

## Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder  
Online-Anmeldung:  
www.anmeldung-kongresse.ukr.de

## Glioma 2018 – Neues zur Hirntumorthherapie

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (GLI-1802).

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage.

Titel .....

Vorname .....

Name .....

Klinik / Praxis .....

Abteilung .....

Adresse .....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

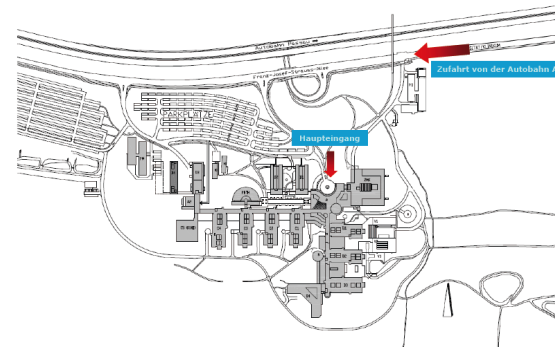
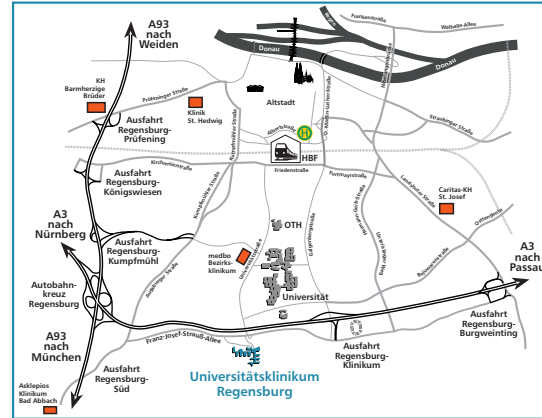
E-Mail .....

Sonstiges .....

Ort, Datum ..... Unterschrift .....

## Tagungsort

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



„Anmeldung zum  
Glioma-Newsletter“



## Organisatorisches

Diese Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten bei der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Foto: medac  
Stand: November 2017

SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



# GLIOMA 2018

## Neues zur Hirntumorthherapie

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

07.02.2018

DIE DEUTSCHEN  
UNIVERSITÄTSKLINIKA®



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie hiermit ganz herzlich bereits zum siebten Mal zu unserer jährlichen interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung GLIOMA einladen.

In den letzten Jahren nahm nicht nur die Zahl der am Zentrum für Hirntumoren versorgten Patienten, sondern auch Ihre Beteiligung an unseren Veranstaltungen stetig zu – für uns ein klares Signal, den Weg gemeinsam mit Ihnen weiter zu gehen und die Versorgung der Patienten mit Hirntumoren in der Region weiter auszubauen.

In diesem Jahr möchten wir Ihnen erneut die aktuellen Entwicklungen in der Therapie maligner Gliome in komprimierter Form vorstellen. Hier wollen wir insbesondere auch über Neuerungen bei verschiedenen Formen der Bildgebung informieren, die die Diagnosestellung und Therapie bei diesen Patienten unterstützen können.

Zudem möchten wir in diesem Jahr – auch aufgrund steigender Tendenzen bei Patienten und Behandlern, alternative Therapien wahrzunehmen – einen besonderen Schwerpunkt auf den supportiven Bereich und Kontroversen in der Therapie legen. Hier informieren wir Sie dieses Jahr neben tumorspezifischen Therapieansätzen auch über die Therapie von Tumorfolgeerscheinungen und Therapienebenwirkungen sowie über palliative Aspekte im Endstadium von Patienten mit Hirntumoren.

Wir immer ist es uns wichtig, Sie als Mitbehandler und Kooperationspartner in neue Strategien einzubinden und Sie frühzeitig darüber zu informieren. Deshalb laden wir Sie erneut zu angeregten Diskussionen zu den genannten und vielen weiteren Themen ein, wozu sich in der Pause sicherlich reichlich Gelegenheit finden wird.

Wir freuen uns, dass Sie uns auch zukünftig auf unserem Weg begleiten und damit zum Erfolg des ZHT, der essentiell auch auf der Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern beruht, beitragen.

Wir freuen uns auf die diesjährige Veranstaltung und Ihren Besuch!

Prof. Dr. Peter Hau  
Leiter der Wilhelm Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie

Prof. Dr. Alexander Brawanski  
Direktor der Klinik für Neurochirurgie  
Sprecher des Zentrums für Hirntumoren

Prof. Dr. Felix Schlachetzki  
Komm. Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. Wolfgang Herr  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Prof. Dr. Oliver Kölbl  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider  
Leiter der Abteilung für Neuropathologie

Prof. Dr. Dirk Hellwig  
Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Christian Stroszczyński  
Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik

Prof. Dr. Gerhard Schuierer  
Leiter des Zentrums für Neuroradiologie

## Update Glioma 2018 07.02.2018, 17:00 Uhr - 20:00 Uhr

**17:00 Begrüßung** P. Hau, Regensburg

### Teil I: Update Maligne Gliome: Was gibt es Neues?

*Moderation: O. Kölbl, M. Riemenschneider, Regensburg*

**17:05 Update MR-Bildgebung**

Ch. Wendl, Regensburg

**17:25 Update Nuklearmedizin**

D. Hellwig, Regensburg

**17:45 Update bildgebungsgesteuerte Resektion**

A. Brawanski, Regensburg

**18:05 Update Systemtherapie**

M. Glas, Essen

**18:35 Pause mit Finger Food**

### Teil II: Supportivtherapie und Kontroversen in der Neuroonkologie

*Moderation: T. Pukrop, F. Schlachetzki, Regensburg*

**19:00 Palliativmedizin im Endstadium von Patienten mit Hirntumoren**

M. Rechenmacher, Regensburg

**19:15 Therapie von Hirndruck, Epilepsie und Fahrengeignung bei Patienten mit Hirntumoren**

C. Seliger-Behme, Regensburg

**19:30 Neurologische Nebenwirkungen von Systemtherapien und deren Behandlung**

P. Hau, Regensburg

**19:45 Methadon & Co**

M. Proescholdt, Regensburg

**20:00 Diskussion und Ende**

#### Prof. Dr. med. Alexander Brawanski

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Prof. Dr. med. Martin Glas

Leiter der Abteilung für Neuroonkologie  
Universitätsklinikum Essen

#### Prof. Dr. med. Peter Hau

Leiter Wilhelm Sander-Therapieeinheit NeuroOnkologie  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Prof. Dr. med. Dirk Hellwig

Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Prof. Dr. med. Wolfgang Herr

Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Prof. Dr. med. Oliver Kölbl

Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Prof. Dr. med. Martin Proescholdt

Oberarzt und Leiter Forschungslabor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Prof. Dr. med. Tobias Pukrop

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

#### Dr. med. Michael Rechenmacher

Leiter Palliativmedizin in 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. Felix Schlachetzki

Komm. Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie der  
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

#### Prof. Dr. med. Gerhard Schuierer

Direktor des Instituts für Neuroradiologie der  
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

#### Dr. med. Corinna Seliger-Behme

Funktionsoberärztin der Klinik und Poliklinik für Neurologie der  
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

#### Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński

Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

#### PD Dr. med. Christina Wendl

Oberärztin des Instituts für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg