

Perspektiven verändern **KREBS** verändert Perspektiven

Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



# DEUTSCHER KREBSKONGRESS

CITYCUBE BERLIN

**21. – 24. FEBRUAR 2018**

#DKK2018 – WWW.DKK2018.DE

## NEUROONKOLOGIE

Perspektiven verändern  
**KREBS**  
verändert Perspektiven  
Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



**33.**DEUTSCHER  
KREBSKONGRESS  
**2018**

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT

 **Deutsche Krebshilfe**  
HELLEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.



## AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA NEUROONKOLOGIE

DIE ONKOLOGIE GEHÖRT ZU DEN MEDIZINISCHEN FACHGEBIETEN, DIE SICH DERZEIT AM SCHNELLSTEN UND SPANNENDSTEN ENTWICKELN – DER DEUTSCHE KREBSKONGRESS 2018 ZEIGT DIESE FORTSCHRITTE UND DEN INNOVATIONSKURS IN DEUTSCHLAND.

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

Viele Abstracts werden als Best-of-Abstracts-Vortrag in die Sitzungen integriert. Am Ende dieser Übersicht finden Sie – sofern sie eingereicht wurden – eine Auswahl von fachgebietsbezogenen Abstracts, die als Poster präsentiert werden.

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 2018](#) erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 15. Dezember 2017 gelten Frühbucherpreise, bis 31. Januar 2018 Spätbucherpreise, danach die Vor-Ort-Preise.

ALLES UNTER [www.dkk2018.de](http://www.dkk2018.de)



DONNERSTAG, 22.02.2018

15:00–16:25



Neuroonkologie

NOA

## Plenar: Zielgerichtete Immuntherapien in der Neuroonkologie

Vorsitz: *Hau, P. (Regensburg); Steinbach, J. P. (Frankfurt/M.)*

- State of the Art: Immuntherapie – Konzepte *Platten, M. (Mannheim)*
- Checkpoint-Inhibitoren *Grauer, O. (Münster)*
- Vakzine *Wick, W. (Heidelberg)*
- Radioimmuntherapien *Grosu, A.-L. (Freiburg)*
- Zielgerichtete NK-Zellen als adoptive Immuntherapie beim Glioblastom *Wels, W. (Frankfurt/M.)*

16:30–17:50



Neuroonkologie

NOA

## Plenar: Immuntherapeutische Biomarker in der Neuroonkologie

Vorsitz: *Steinbach, J.P. (Frankfurt/M.); Stummer, W. (Münster)*

- Perspektive des Klinikers *Roth, P. (Zürich)*
- Neuropathologische Perspektive *Sahm, F. (Heidelberg)*
- Perspektive der Grundlagenwissenschaft *Bunse, L. (Mannheim)*
- Bildgebungsperspektive *Hattngen, E. (Bonn)*

18:00–19:00



Neuroonkologie

NOA

## Plenar/Oxford-Debatte: Immuntherapien sind der zukünftige Therapiestandard in der Neuroonkologie

Vorsitz: *Platten, M. (Mannheim); Wick, W. (Heidelberg)*

- Einführung in das Thema *Wick, W. (Heidelberg)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Dietrich, P.-Y. (Genf)*
- Kontra-Referent *Roth, P. (Zürich)*
- Pro-Sekundant *Sabel, M. (Düsseldorf)*
- Kontra-Sekundant *Herrlinger, U. (Bonn)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

11:00–12:00

Neuroonkologie  
NOA

## Management neurologischer Toxizität von Tumortherapien

Vorsitz: *Glas, M. (Essen); Herrlinger, U. (Bonn)*

- Zytostatika
- Zielgerichtete Therapien
- Immuntherapien

*Schlegel, U. (Bochum)*

*Bähr, O. (Frankfurt/M.)*

*Berberich, A. (Heidelberg)*

15:00–16:30

Neuroonkologie  
NOA

## State of the Art: Herausforderung Meningeosis neoplastica

Vorsitz: *Galldiks, N. (Köln); Proescholdt, M. (Regensburg)*

- Neurochirurgische Behandlungsoptionen
- Allgemeine und optimierte Zyto-Diagnostik
- Prognostische Faktoren und Chemotherapie
- Einsatz der Radiotherapie
- Aktuelle Leitlinien

*Weyerbrock, A. (St. Gallen)*

*Ahle, G. (Colmar)*

*Löw, S. (Heidelberg)*

*Zips, D. (Tübingen)*

*Wick, W. (Heidelberg)*



16:45–17:45

Neuroonkologie  
NOA

## Interaktive Tumorkonferenz: Der schwierige neuroonkologische Fall

Vorsitz: *Vajkoczy, P. (Berlin)\*; Wick, W. (Heidelberg)*

- Fallpräsentation 1: junger Patient mit niedergradigem Gliom
- Fallpräsentation 2: rezidiertes Meningeom
- Fallpräsentation 3: Meningeosis neoplastica
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

*Wick, A. (Heidelberg)*

*Tabatabai, G. (Tübingen)*

*Galldiks, N. (Köln)*

*Grau, S. (Köln); Hattingen, E. (Bonn);*

*Niyazi, K.-M. (München); Reifen-*

*berger, G. (Düsseldorf); Schlegel, U.*

*(Bochum)*



\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



## MITTWOCH, 21.02.2018

18:00–19:00

Neuroonkologie

DG Neurochirurgie

### Interdisziplinäre Therapie von Wirbelsäulenmetastasen

Vorsitz: Herrlinger, U. (Bonn); Stummer, W. (Münster)

- Symptomatik und Diagnostik bei Wirbelsäulenmetastasen *Uhl, E. (Gießen)*
- Wann und wie operieren? *Braun, V. (Siegen)*
- Wann und wie bestrahlen? *Boström, J. (Bonn)*
- Systemtherapie *Kessler, T. (Münster)*

## DONNERSTAG, 22.02.2018

9:30–11:00

Translationalen Onkologie

NOA

### Hochdurchsatzverfahren in der Neuroonkologie

Vorsitz: Hattingen, E. (Bonn); Sahm, F. (Heidelberg)

- Keynote Lecture: Nutzen und Verwirrung durch Methylierungsprofile bei neurologischen Tumoren *Capper, D. (Berlin)*
- Radiomics *Nowosielski, M. (Innsbruck)*
- ... und in der Neurochirurgie *Vajkoczy, P. (Berlin)\**
- Mutationsanalysen im Alltag *Kessler, T. (Heidelberg)*

## FREITAG, 23.02.2018

10:20–11:00

Neuroonkologie

NOA/ARO/ABO

### Refresherkurs: Maligne Gliome

Vorsitz: Glas, M. (Essen); Strik, H. (Marburg)

- Einführung in das Thema *Schmidt-Graf, F. (München)*
- Lokale Therapie *Stummer, W. (Münster)*
- Rebestrahlung *N. N.*
- Regeln für Progressionsdiagnostik *Radbruch, A. (Heidelberg)*



\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

11:15–12:15



Neuroonkologie  
NOA

## Oxford-Debatte: Molekulare Therapieentscheidungen sind Alltag in der Neuroonkologie!

Vorsitz: Combs, S.E. (München); Reifenberger, G. (Düsseldorf)

- Einführung in das Thema
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent
- Kontra-Referent
- Pro-Sekundant
- Kontra-Sekundant
- TED-Abstimmung
- Diskussion

Reifenberger, G. (Düsseldorf)

Hau, P. (Regensburg)

Goldbrunner, R. (Köln)

Ochs, K. (Heidelberg)

Steinbach, J.P. (Frankfurt/M.)

15:00–16:30



Neuroonkologie  
AIO

## State of the Art: Lokal- oder Systemtherapie bei Hirnmetastasierung

Vorsitz: Höcht, S. (Saarlouis); Karthaus, M. (München)

- Therapie zerebraler Metastasen aus neurochirurgischer Sicht – Möglichkeiten und Grenzen
- Strahlentherapie bei zerebralen Metastasen – aktuelle Entwicklungen
- Medikamentöse Therapie bei Hirnmetastasen – Indikationen für TKIs und Chemotherapie
- Immunonkologische Therapie von Hirnmetastasen – wo stehen wir?
- Toxizitäten nach Strahlen- und medikamentöser Therapie von Hirnmetastasen

Schackert, G. (Dresden)

Combs, S.E. (München)

Overbeck, T. (Göttingen)

Pukrop, T. (Regensburg)

Grosu, A.-L. (Freiburg)

18:00–19:00



Neuroonkologie  
NOA

## Interaktive Tumorkonferenz: Seltene Hirntumoren

Vorsitz: Habermehl, D. (München)\*; Wick, A. (Heidelberg)

- Fallpräsentation 1: junger Patient mit Medulloblastom
- TED-Abstimmung
- Fallpräsentation 2: erwachsener Patient mit Medulloblastom
- Fallpräsentation: spinales Ependymom
- Paneldiskussion

Kramm, C. (Göttingen)

Hau, P. (Regensburg)

Goldbrunner, R. (Köln)

Giordano, F.A. (Mannheim);  
Goldbrunner, R. (Köln); Hau, P.  
(Regensburg); Kramm, C.  
(Göttingen)

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



## Central Nervous System Tumors

- Risk of secondary malignant brain tumors following cranial radiotherapy for benign brain lesions – an analysis of the SEER database, *Medenwald, D. (Halle/S.)* ID: 508
- Expression of genes and proteins participating in fatty acid metabolism of primary human glioblastoma cell cultures under influence of chronic low dose Orlistat, *Kaube, N. (Jena)* ID: 790
- The miR-143/145 cluster associated to mTOR signaling in meningiomas and gliomas, *Simon, M. (Ulm)* ID: 800
- Voxel-wise analysis of dynamic FET PET enables non-invasive differentiation between low and high grade glioma, *Holzgreve, A. (München)* ID: 847
- The motility of human glioblastoma cells is enhanced by photon irradiation via activation of the Src-FAK complex, *Bühler, H. (Bochum)* ID: 865



## LEGENDE ICONS



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine State-of-the-Art-Sitzung. Hier diskutieren Sie die neuesten Standards in der Diagnostik und Therapie.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Oxford-Debatte. Sie ermöglicht es Ihnen, zwei Standpunkte kennenzulernen und kritisch zu prüfen. Vorab und abschließend stimmen Sie über die Standpunkte ab. Um an diesen Abstimmungen teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Plenarsitzung. Sie geht jeweils einen halben Tag und besteht aus mehreren Teilen. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich umfassend und ausführlich mit einem Thema zu befassen.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist ein Refresherkurs. Hier haben Sie die Chance, Wissen aufzufrischen und zu vertiefen.



Innerhalb einer Sitzung mit diesem Symbol findet passend zum Thema eine nicht-repräsentative Umfrage oder TED-Abstimmung statt. Um teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



## LEGENDE FARBEN



Neuroonkologie

Translationale Onkologie



## IMPRESSUM & HAFTUNG

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

Gestaltung: farbenkollektiv, Köln  
www.farbenkollektiv.de  
Satz: Gutenberg Druckerei GmbH Weimar  
www.gutenberg-weimar.de

### Redaktionsschluss

28. November 2017  
Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Webseite [www.dkk2018.de](http://www.dkk2018.de).

