

KREBSMEDIZIN HEUTE:
präventiv, personalisiert,
präzise und partizipativ



32. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
2016

Ausgewählte Veranstaltungen zum Thema

Leukämien/Lymphome

Ohne Übertreibung gehört der Februar 2016 zu den spannenden Monaten, zeigt er doch auf den Präsentationsbühnen des Deutschen Krebskongresses die Fortschritte und den Innovationskurs der Onkologie in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus unserem Fachgebiet für Sie zusammengestellt. Viele Abstracts wurden als Best-of-Vortrag in die Sitzungen integriert. Am Ende dieser Übersicht finden Sie eine Auswahl von fachgebietsbezogenen Abstracts, die als Poster präsentiert werden. Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer in unserem Fachgebiet und darüber hinaus gelegt.

Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen. Dort finden Sie ebenso die Online-Anmeldung und viele weitere Informationen zum DKK 2016.

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

 Deutsche Krebshilfe
HELFFEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

MESSE BERLIN
CITYCUBE BERLIN
24.–27. FEBRUAR 2016

Informationen und Anmeldung
finden Sie unter www.dkk2016.de



PLENARSITZUNG

Mittwoch, 24. Februar 2016

10:30 – 12:00 Plenar: Personalisierte Leukämietherapie

Vorsitz: Ehninger, G. (Dresden);

Serve, H. (Frankfurt/M.)

Educational: Translationale Grundlagen der personalisierten Leukämietherapie | *Baldus, C.D. (Berlin)*

Risiko-adaptierte Therapie der AML

Serve, H. (Frankfurt/M.)

Personalisierte Therapie der CLL | *Hallek, M. (Köln)*

Aktuelle Therapiestrategien bei indolenten Lymphomen

Hiddemann, W. (München)

Personalisierte Therapiestrategien bei Lymphomen

Trümper, L. (Göttingen)

15:00 – 16:30 Plenar: Immuntherapie bei Leukämien und Lymphomen

Vorsitz: Pezzutto, A. (Berlin);

Trümper, L. (Göttingen)

Keynote Lecture: The start of the immunotherapy success story – CAR T-cell therapy in pediatric ALL

Grupp, S.A. (Philadelphia)

Update Blinatumomab bei ALL | *Bargou, R. (Würzburg)*

Update Rituximab bei NHL

Pfreundschuh, M. (Homburg/S.)

Update Brentuximab bei refraktärem Hodgkin-Lymphom

Egert, A. (Köln)

Best of (Freier Beitrag): AFM13, a novel bispecific (CD30xCD16A) tetravalent antibody (TandAb®) specifically engaging NK-cells to fight Hodgkin lymphoma (HL)

Marschner, J. (Heidelberg)

16:45 – 17:45 Plenar: Akute Leukämien bei jungen Erwachsenen – Therapie nach pädiatrischen oder adulten Protokollen?

Vorsitz: von Stackelberg, A. (Berlin);

Wörmann, B. (Berlin)

Pädiatrische Protokolle | *Schrappe, M. (Kiel)*

Adulte Protokolle | *Gökbuget, N. (Frankfurt/M.)*

Diskussion

Gökbuget, N. (Frankfurt/M.); Schrappe, M. (Kiel)

Donnerstag, 25. Februar 2016

9:15 – 10:25

KNL

Personalisiertes Management bei Leukämien

Vorsitz: *Hehlmann, R. (Mannheim);
Hoelzer, D. (Frankfurt/M.)*

Personalisiertes Management bei CML
Hehlmann, R. (Mannheim)

Personalisiertes Management bei ALL
Hoelzer, D. (Frankfurt/M.)

Personalisiertes Management bei MDS
Giagounidis, A. (Düsseldorf)

Personalisiertes Management bei AML
Büchner, T. (Münster)

Best of (Freier Beitrag): Mutations of cytological 5'-nucleotidase II (NT5C2) predict recurrent disease and poor outcome in children with first relapse of precursor B acute lymphoblastic leukemia | *Hof, J. (Berlin)*

10:45 – 12:15

KML

Lymphome: Aktuelle Therapiekonzepte und zukünftige Perspektiven

Vorsitz: *Hallek, M. (Köln);
Trümper, L. (Göttingen)*

Hodgkin-Lymphom | *Engert, A. (Köln)*

Multiples Myelom | *Goldschmidt, H. (Heidelberg)*

Posttransplantations-Lymphome | *Trappe, R.U. (Bremen)*

Indolente Lymphome | *Hiddemann, W. (München)*

Aggressive Lymphome | *Trümper, L. (Göttingen)*

Chronische lymphatische Leukämie (CLL)
Hallek, M. (Köln)

15:00 – 16:30

Akute Leukämien

Vorsitz: *Serve, H. (Frankfurt/M.);
von Stackelberg, A. (Berlin)*

Was lernen wir aus der molekularen Diagnostik der ALL? – pädiatrisch | *Eckert, C. (Berlin)*

Was lernen wir aus der molekularen Diagnostik der ALL? – adult | *Baldus, C.D. (Berlin)*

Therapiekonzept der ALL – pädiatrisch
Schrappé, M. (Kiel)

Therapiekonzept der ALL – adult
Göckbuget, N. (Frankfurt/M.)

Therapiekonzept der AML – pädiatrisch
Reinhardt, D. (Essen)

Therapiekonzept der AML – adult | *Bullinger, L. (Ulm)*

16:45 – 17:45 Aktuelle Aspekte des myelodysplastischen Syndroms

Vorsitz: Hofmann, W. (Mannheim);
Niemeier, C. (Freiburg)*

Familiäre Prädisposition bei MDS und AML
Wlodarski, M. (Freiburg)

Konservative Therapieansätze beim MDS
Götze, K. (München)

Heilung des MDS durch allogene Stammzelltransplantation
Platzbecker, U. (Dresden)

Der deutsche MDS-Verband: Ein Schritt zum Verständnis und zur weiteren erfolgreichen Therapie der Erkrankung
Germing, U. (Düsseldorf)

18:00 – 19:00 SHG

Myeloproliferative Erkrankungen

Vorsitz: Döhner, K. (Ulm);
Kreipe, H. (Hannover)

WHO-Klassifikation der myeloproliferativen Erkrankungen
Kvasnicka, H.M. (Frankfurt/M.)

Therapie der primären Myelofibrose
Al-Ali, H.-K. (Leipzig)

Langzeitmanagement der essentiellen Thrombozythämie und der Polycythemia vera
Griesshammer, M. (Minden)

Eosinophilie und Mastozytose
Reiter, A. (Mannheim)

Samstag, 27. Februar 2016

8:00 – 9:00 CML-Studiengruppe

Chronische myeloische Leukämie

Vorsitz: Brümmendorf, T. (Aachen);
Geißler, J. (Riemerling)

Management-Empfehlungen der CML 2016
Hochhaus, A. (Jena)

Therapie residueller Stammzellen bei CML
Burchert, A. (Marburg)

Monitoring des Ansprechens, der Resistenz und der therapiefreien Remission
Müller, M.C. (Mannheim)

Besonderheiten der CML im Kindesalter
Suttrop, M. (Dresden)

9:15 – 10:25 Highlights der allogenen Stammzelltransplantation

Vorsitz: Beelen, D. (Essen)*;
Ehninger, G. (Dresden)

Spender für jeden Patienten? Neue Entwicklungen mit alternativen Stammzellspendern
Kröger, N. (Hamburg)

Entwicklung neuer Zelltherapien nach allogener Stammzelltransplantation
Bornhäuser, M. (Dresden)

●● Weitere Sitzungen

Innovative Zelltherapien und ihre klinische Anwendung in der Pädiatrie | *Rettinger, E. (Frankfurt/M.)*

Innovative Therapieansätze der Graft-versus-host-Krankheit | *Zeiser, R. (Freiburg)*

Diskussion

●● Posterpräsentationen (Auswahl)

Mittwoch, 22. Februar 2016
Kommunikationshalle (Halle A)

16:30 – 18:00 Uhr

Topic: Leukemia, Myelodysplasia, and Transplantation

ID: 47	Vorstellung des Konzepts einer Pflegeberatungsstelle für KMT-Patient/innen an der MHH <i>Mascia-Papendorf, M. (Hannover)</i>
ID: 67	Launch of an hematology e-learning tool <i>Weide, R. (Koblenz)</i>
ID: 79	CLL – patient registries confirm bendamustine-containing regimen (BR) as an effective first-line therapy <i>Linde, H. (Potsdam)</i>
ID: 82	Two rare cases of pleural effusion in hematologic-oncologic patients: a connection between two cavities and mycobacteria <i>Haas, M. (Landshut)</i>
ID: 113	Results of the non-interventional TARGET study – efficacy and safety of Nilotinib in routine healthcare: management of CML patients failing prior therapy <i>Dengler, J. (Heilbronn)</i>
ID: 114	Efficacy and safety of Nilotinib in routine clinical management of newly diagnosed Ph+ CML patients in chronic phase – 3rd interim analysis of the non-interventional MOMENT II-study <i>Lathan, B. (Dortmund)</i>
ID: 301	Synergistic effects of ABT-199 with conventional chemotherapeutic agents and the CDK inhibitor Dinaciclib in childhood B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia <i>Seyfried, F. (Ulm)</i>
ID: 311	Establishment and characterization of patient-derived xenograft models of acute leukemias <i>Siegert, A. (Berlin)</i>
ID: 327	CONIFER – non-interventional study to evaluate therapy monitoring during Exjade®(Deferasirox) treatment of iron toxicity in MDS patients with transfusional iron overload in the course of treatment <i>Tesch, H. (Frankfurt/M.)</i>
ID: 374	APR-246 targets pediatric acute lymphoblastic leukemia carrying MUTANT p53 <i>Demir, S. (Ulm)</i>
ID: 438	Making CAR T-cells for AML safer <i>Hanenberg, H. (Essen)</i>
ID: 448	Prognostic significance of aneuploidy in children with relapsed acute lymphoblastic leukemia <i>Groeneveld-Krentz, S. (Berlin)</i>
ID: 498	CLL2-BIG – a novel treatment regimen of Bendamustine followed by GA101 and Ibrutinib followed by Ibrutinib and GA101 maintenance in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL): interim results of a phase-II-trial <i>von Tresckow, J. (Köln)</i>

Posterpräsentationen (Auswahl)

ID: 547 DasPAQT: treating patients with chronic myeloid leukemia (CML) in chronic phase (CP) with Dasatinib – PCR-monitoring, adherence, quality of life, therapy satisfaction (OMC 2014-I; BMS CA180-565) | *Tesch, H. (Frankfurt/M.)*

Topic: Lymphoma and Plasma Cell Disorders

ID: 125 Impact of centralized diagnostic review on quality of initial staging in Hodgkin lymphoma: experience of the German Hodgkin Study Group (GHSg) | *Bröckelmann, P. (Köln)*

ID: 420 ELOQUENT-2 update: a phase 3, randomized, open-label study of Elotuzumab in combination with Lenalidomide/Dexamethasone (ELd) vs Lenalidomide/Dexamethasone (Ld) in patients (Pts) with relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM) – 3-year safety and efficacy | *Dimopoulos, M. (Athens)*
