -unabhängige Effekte von Isothiocyanaten und elektrophilen Zytostatika in Lungenkarzinom-Zellen / TRPA1-dependent and -independent effects of isothiocyanates and electrophilic chemotherapeutic agents in lung cancer cells**
Eva Büch (Leipzig, D)
- P961 Assoziation von Metallen und Proteasomenaktivität zu Bortezomib beim Multiplem Myelom / Association of metals and proteasome activity to bortezomib in multiple myeloma**
Tatyana Nekova (Würzburg, D)
- P962 Retrotransposons in zirkulierender freier DNA von Krebspatienten / Retrotransposons in circulating free DNA from cancer patients**
Panagiotis Apostolou (Florina, GR)
- P963 Eine neue Behandlungssäule, Anakoïnosis: Das Tumorgewebe als ein vielschichtiger Designraum, eine Metaanalyse / A novel therapeutic pillar, anakoïnosis: Tumor tissue as a multi-level design space, a meta-analysis**
Daniel Heudobler (Regensburg, D)

Wissenschaftliches Programm

- P964 Die Bedeutung des Verhältnisses vom Androgen- zum Östrogenrezeptor auf zirkulierenden epithelialen Tumorzellen (CETCs) bei Mammakarzinompatientinnen während der endokrinen Therapie / The role of androgen receptor (AR) to estrogen receptor ratio in breast cancer patients during endocrine therapy determined on circulating epithelial tumor cells (CETCs)**
Dorothea Schott (Bayreuth, D)

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

T-Zell Lymphome / Morbus Hodgkin

Felix Keil (Wien, A)
Eduard Schulz (Graz, A)

- P965 Der DNA-Methylierungsstatus von BCL11B bei großgranulärer T-lymphatischer Leukämie - ein diagnostisches Ziel / The DNA-methylation status of BCL11B in T-Cell-Large Granular Lymphocytic Leukemia - a diagnostic target**
Julio Ossowski (Kiel, D)
- P966 Analyse von EZH2 Mutationen und Expressionstatus in Monomorphen Epitheliotropen Intestinalen T-Zell Lymphomen (MEITL) / Analysis of EZH2 mutations and expression in monomorphic epitheliotrophic intestinal t-cell lymphoma (MEITL2)**
Thomas Weber (Halle (Saale), D)
- P967 Proteomic Phosphosite Analyse identifizierte essentielle NPM-ALK-vermittelte NIPA Phosphorylierungsstellen / Proteomic phosphosite analysis identified crucial NPM-ALK-mediated NIPA Serine and Threonine residues**
Anina Gengenbacher (Freiburg, D)
- P968 Der Zugewinn des STAT3/5-Locus ist eine rekurrente kryptische Aberration bei der T-Zell-Prolymphozytenleukämie / Gain of STAT3/5 locus is a recurrent cryptic aberration in T-cell prolymphocytic leukemia**
Lara Keuneke (Kiel, D)
- P969 Next Generation Sequenzierung des T Zell Rezeptors unterstützt Diagnose und Bestimmung des Therapieansprechens von Patienten mit Angioimmunoblastischem Lymphom / Next generation T cell receptor sequencing augments diagnosis and response assessment in patients with angioimmunoblastic T cell lymphoma**
Reinhard Marks (Freiburg, D)
- P970 Die Rolle der autologen Stammzelltransplantation bei peripheren T-Zell-Lymphomen - Langzeit Follow-up Zentrumsdaten / The role of autologous stem cell transplantation in peripheral T-cell lymphoma - a long-term follow-up single center experience**
Juliane Walz (Tübingen, D)
- P971 Refraktäres Hodgkin Lymphom: die Rolle des Nivolumabs / Treatment of refractory Hodgkin lymphoma patients: the role of Nivolumab**
Nikolai Faber (Flensburg, D)
- P972 Dominante motorische Polyneuropathie nach Brentuximab Vedotin / Predominantly motor polyneuropathy following brentuximab vedotin**
Susanne Koeppen (Essen, D)
- P973 Unerwartete Remission bei therapierefraktärem Hodgkin-Lymphom - methadoninduziert? / Unexpected remission in a case of a refractory Hodgkin-Lymphoma - methadone induced?**
Christina Große-Thie (Rostock, D)

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Urogenitale Tumore

Martin Pichler (Graz, A)
Gunhild von Amsberg (Hamburg, D)

- P974** **Charakterisierung der zellulären und molekularen Effekte von Arylindolylmaleimiden bei Prostatakarzinomzellen / Characterization of arylindolylmaleimides mediated cellular and molecular effects on prostate carcinoma cell lines**
Hugo Murua Escobar (Rostock, D)
- P975** **Immunhistochemisch detektierte IDH1R132H-Mutationen sind bei Prostatakrebs selten und meist heterogen nachweisbar / Immunohistochemically detected IDH1R132H mutation is rare and mostly heterogeneous in prostate cancer**
Cornelia Schroeder (Hamburg, D)
- P976** **Expression von FGFR RNA und Mutationsanalyse von RAS und PIK3CA als prädiktive Biomarker für Rogaratinib bei Patienten mit fortgeschrittenen Urothelkarzinomen / Rogaratinib in patients with advanced urothelial carcinomas selected for tumor FGFR mRNA expression and impact of mutations in the FGFR signaling pathway**
Martin Schuler (Essen, D)
- P977** **Die erhöhte Expression des CCCTC-Bindungsfaktor (CTCF) ist mit einer schlechten Prognose bei ERG-negativen Prostatakarzinomen assoziiert / High expression of CCCTC-binding factor (CTCF) is linked to poor prognosis in ERG-negative prostate cancer**
Cornelia Schroeder (Hamburg, D)
- P978** **Überexpression der TRIM24 E3 Ubiquitin Ligase ist mit genetischer Instabilität und einer schlechten Prognose beim Prostatakarzinom assoziiert. / Overexpression of the TRIM24 E3 ubiquitin ligase is linked to genetic instability and predicts unfavorable prognosis in prostate cancer**
Cornelia Schroeder (Hamburg, D)
- P979** **Die Rolle von Cand1 in der Prostatakarzinom-Progression / Low Cand1 expression is associated with reduced prostate cancer growth**
Isabel Heidegger (Innsbruck, A)
- P980** **Ein Expressionsverlust des CCAAT/Enhancer Bindungsprotein alpha (CEBPA) ist mit einer schlechten Prognose in PTEN deletierten und TMPRSS2:ERG Fusions positiven Prostatakarzinomen assoziiert / Loss of CCAAT/Enhancer binding protein alpha (CEBPA) is linked to poor prognosis in PTEN deleted and TMPRSS2:ERG fusion type prostate cancers**
Cornelia Schroeder (Hamburg, D)
- P981** **Überexpression des Mikrotubuli-assoziierten Protein Tau ist ein unabhängiger Prognosefaktor beim Prostatakarzinom / Overexpression of the microtubule-associated protein tau is a strong and independent prognostic feature in prostate cancer**
Cornelia Schroeder (Hamburg, D)
- P982** **Antidiabetika beeinflussen molekulare Mechanismen beim Prostatakarzinom / Antidiabetic drugs influence molecular mechanisms in prostate cancer**
Isabel Heidegger (Innsbruck, A)
- P983** **Robo 4 - das zweischneidige Schwert im Prostatakarzinom: Auswirkung auf die Aggressivität und das Tumorgefäßsystem. / Robo 4 - the double-edged sword in prostate cancer: impact on cancer cell aggressiveness and tumor vasculature**
Andreas Pircher (Innsbruck, A)
- P984** **Dieser Beitrag wurde zurückgezogen / Contribution has been withdrawn**

Wissenschaftliches Programm

- P985** **CheckMate 9KD: eine unverblindete, Phase 2-Studie zur Anwendung von Nivolumab in Kombination mit Rucaparib, Docetaxel oder Enzalutamid bei Männern mit kastrationsresistentem metastasierten Prostatakarzinom / An open-label, phase 2 study of nivolumab in combination with either rucaparib, docetaxel, or enzalutamide in men with castration-resistant metastatic prostate cancer (CheckMate 9KD)**
Carsten Grülllich (Heidelberg, D)
- P986** **Zweitlinientherapie des fortgeschrittenen Urothelkarzinoms: Erfahrungen mit Vinflunin in einer Praxis für urologische Onkologie / Second-line treatment of advanced urothelial cancer: experience with vinflunine in a private urologic oncology practice**
Susann Beutler (Berlin, D)
- P987** **ATLAS: eine offene phase-2-studie zur untersuchung von rucaparib in patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem urothelkarzinom / ATLAS: a phase 2, open-label study of rucaparib in patients with locally advanced (unresectable) or metastatic urothelial carcinoma**
Susan Feyerabend (Nürtingen, D)
- P988** **CheckMate 901: eine unverblindete, randomisierte Phase 3-Studie mit Nivolumab plus Ipilimumab bzw. Nivolumab plus Standardtherapie (SoC) im Vergleich zur Standardtherapie bei Patienten mit nicht vorbehandeltem, nicht resezierbaren oder metastasierten Urothelkarzinom / A phase 3, open-label, randomized study of nivolumab plus ipilimumab or standard of care (SoC) vs SoC alone in patients with previously untreated unresectable or metastatic urothelial carcinoma (CheckMate 901)**
Cornelius Waller (Freiburg, D)
- P989** **Ganzgenom- und Transkriptomsequenzierung bei Patienten mit metastasierten therapierefraktären Keimzelltumoren / Whole-exome and transcriptome sequencing in patients with refractory metastatic germ cell tumors identifies actionable targets**
Stefanie Zschäbitz (Heidelberg, D)
- P990** **Atezolizumab (Atezo) vs. Chemotherapie (Chemo) bei Platin-behandeltem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom (mUC): Immun-Biomarker, Tumor-Mutationslast (TMB) und klinische Outcome-Parameter der Phase-III-Studie IMvigor211 / Atezolizumab (atezo) vs chemotherapy (chemo) in platinum-treated locally advanced or metastatic urothelial carcinoma (mUC): immune biomarkers, tumor mutational burden (TMB) and clinical outcomes from the Phase III IMvigor211 study**
- P991** **Erste Zwischenergebnisse von PARABO: Eine nicht-interventionelle Studie zur Evaluation von Patienten mit mCRPC und Knochenmetastasen die im realen deutschen Praxissetting mit Radium-223 therapiert wurden. / First interim results of PARABO: A non-interventional study evaluating patients with mCRPC with bone metastases treated with Radium-223 in a real life German practice setting**
Thorsten D. Poeppel (Essen, D)
- P992** **Bisphosphonate oder RANK-Ligand-Inhibitoren bei Männern mit Prostatakrebs und Knochenmetastasen: Ein Cochrane Review mit Netzwerk-Metaanalyse / Bisphosphonates or RANK-ligand-inhibitors for men with prostate cancer and bone metastases: A Cochrane review and network meta-analysis**
Yonas Mehari Tesfamariam (Köln, D)
- P993** **Aktive Überwachung und Verschiebung der systemischen Therapie beim metastasierten Nierenzellkarzinom - Eine Therapiemöglichkeit in Schwerpunktzentren: Aktuelle Analyse und Bericht über die Therapieeffizienz der medikamentösen Therapie / Active surveillance and deferred medical treatment (ASDT) in metastatic renal cell carcinoma (mRCC) - A feasible treatment modality in high volume centers: Update and data on efficacy of medical treatment (Rx)**
Philipp Ivanyi (Hannover, D)

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2018,
28. September - 02. Oktober 2018,
Wien, Österreich

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion
17:30 - 19:00

A Ebene 2

Promotionsstipendien

Dr. Werner Jackstädt-DGHO-Promotionsstipendium / Dr. Werner Jackstädt-DGHO-Promotionsstipendium

Sieglinde Welker-DGHO-Promotionsstipendium / Sieglinde Welker-DGHO-Promotionsstipendium

José Carreras-DGHO-Promotionsstipendium 1 / José Carreras-DGHO-Promotionsstipendium

José Carreras-DGHO-Promotionsstipendium 2

GMIHO-DGHO-Promotionsstipendium / GMIHO-DGHO-Promotionsstipendium

DGEM-DGHO-Promotionsstipendium / DGEM-DGHO-Promotionsstipendium

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs-Promotionsstipendium 1 / Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs-Promotionsstipendium 1

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs-Promotionsstipendium 2 / Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs-Promotionsstipendium 2

Wissenschaftliches Programm

Dienstag, 02. Oktober 2018

Fortbildung
08:00 - 09:30

F Ebene 0

Diagnose und Therapie der MPN und der systemischen Mastozytose

Konstanze Döhner (Ulm, D)
Karl Sotlar (Salzburg, A)

V994	ET: Aktuelle Diagnose- und Therapieleitlinien / ET: Current guidelines for diagnosis and therapy Steffen Koschmieder (Aachen, D)	08:00
V995	Primäre Myelofibrose: Neue Prognose-Scores und therapeutische Algorithmen / Primary myelofibrosis: Novel prognostic scores and therapeutic algorithms Heinz Gisslinger (Wien, A)	08:30
V996	Diagnose und Therapie der systemischen Mastozytose / Diagnosis and therapy of systemic mastocytosis Peter Valent (Wien, A)	09:00

Fortbildung
08:00 - 09:30

E1 Ebene 0

Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien

Rüdiger Hehlmann (Weinheim, D)
Dieter Hoelzer (Frankfurt, D)

V1001	CAR-T-Zellen Claudia Rössig (Münster, D)	08:00
V1002	Die neuen ELN-Managementempfehlungen für MPN	08:18
V1003	Bedeutung der MRD in der Therapie der AML Torsten Haferlach (München, D)	08:36
V1004	MRD-Methoden in der ALL: PCR, NGS oder FACS? Michael Kneba (Kiel, D)	08:54
V1005	Aktuelle Therapie des MDS	09:12

Fortbildung
08:00 - 09:30

E2 Ebene 0

Lungenkarzinom Screening

Wilfried Eberhardt (Essen, D)
Horst Olschewski (Graz, A)

Wissenschaftliches Programm

V1006	Stellungnahme der europäischen Experten / Statement of the European experts Robert Pirker (Wien, A)	08:00
V1007	Technische Voraussetzungen und Qualitätsstandards / Technical requirements and quality standards Helmut Prosch (Wien, A)	08:30
V1008	Herausforderungen bei der Umsetzung der europäischen Empfehlungen in die Praxis / Challenges for the implementation of the European recommendations into clinical practice Wilfried Eberhardt (Essen, D)	09:00

Fortbildung
08:00 - 09:30

N Ebene 1

Krebs und Ernährung

Hartmut Bertz (Freiburg, D)
Florian Weißinger (Bielefeld, D)

V1009	Anorexie: Ursachen und Therapie / Anorexia: Reasons and therapy Florian Strasser (St. Gallen, CH)	08:00
V1010	Muskelmasse und -qualität: Beeinflussbar durch Bewegungstherapie? / Muscle mass and -quality: Influenced by movement therapy? Freerk Baumann (Köln, D)	08:22
V1011	Eiweiß, Bewegung und Stoffwechsel: Anabole Interaktionen / Protein, exercise and metabolism: Anabolic interactions Jann Arends (Freiburg im Breisgau, D)	08:44
V1012	Anpassung der Tumortherapie an Ernährungsstatus, körperliche Leistungsfähigkeit und Stressstoffwechsel? / Adaptations of tumor therapy on nutritional status, physical fitness and stress metabolism? Sebastian Theurich (München, D)	09:06

Fortbildung
08:00 - 09:30

L3 Ebene 1

Sichelzellkrankheit: State of the Art

Hubert Schrezenmeier (Ulm, D)
Selim Corbacioglu (Regensburg, D)

V1013	Inzidenz und Prävalenz der Sichelzellanämie / Incidence and prevalence of sickle-cell disease Stephan Lobitz (Köln, D)	08:00
V1014	Aktuelles Management und Prophylaxe akuter Komplikationen bei Sichelzellpatienten / Current management and prophylaxis of acute complications for sickle cell patients Roswitha Dickerhoff (Düsseldorf, D)	08:30

Wissenschaftliches Programm

- V1015** **Allogene hämatopoetische Stammzelltransplantation für AYAs mit Sichelzellerkrankung / Allogeneic haemopoietic stem cell transplantation for AYAs with sickle-cell disease** **09:00**
Herbert Pichler (Wien, A)

Wissenschaftliches Symposium
08:00 - 09:30

L6 Ebene 1

AML: Von aktuellen präklinischen Forschungsergebnissen in der Epigenetik zur klinischen Anwendung

Michael Lübbert (Freiburg, D)
Christoph Plass (Heidelberg, D)

- V997** **Die nicht-kanonische, R-Loop regulierende Funktion von PIWIL4 bewahrt die genomische Integrität und das leukämische Potential von AML-Zellen (Englisch) / The non canonical, R-loop regulatory function of PIWIL4 maintains genomic integrity and leukemic potential of AML cells** **08:00**
Shiva Bamezai (Ulm, D)
- V998** **In vitro Modelle für epigenetische Therapie: Gen-Reaktivierung durch kryptische Transkriptions-Start sites endogener Retroviren / In vitro models for epigenetic therapy: Gene reactivation via cryptic transcriptional start sites of endogenous retroviruses** **08:22**
Michael Daskalakis (Bern, CH)
- V999** **Molekulare Wirkmechanismen pharmakologischer DNA-Hypomethylierung bei AML/MDS mit monosomem Karyotyp: Chromosom 7 im Fokus / Molecular mechanism of pharmacological DNA hypomethylation in AML/MDS with monosomal karyotype: Focus on chromosome 7** **08:44**
Gabriele Greve (Freiburg, D)
- V1000** **Einzelzell-Analysen von Transkription und Chromatinstruktur in Leukämien / Single cell analysis of transcription and chromatin structure in acute leukemias** **09:06**
Jan-Philipp Mallm (Heidelberg, D)

Wissenschaftliches Symposium
09:45 - 11:15

F Ebene 0

Best of Congress

Ewald Wöll (Zams, A)
Arnold Ganser (Hannover, D)

- V1016** **Hämatologie: Höhepunkte des Kongresses / Haematology: Highlights of the meeting** **09:45**
Claudia Lengerke (Basel, CH)
- V1017** **Onkologie: Höhepunkte des Kongresses / Oncology: Highlights of the meeting** **10:15**
Bernhard Wörmann (Berlin, D)

Wissenschaftliches Programm

V1018 **Translationale Forschung: Höhepunkte des Kongresses / Translational
research: Highlights of the meeting** **10:45**
Johannes Clausen (Linz, A)

Fortbildung
09:45 - 11:15

E1 Ebene 0

Kompetenznetz Maligne Lymphome (KML): Neue Therapiekonzepte der KML-Studiengruppen

Michael Hallek (Köln, D)
Hermann Einsele (Würzburg, D)

V1019 **Hodgkin Lymphom - Erwachsene / Hodgkin's lymphoma - Adults** **09:45**
Andreas Engert (Köln, D)

V1020 **Aggressive Lymphome / Aggressive lymphoma** **10:00**
Lorenz Trümper (Göttingen, D)

V1021 **Indolente Lymphome, Mantelzell-Lymphom / indolent lymphoma** **10:15**
Martin Dreyling (München, D)

V1022 **ZNS-Lymphome / CNS lymphoma** **10:30**
Gerald Illerhaus (Stuttgart, D)

V1023 **Multipl. Myelom / multiple myeloma** **10:45**
Hermann Einsele (Würzburg, D)

V1024 **CLL / CLL** **11:00**
Michael Hallek (Köln, D)

Fortbildung
09:45 - 11:15

E2 Ebene 0

Akute Promyelozyten Leukämie

Michael Lübbert (Freiburg, D)
Christoph Röllig (Dresden, D)

V1025 **Nebenwirkungsmanagement von ATRA- und ATO-Therapien /
Management of side effects of ATRA and ATO therapies** **09:45**
Wolfgang Sperr (Wien, A)

V1026 **Charakteristika und Management der Hochrisiko-APL / Characteristics
and management of high-risk APL** **10:15**
Eva Lengfelder (Mannheim, D)

V1027 **Qualitätsgesicherte MRD Diagnostik / Quality-assured MRD diagnosis** **10:45**
Christian Thiede (Dresden, D)

Wissenschaftliches Programm

Fortbildung
09:45 - 11:15

M Ebene 1

Körperliche Aktivität in der Onkologie

Richard Crevenna (Wien, A)
Josef Thaler (Wels, A)

- | | | |
|--------------|---|--------------|
| V1028 | Onkologische Sport- und Bewegungstherapie - eine Behandlungssäule der Zukunft / Oncological sports- and movement-therapy: A future treatment method
Joachim Wiskemann (Heidelberg, D) | 09:45 |
| V1029 | Bewegungsinterventionen zur Prävention von Langzeitfolgen bei Überlebenden einer Krebserkrankung im Kindes-/Jugend oder jungen Erwachsenenalter / Exercise interventions for prevention of long-term consequences of infantile and juvenile cancer survivors
Jannike Salchow (Hamburg, D) | 10:15 |
| V1030 | Bewegungstherapie nach Stammzelltransplantation: Evidenzbasierte Daten? / Therapeutic exercise after stem cell transplantation: Evidence-based data?
Hartmut Bertz (Freiburg, D) | 10:45 |

Fortbildung
09:45 - 11:15

N Ebene 1

Joint Symposium mit DGTI (Transfusionsmedizin)

Nina Worel (Wien, A)
Hubert Schrezenmeier (Ulm, D)

- | | | |
|--------------|---|--------------|
| V1031 | Diagnose und Management der Thrombozytenrefraktärität / Diagnosis and management of platelet refractoriness
Hubert Schrezenmeier (Ulm, D) | 09:45 |
| V1033 | Einflussfaktoren auf die Qualität von Thrombozytenkonzentraten / Platelet support: Apheresis or pool products: Problem solved?
Tamam Bakchoul (Tübingen, D) | 10:15 |
| V1053 | Methodik und Anwendung der Blutgruppengenotypisierung
Christof Jungbauer (Wien, A) | 10:45 |

Fortbildung
09:45 - 11:15

L3 Ebene 1

Gliome: Erstlinien- und Reziditherapien

Tobias Pukrop (Regensburg, D)
Christine Marosi (Wien, A)

- | | | |
|--------------|---|--------------|
| V1034 | Standardtherapie / Standard therapy
Silvia Hofer (Luzern, CH) | 09:45 |
|--------------|---|--------------|

Wissenschaftliches Programm

- V1035** **Toxizität und Möglichkeiten präventiver/supportiver Maßnahmen bei Ganzhirnbestrahlung / Toxicity and options of preventive/supportive interventions for whole brain irradiation** **10:15**
Karin Dieckmann (Wien, A)
- V1036** **Rezidivtherapie / Treatment of relapse** **10:45**
Christine Marosi (Wien, A)

Wissenschaftliches Symposium
09:45 - 11:15

L6 Ebene 1

Hämophilie: Update

Peter Neumeister (Graz, A)
Cihan Ay (Wien, A)

- V1037** **Gentherapie / Gene therapy** **09:45**
Frank W.G. Leebeek (Rotterdam, NL)
- V1038** **Neue Strategien bei der erworbenen Hemmkörperhämophilie / Novel strategies in acquired hemophilia** **10:15**
Paul Knöbl (Wien, A)
- V1039** **Aktuelle Therapiestrategien / Current therapeutic strategies** **10:45**
Ingrid Pabinger-Fasching (Wien, A)

Plenarsitzung
11:30 - 13:00

F Ebene 0

Patient Reported Outcome

Hildegard Greinix (Graz, A)
Michael Hallek (Köln, D)

- V1040** **Erhebung von Patient-Reported Outcome Daten: Einfluss der Krebsdiagnose auf den Alltag der Patienten / Measuring patient-reported outcomes: Cancer's impact on patient's everyday life** **11:30**
Lesley Fallowfield (Sussex, GB)
- V1041** **Klinischer Benefit von Patient-Reported Outcome Erhebungen in der onkologischen Routine für die Dokumentation von Symptomen / Clinical benefits of integrating patient-reported outcome measures into routine oncology practice for symptom monitoring** **12:15**
Alison Barz Leahy (Philadelphia, USA)

Plenarsitzung
13:00 - 14:00

F Ebene 0

Farewell Lunch