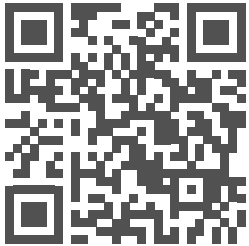


## Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



<https://www.ukr.de/veranstaltung/gli-2602>

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

## Sponsoren

3di GmbH	500,00 €
Alexion Pharma Germany GmbH	1.500,00 €
Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft GmbH	300,00 €
Integra GmbH	1.000,00 €
Novocure GmbH	1.500,00 €
Servier Deutschland GmbH	1.250,00 €
Sponsoringleistung für Präsentation und Werbezwecke.	

## Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

### Prof. Dr. med. Peter Hau

Leiter der Wilhelm Sander-Therapieeinheit  
NeuroOnkologie  
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Regensburg

### Prof. Dr. med. Nils Ole Schmidt

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

## Organisation

K II Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg  
T: 0941 944-11627  
[kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de)

Die Veranstaltung ist bei der BLÄK zur Zertifizierung  
mit Fortbildungspunkten angemeldet.


### Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de).

Foto: © medac  
Stand: Januar 2026

# Glioma

## 2026



Zentrum für Hirntumoren

# GLIOMA 2026

Neues zur Hirntumorthherapie

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) 11.02.2026

**Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir möchten Sie auch in diesem Jahr ganz herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung GLIOMA einladen.

In diesem Jahr beschäftigen wir uns im ersten Teil mit neuen Entwicklungen in der Diagnostik und Behandlung des Glioblastoms und der Meningeome. Im zweiten Teil wollen wir die zahlreichen Entwicklungen auf dem Feld der Hirnmetastasen aufgreifen und fokussieren dabei auf systemtherapeutische Optionen bei diesen Erkrankungen. Dabei fokussieren wir auf moderne Therapiemethoden, die die wirksame Behandlung dieser Erkrankungen entscheidend voranbringen.

In diesem Jahr konnten wir PD Dr. Philipp Karschnia aus Erlangen für einen Vortrag zum Resektionsausmaß bei Gliomen und den neurochirurgischen Weg zu diesem Ziel gewinnen, der uns sicher praktisch relevante Einblicke in diese dynamischen Anwendungsfelder ermöglichen wird.

Wir möchten Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen, auch diesmal zum Informationsaustausch und zu angeregten Diskussionen einladen, wozu sich zwischen den Vorträgen sicherlich reichlich Gelegenheit finden wird.

Wir freuen uns bereits jetzt, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen!

*PD Dr. Elisabeth Bumès*

*Prof. Dr. Peter Hau*

*Prof. Dr. Dirk Hellwig*

*Prof. Dr. Wolfgang Herr*

*Prof. Dr. Oliver Kölbl*

*Prof. Dr. Ralf Linker*

*Prof. Dr. Martin Poescholdt*

*Prof. Dr. Tobias Pukrop*

*Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider*

*Prof. Dr. Nils Ole Schmidt*

*Prof. Dr. Christian Stroszczyński*

*Dr. Annika Wefers*

*Prof. Dr. Christina Wendl*

17:00 **Begrüßung und Einführung**  
Oliver Kölbl, Peter Hau, Nils Ole Schmidt

**Teil 1: Hirneigene Tumoren mit Schwerpunkt Gliom**

*Moderation: Elisabeth Bumès, Nils Ole Schmidt*

17:00 **Resektionsausmaß bei Gliomen und der Weg zur supramaximalen Resektion**  
Philipp Karschnia

17:30 **Neuigkeiten zur Systemtherapie bei malignen Gliomen**  
Peter Hau

17:50 **Neues zur molekularen Klassifikation und Diagnostik mittels *liquid*-Biopsie bei hirneigenen Tumoren**  
Markus J. Riemenschneider

18:10 **Pause mit Finger Food**

**Teil 2: Hirnmetastasen**

*Moderation: Ralf Linker, Annika Wefers*

18:45 **Distinkte Wachstumsmuster: ein translational relevanter Marker bei Hirnmetastasen**  
Tobias Pukrop

19:00 **Neues zur Therapie von Hirnmetastasen bei Lungentumoren**  
Daniel Heudobler

19:20 **Neues zur Therapie von Hirnmetastasen beim Mammakarzinom**  
Jonas Roth

19:40 **Neues zur Therapie von Hirnmetastasen beim malignen Melanom**  
Konstantin Drexler

20:00 **Diskussion und Verabschiedung**  
Peter Hau, Nils Ole Schmidt

PD Dr. med. Elisabeth Bumès  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Konstantin Drexler  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Peter Hau  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Daniel Heudobler  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Philipp Karschnia  
Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Oliver Kölbl  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Ralf Linker  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Markus J. Riemenschneider  
Abteilung für Neuropathologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Jonas Roth  
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie  
Krankenhaus St. Josef Regensburg

Prof. Dr. med. Nils Ole Schmidt  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Annika Wefers  
Abteilung für Neuropathologie  
Universitätsklinikum Regensburg