

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



<https://www.ukr.de/veranstaltung/gli-2402>

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

### Sponsoren

NovoCure GmbH	1.500,00 €
Servier Deutschland GmbH	1.500,00 €

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

Franziska Bauer  
K II Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg  
T: 0941 944-11628  
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 2024



Zentrum für Hirntumoren

# GLIOMA 2024

Neues zur Hirntumorthherapie

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

07.02.2024

DKG KREBSGESELLSCHAFT Zertifiziertes  
Neuroonkologisches Tumorzentrum



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

wir möchten Sie auch 2024 ganz herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung GLIOMA einladen.

Bei dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns durchgehend mit neuen Entwicklungen in der Diagnostik und Behandlung von Gliomen. Dabei fokussieren wir auf moderne Diagnostikmethoden in der Bildgebung, die inzwischen teilweise mit therapeutischen Möglichkeiten verknüpft werden können, sowie auf operative, strahlentherapeutische und systemtherapeutische Möglichkeiten.

Im zweiten Teil werden wir uns in zwei Impulsvorträgen und einem offenen Forum mit Fragen zu einer gelingenden Kooperation zwischen zertifizierten Zentren und externen Zuweisern beschäftigen und einige Aspekte der Supportivtherapie vertiefen.

Es freut uns, dass wir Herrn PD. Dr. Benedikt Wiestler für einen Vortrag zum Einsatz von KI in der Bildgebung maligner Gliome gewinnen konnten, der uns relevante Einblicke in dieses dynamische Forschungs- und Anwendungsfeld 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 bieten wird.

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

*Prof. Dr. Peter Hau*

*Prof. Dr. Dirk Hellwig*

*Prof. Dr. Wolfgang Herr*

*Prof. Dr. Oliver Kölbl*

*Prof. Dr. Ralf Linker*

*Prof. Dr. Tobias Pukrop*

*Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider*

*Prof. Dr. Nils Ole Schmidt*

*Prof. Dr. Christian Stroszczyński*

*Prof. Dr. Christina Wendl*

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

**Teil 1: Gliome: Was gibt es Neues?**

Moderation: R. Linker, Ch. Wendl

17:00 **Bilder sind Daten: KI in der neuroonkologischen Bildgebung**  
Benedikt Wiestler

17:30 **Nuklearmedizinische Charakterisierung als Baustein der Gliomtherapie**  
Dirk Hellwig

17:45 **Resektionsplanung zur maximalen Resektion unter Vermeidung perioperativer Ausfälle**  
Nils Ole Schmidt

18:00 **Rationale Planung der Strahlentherapie: Machen Alternativen zur Photonentherapie Sinn?**  
Fabian Pohl

18:15 **Subgruppen für zielgerichtete Therapien in der Gliom-Systemtherapie**  
Elisabeth Bumès

18:30 **Pause mit Finger Food**

**Teil 2 Gliome: Integrierte Versorgung und Integration der Supportivtherapie**

Moderation: O. Kölbl, M. Riemenschneider

19:00 **Impuls 1: Versorgung im Zentrum in Kooperation mit unseren Zuweisern: WiZen-Studie**  
Monika Klinkhammer-Schalke

19:10 **Impuls 2: Versorgung im Zentrum in Kooperation mit unseren Zuweisern: Konkrete Umsetzung**  
Tobias Pukrop

19:20 **Offenes Forum: Was wünsche ich mir als Zuweiser vom Neuroonkologischen Zentrum am UKR?**  
Moderation: Peter Hau

19:30 **Rationale Epilepsitherapie bei Patienten mit primären Hirntumoren**  
Tareq Haedenkamp

19:45 **Bedarfsgesteuerte Palliativversorgung in der Neuroonkologie**  
Michael Rechenmacher

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

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

Dr. med. Tareq Haedenkamp  
Facharzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Peter Hau  
Leiter Wilhelm Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie  
Universitätsklinikum Regensburg  
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Dirk Hellwig  
Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Dipl.-Theol. Monika Klinkhammer-Schalke  
Leiterin Tumorzentrum Regensburg  
Zentrum für Qualitätssicherung und Versorgungsforschung  
Universität Regensburg

Prof. Dr. med. Oliver Kölbl  
Sprecher UCC-R  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg

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

Dr. Fabian Pohl  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop  
Vorstandsvorsitzender CCCO  
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Michael Rechenmacher  
Leiter Zentrum für Palliativmedizin  
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

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

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

Prof. Dr. med. Christina Wendl  
Leiterin des Zentrums für Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Benedikt Wiestler  
Oberarzt der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum Rechts der Isar, TU München