

# 35. DEUTSCHER KREBSKONGRESS

KREBSMEDIZIN

SCHNITTSTELLEN  
ZWISCHEN  
INNOVATION  
UND VERSORGUNG

13. BIS 16.  
NOVEMBER 2022 // CITYCUBE BERLIN



HÄMATOLOGIE

#DKK2022  
WWW.DKK2022.DE

## AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA

# HÄMATOLOGIE

Die Onkologie gehört zu den medizinischen Fachgebieten, die sich derzeit am schnellsten und spannendsten entwickeln – der Deutsche Krebskongress 2022 zeigt diese Fortschritte und den Innovationskurs in Deutschland.








In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus Ihrem Fachgebiet für Sie zusammengestellt.

Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer gelegt. Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen.

### ANMELDUNG/GEBÜHREN

Die Anmeldung zum Deutschen Krebskongress 2022 erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 21. September 2022 gelten Frühbucherpreise und ab dem 22. September 2022 Normalpreise.

### FARBENLEGENDE

Hämatologie  Foren der Selbsthilfe  Weitere Themen   
Politische Foren  Supportivmedizin  Prävention   
Translationale Onkologie 

### IMPRESSUM

#### Deutsche Krebsgesellschaft e. V.

Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin

T +49 30 3229329-0

F +49 30 3229329-22

service@krebsgesellschaft.de

[www.krebsgesellschaft.de](http://www.krebsgesellschaft.de)

**V. i. S. d. P.:** Dr. Johannes Bruns

**Redaktion:** Ralf Mader (DKG)

**Gestaltung:** [www.farbenkollektiv.de](http://www.farbenkollektiv.de)

**Redaktionsschluss:** Juli 2022

Ab Oktober  
kostenfrei in  
Ihrem App-Store



### Die Kongress-App! Ohne geht's nicht.

Die **Kongress-APP** für alle mobilen Endgeräte – sowohl mit iOS- als auch Android-System – informiert Sie detailliert über das Programm, Hallenpläne, Referent\*innen und Abstracts. Sie enthält auch drei interaktive Funktionen, die für eine Vielzahl von Sitzungsformaten notwendig sind, zum Beispiel für interaktive Tumorkonferenzen.

**KOMMENTIEREN** ermöglicht, in Sitzungen über ein Smartphone oder Tablet Fragen an das Podium zu richten, ohne selbst ans Mikrofon treten zu müssen.

**EVALUIEREN** gestattet das Bewerten einzelner Vorträge: Wer als Referent\*in sein Einverständnis gegeben hat, wird in der App gelistet und kann von den Teilnehmenden bewertet werden.

**TED** ist die Funktion, die nichtrepräsentative Umfragen und Abstimmungen direkt in den Sitzungen erlaubt, beispielsweise in den interaktiven Tumorkonferenzen.

# AUSGEWÄHLTE SITZUNGEN

14. NOVEMBER 2022

08:00 – 09:00 Uhr | New York 1

FOREN DER SELBSTHILFE

## Schnittstellen-Sitzung: Hämato(onko)logische Systemerkrankungen und die Covid-Pandemie

*D. Lenz (Bonn); I. Na (Berlin)*

- Was ist bei verschiedenen Entitäten bekannt, und welche Maßnahmen leiten sich daraus ab? *B. Wörmann (Berlin)*
- Welche Auswirkungen hat die Pandemie auf die Versorgung der Betroffenen aus Sicht eines Health Care Professionals? *P. Hemmati (Neubrandenburg)*
- Welche Auswirkungen hat die Pandemie auf die Versorgung von Betroffenen aus Sicht eines Patienten? *R. Göbel (Berlin)*
- Stellenwert der Covid-19-Impfung(en) bei Patienten mit hämato(onko)logischen Systemerkrankungen *M. von Lilienfeld-Toal (Jena)*

09:15– 10:30 Uhr | Helsinki 2

WEITERE THEMEN

## Best of Abstracts II

*P. Feyer (Berlin); D. Gencer (Mannheim)*

- Treatment decision regret in long-term prostate cancer survivors after radical prostatectomy: a longitudinal study *V. Meissner (München)*
- Effects of a specific strength training on self-reported activities of daily living, physical activity and motor performance among children and adolescents with leukemia or non-Hodgkin lymphoma: findings of the randomized controlled ActiveADL Study *D. Gaser (München)*
- Change towards a healthier lifestyle is associated with better health-related quality of life in long-term colorectal cancer survivors *R. Eyl (Stuttgart)*
- Distress in hospitalized cancer patients: associations with personality traits, clinical and psychosocial characteristics *T. Pichler (München)*
- How the corona pandemic affects cancer patients: results from a cross-sectional survey in Germany *A. Gaisser (Heidelberg)*
- Influence of the COVID-19 pandemic on the incidence, stages and treatment of cancer *E. Inwald (Regensburg)*

**Best of Abstracts III***C. Lengerke (Tübingen); A. Pircher (Innsbruck)*

- Evaluation of the effects of a 6-months telemedicine based exercise intervention on cardiorespiratory fitness and quality of life in cancer survivors
- Idecabtagene vicleucel (ide-cel, bb2121) in Relapsed and Refractory Multiple Myeloma (RRMM): analyses of high-risk subgroups in the KarMMa Study
- Survival outcomes from the QUAZAR AML-001 trial with oral azacitidine (Oral-AZA) for patients with acute myeloid leukemia (AML) in remission by disease subtype, cytogenetic risk, and NPM1 mutation status at diagnosis (Dx)
- First analysis of the phase IV study TARGIT B(oost) Q(uality) R(egistry) using intraoperative radiotherapy as anticipated boost in breast cancer patients
- Prophylactic cranial irradiation in extensive disease small cell lung cancer
- Pharmacist in a multiprofessional cancer care team in Germany – benefits resulting from the work of an oncology ward pharmacist
- Comprehensive profiling of the heterogeneity of the tumor and its microenvironment in advanced non-small cell lung cancer with single cell resolution

*V. Krell (Berlin)**H. Goldschmidt (Heidelberg)**M. Pfeilstöcker (Wien)**E. Sperk (Mannheim)**D. Ziegler (Göttingen)**S. Dierkes (Fulda)**Y. Chen***Schnittstellen-Sitzung: Die Leukämien als Modell und Schnittstellen von Innovation und Versorgung***L. Bullinger (Berlin); V. Gaidzik (Ulm)*

- Innovation bei der chronischen myeloischen Leukämie (CML)
- Innovation bei der akuten lymphatischen Leukämie (ALL)
- Innovation bei der akuten myeloischen Leukämie (AML)
- Klonale Hämatopoese in der Krebsmedizin
- Prädisposition bei hämatopoetischen Neoplasien: Leukämien und myelodysplastisches Syndrom (MDS)

*T. Ernst (Jena)**C. Baldus (Kiel)**M. Heuser (Hannover)**F. Damm (Berlin)**C. Niemeyer (Freiburg)***Schnittstellen-Sitzung: Innovationen in der Krebstherapie, und das AMNOG als lernendes System: Wo stehen wir?***C. Lechner (München); B. Söhlke (Köln)*

- Sicht Zulassung
- Sicht Humangenetik
- Sicht Hämato-Onkologie
- Sicht G-BA
- Sicht Organonkologie

*K. Broich (Bonn)**S. Biskup (Tübingen)**B. Wörmann (Berlin)**U. Vosgerau (Berlin)**A. Reinacher-Schick (Bochum)*

16:45 – 17:45 Uhr | New York 3

HÄMATOLOGIE

**Fortbildungssitzung: Neue Therapiestrategien bei Lymphomen**

*M. Hallek (Köln); D. Wolleschak (Magdeburg)*

- Multiples Myelom
- Chronische lymphatische Leukämie
- Indolente Lymphome
- Aggressive Lymphome

*K. Weisel (Hamburg)*

*M. Hallek (Köln)*

*M. Dreyling (München)*

*G. Wulf (Göttingen)*

18:00 – 19:00 Uhr | New York 3

HÄMATOLOGIE

**Myeloische Neoplasie**

*A. Hochhaus (Jena); M. Schwarz (Berlin)*

- Therapie der akuten myeloischen Leukämie beim älteren Patienten
- Wird die molekulare Diagnostik die Zytogenetik komplett ersetzen?
- Indikationen zur allogenen Stammzelltransplantation bei chronischer myeloischer Leukämie (CML) und myeloproliferativen Neoplasien (MPN)
- Neue Therapien beim myelodysplastischen Syndrom

*M. Heuser (Hannover)*

*C. Haferlach (München)*

*F. Heidel (Greifswald)*

*U. Platzbecker (Leipzig)*

16. NOVEMBER 2022

08:00 – 09:10 Uhr | New York 1

SUPPORTIVMEDIZIN

**Fortbildungssitzung: S3-Leitlinie Supportive Therapie – welche und wie integrieren wir supportive Maßnahmen in den Klinikalltag?**

*K. Jordan (Heidelberg); P. Bröckelmann (Köln)*

- Inhalte der S3-Leitlinie Supportivtherapie im Fokus
- Herausforderungen und Standards in der Integration supportiver Maßnahmen bei hämatologischen Patienten
- Herausforderungen und Standards in der Integration supportiver Maßnahmen bei ambulanten onkologischen Patienten
- Herausforderungen und Standards in der Integration supportiver Maßnahmen bei radioonkologischen Patienten

*F. Jahn (Halle/S.)*

*J. Brandt (Heidelberg)*

*T. Behlendorf (Halle/S.)*

*U. Höller (Berlin)*

**Highlight-Sitzung: Impfungen in der Krebsmedizin – aktuelle Empfehlungen nach Zusammenwirken von STIKO und Arbeitsgemeinschaften der Fachgesellschaften**

*B. Salzberger (Regensburg); A. Busse (Berlin)*

- SARS-CoV-2 – aktuelle Empfehlungen 2 Jahre nach Ausbruch der Pandemie *S. Herold (Gießen)*
- Impfungen bei neuen Arzneimitteln *G. Maschmeyer (Berlin)*
- HPV-Impfung: Wer? Wann? Warum? *M. Beckmann (Erlangen)*
- Impfung nach autologer/allogener Stammzelltransplantation *L. Bullinger (Berlin)*

**Schnittstellen-Sitzung: Ergebnisberichte aktuell abgeschlossener translationaler Forschungsprojekte und klinischer Phase-I/II-Studien aus dem DKTK-"Joint Funding"-Programm**

*L. Illert (Freiburg); A. Cremer (Frankfurt/M.)*

- Therapeutisches Targeting von MYC *A. Eggert (Berlin)*
- Klinische Evaluation des neuen PET-Tracers Ga-68-PSMA-11 für die Diagnostik bei Prostatakrebspatienten mittels PET *F. Giesel (Heidelberg)*
- iVacALL – eine prospektive Phase-I/II-Studie zur Patienten-individualisierten Peptidvaksinierung bei Kindern mit rezidivierender akuter lymphoblastischer Leukämie *P. Lang (Tübingen)*
- Methylierungsprofilierung von dreifach negativem Brustkrebs in der GeparOcto-Studie (EPIC-G8) *D. Capper (Berlin)*