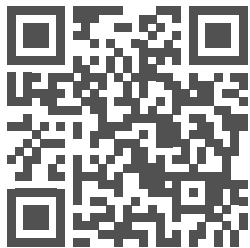


Anmeldung

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.

Allgemeines

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

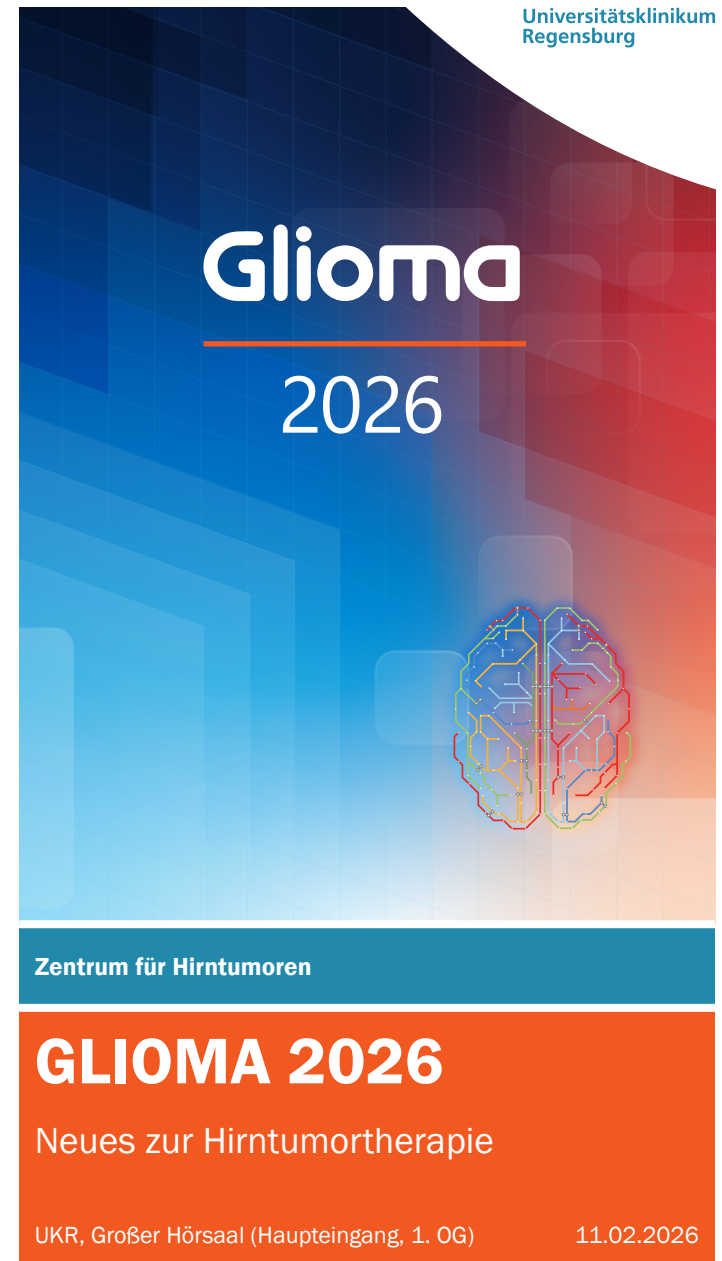
Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

K II Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-11627
kongresse@ukr.de

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

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Glioma

2026

Zentrum für Hirntumoren

GLIOMA 2026

Neues zur Hirntumortherapie

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

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter kongresse@ukr.de.

Foto: © medac
Stand: Januar 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 Therapie方法, 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 Bumes

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 Stroszczynski

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 Bumes, 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 Bumes

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