

35. DEUTSCHER KREBSKONGRESS

KREBSMEDIZIN

SCHNITTSTELLEN
ZWISCHEN
INNOVATION
UND VERSORGUNG

13. BIS 16.
NOVEMBER 2022 // CITYCUBE BERLIN



NEUROONKOLOGIE

#DKK2022
WWW.DKK2022.DE

AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA

NEUROONKOLOGIE

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 Frühbuchepreise und ab dem 22. September 2022 Normalpreise.

FARBENLEGENDE

Neuroonkologie  Immuntherapie  Hauttumoren 
Lungentumoren  Radioonkologie/Strahlentherapie 

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

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

Redaktion: Ralf Mader (DKG)

Gestaltung: 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 es, 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 PLENARSITZUNGEN

15. NOVEMBER 2022

15:00 – 17:00 | Raum A1

IMMUNTHERAPIE

Plenar Immunonkologie I: Zellbasierte Immuntherapien solider Tumoren – Entwicklung und Umsetzung

N. Halama (Heidelberg); J. Feucht (Tübingen)

- Keynote Lecture: TCR engineering of T cells and NK cells to therapeutically target tumors and tumor immune evasion
- T-Zell-Engineering
- CAR-T-Zellen in pädiatrischen Tumoren
- T-Zell-Therapien bei Hirntumoren
- Regulatorische Herausforderungen zellbasierter Therapien

M. Heemskerk (Leiden)

M. Hudecek (Würzburg)

A. Künkele (Berlin)

M. Platten (Heidelberg)

Ö. Türeci (Mainz)

17:15 – 19:15 | Raum A1

IMMUNTHERAPIE

Plenar Immunonkologie II: Immuntherapie – allogene Stammzelltrans- plantation, CAR-T-Zellen, bispezifische Antikörper

L. Trümper (Göttingen); U. Keller (Berlin)

- Keynote Lecture: Finanzierbarkeit von CAR-T-Zell-Therapien
- Stellenwert der allogenen Stammzelltransplantation
- CAR-T-Zellen: Status 2022
- CAR-T-Zellen: qualitätssichernde Maßnahmen
- Bispezifische Antikörper

J. Hecken (Berlin)

P. Dreger (Heidelberg)

H. Einsele (Würzburg)

N. Kröger (Hamburg)

M. Topp (Würzburg)

AUSGEWÄHLTE WEITERE SITZUNGEN

13. NOVEMBER 2022

18:00 – 19:00 Uhr | New York 3

HAUTTUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Schwierige Therapiesituationen bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom

B. Schilling (Würzburg); T. Hirsch (Münster)

- Fallpräsentation 1: Progress unter neoadjuvanter Immuntherapie
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: Hirnmetastasierung mit Leptomeningeose
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Uveamelanom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

A. Gesierich (Würzburg)

F. Meier (Dresden)

M. Schlaak (Berlin)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A4

LUNGENTUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Oligometastasierung beim Lungenkarzinom

B. Passlick (Freiburg); N. Frost (Berlin)

- Oligometastasierung beim NSCLC: Gibt es das wirklich?
- Therapie des Primärtumors beim oligometastasierten Patienten
- Therapie der Metastasen: wann bestrahlen?
- Therapie der Metastasen: wann operieren?
- Wann welche Systemtherapie bei Oligometastasierung?

F. Fuchs (Erlangen)

S. Schmid (Freiburg)

S. Rieken (Göttingen)

N. Schmidt (Regensburg)

W. Brückl (Nürnberg)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum A4

LUNGENTUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Oligometastasiertes nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom (NSCLC)

M. Guckenberger (Zürich); S. Gütz (Leipzig)

- Fallpräsentation 1: 5 Hirnmetastasen, lokal fortgeschrittener Primarius
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: 3 Metastasen verschiedener Organe, lokalisierter Primarius
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Nebennieren- und Knochenmetastasen, lokal fortgeschrittener Primarius
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

G. Hildebrandt (Rostock)

A. Tufman (München)

M. Pogorzelski (Essen)

15. NOVEMBER 2022

08:00 – 09:00 Uhr | Raum M4-5

NEUROONKOLOGIE

Fortbildungssitzung: Hirnmetastasen – Grundlagen

T. Pukrop (Regensburg); D. Westphal (Dresden)

- Update: prevent brain mets
- Herausforderung zelluläre Heterogenität
- Immunaktivierung an der ZNS-Metastase-Grenzfläche
- Neuro-Krebs-Synapse

F. Winkler (Heidelberg)

K. Pantel (Hamburg)

I. Popp (Freiburg)

V. Venkataramani (Heidelberg)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M4-5

NEUROONKOLOGIE

Highlight-Sitzung: Hirnmetastasen – eine interdisziplinäre Herausforderung

A. Grosu (Freiburg); N. Thon (München)

- Neue Aspekte in der Bildgebung von Hirnmetastasen
- Ganzhirnbestrahlung mit Hippocampus-Schonung oder Radiochirurgie?
- Stereotaktische Radiochirurgie von Hirnmetastasen
- Operation bei Hirnmetastasen: pro and cons
- Systemtherapie bei Hirnmetastasen: Können wir auf Operation und/oder Strahlentherapie verzichten?

E. Hattingen (Kelsterbach)

I. Popp (Freiburg)

S. Rieken (Göttingen)

R. Goldbrunner (Köln)

T. Pukrop (Regensburg)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum M4-5

NEUROONKOLOGIE

Fortbildungssitzung: Therapie von Hirnmetastasen und ZNS-Lymphomen – neue Entwicklungen, Wege aus der Hoffnungslosigkeit

M. Karthaus (München); T. Pukrop (Regensburg)

- Immuntherapie bei ZNS-Metastasierung solider Tumoren
- Zielgerichtete Therapie bei ZNS-Metastasen solider Tumoren
- Monoklonale Antikörper bei ZNS-Metastasierung und Hirnödemen solider Tumoren
- Systemtherapie der primären/sekundären ZNS-Lymphome
- Stellenwert der Lokalverfahren bei Hirnmetastasen solider Tumoren

D. Heudobler (Regensburg)

A. Bleckmann (Münster)

J. Köhler (Mannheim)

G. Illerhaus (Stuttgart)

N. Schmidt (Regensburg)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum M4-5

NEUROONKOLOGIE

Fortbildungssitzung: Meningeosis carcinomatosa

U. Herrlinger (Bonn); S. Kebir (Essen)

- Diagnose
- Operative Therapie
- Systemtherapie oder intrathekale Behandlung
- Immunonkologie
- Strahlentherapie

E. Hattingen (Kelsterbach)

S. Grau (Köln)

G. Tabatabai (Tübingen)

M. Platten (Heidelberg)

D. Bernhardt (München)

18:00 – 19:00 Uhr | Raum M4-5

NEUROONKOLOGIE

Fortbildungssitzung: IDH-mutierte Gliome

U. Schlegel (Bochum); S. Weil (Heidelberg)

- Leitlinien und Klinik
- Studien: non immune
- Studien: immune
- Paradigma für AI-basierte Bildgebung

W. Wick (Heidelberg)

M. Proescholdt (Regensburg)

L. Bunse (Mannheim)

J. Peeken (München)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum M1

NEUROONKOLOGIE

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Seltene neuroonkologische Erkrankungen

M. Platten (Heidelberg); J. Gempt (München)

- Fallpräsentation 1: Medulloblastom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: Pinealistumoren
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Ependymome
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

P. Hau (Regensburg)

A. Grosu (Freiburg)

K. Pajtler (Heidelberg)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M1

NEUROONKOLOGIE

Schnittstellen-Sitzung: Entwicklung der Diagnostik in der Neuroonkologie

D. Wiewrodt (Münster); C. Weiß Lucas (Köln)

- Maldi-Imaging
- AI/Bildgebung
- Epigenetische Diagnostik
- Liquor- und Proteomdiagnostik
- Finanzierung

C. Hopf (Mannheim)

B. Wiestler (München)

D. Capper (Berlin)

T. Kessler (Heidelberg)

U. Schlegel (Bochum)

09:15 – 10:30 Uhr | London 2

RADIOONKOLOGIE/STRAHLENTHERAPIE

Schnittstellen-Sitzung: Radiomics: Fiktion oder klinische Hilfe?

G. Antoch (Düsseldorf); O. Blanck (Bad Oldesloe)

- Chancen und Grenzen von Radiomics aus der Perspektive der medizinischen Bildgebung
- Chancen und Grenzen von Radiomics aus der Perspektive der Radioonkologie
- Radiomics in radioimmunotherapy
- Chancen und Grenzen von Radiomics aus der Perspektive der Neuroradiologie
- Chancen und Grenzen von Radiomics aus der Perspektive der Nuklearmedizin

H. Hahn (Bremen)

S. Löck (Dresden)

E. Deutsch (Villejuif)

E. Hattingen (Kelsterbach)

J. van den Hoff (Dresden)

Schnittstellen-Sitzung: Rezidivtherapie Glioblastom

R. Goldbrunner (Köln); O. Oehlke (Mönchengladbach)

- Diagnostik des Rezidivs
- Operation: Entscheidungskriterien für eine Re-Operation
- Wann und wie viel Strahlentherapie?
- Medikamentöse Tumortherapie
- Tumortherapiefelder (TTF) in der Rezidivtherapie
- Supportive Therapie

A. Dörfler (Langensendelbach)

I. Eyüpoglu (Erlangen)

A. Grosu (Freiburg)

M. Weller (Zürich)

M. Glas (Essen)

G. Klautke (Chemnitz)