

Anmeldung

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

Glioma 2019 – Neues zur Hirntumorthherapie

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (GLI-1902).

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

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

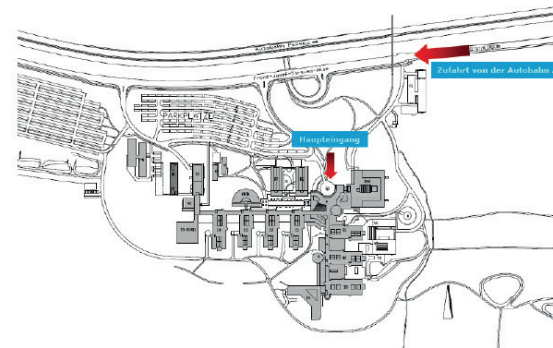
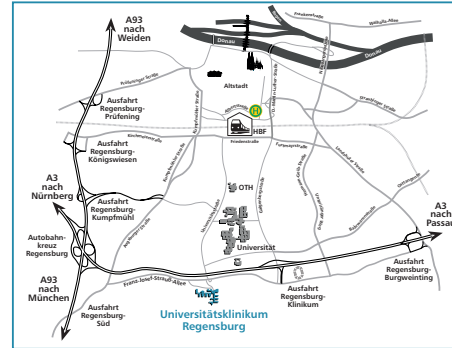
E-Mail

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 wird mit Fortbildungspunkten bei der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Hinweis:

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an kongresse@ukr.de.



Foto: medac
Stand: November 2018

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



GLIOMA 2019

Neues zur Hirntumorthherapie

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

13.02.2019

DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKEN®



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

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

In diesem Jahr möchten wir Ihnen wie gewohnt komprimiert aktuelle Entwicklungen in der Therapie des Glioblastoms vorstellen.

Besonders fokussieren wollen wir auf das Gebiet der gutartigen Gliome, auf dem sich in den letzten Jahren zahlreiche neue und außerordentlich packende Erkenntnisse abzeichnen, die auch erste Wege zu einer personalisierten Tumorthherapie aufzeigen. Dabei möchten wir erstmals auch das Gebiet der kindlichen Gliome etwas näher beleuchten, um den Wissenstransfer zwischen der pädiatrischen und adulten Neuroonkologie anzuregen.

Wie immer ist es uns wichtig, Sie als Mitbehandler und Kooperationspartner in neue Strategien einzubinden und Sie frühzeitig darüber zu informieren. Deshalb laden wir Sie auch diesmal zu angeregten Diskussionen ein, wozu sich während der Veranstaltung sicherlich reichlich Gelegenheit finden wird.

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

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

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

Prof. Dr. Dirk Hellwig
Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin

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. Ralf Linker
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. Tobias Pukrop
Vorstandsvorsitzender CCCO

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

Prof. Dr. Gerhard Schuierer
Leiter des Zentrums für Neuroradiologie

Prof. Dr. Christian Stroszczyński
Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik

17:00 Begrüßung und Einführung
P. Hau, Regensburg

Teil I: Höhergradige Gliome („Glioblastome“): Was gibt es Neues?

Moderation: R. Linker, T. Pukrop, Regensburg

17:05 Update maximale Resektion
A. Brawanski, Regensburg

17:20 Update klinische Studien
P. Hau, Regensburg

Teil II: Mittelgradige Gliome (WHO Grad II, WHO Grad III, ...): Eine Bestandsaufnahme

Moderation: O. Kölbl, P. Hau, Regensburg

17:35 Biologie und Klassifikation: Neue diagnostische Ansätze bei niedriggradigen (pädiatrischen) Gliomen
M.J. Riemenschneider, Regensburg

18:00 Bildgebung 1: Korreliert das MRT zur Biologie?
Ch. Wendl, Regensburg

18:10 Bildgebung 2: Korreliert das PET zur Biologie?
D. Hellwig, Regensburg

18:20 Pause mit Finger Food

Moderation: A. Brawanski, M. J. Riemenschneider, Regensburg

18:45 Kognition und Sprache: welche Funktionen sind betroffen?
R. Lürding und K. Rosengarth, Regensburg

19:00 Operation: Biopsie vs. (supra)maximale Resektion
O. Schnell, Freiburg

19:30 Strahlentherapie: Welche Strahlen, welche Dosis und wann?
O. Kölbl, Regensburg

19:45 Medikamentöse Therapie bei Erwachsenen: Was ist Standard?
E. Bumes, Regensburg

20:00 Diskussion und Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Alexander Brawanski
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Elisabeth Bumes
Funktionsoberärztin der Klinik und Poliklinik für Neurologie der
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

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

Dr. med. Ralf Lürding
Klinik und Poliklinik für Neurologie der
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

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

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

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

Dr. med. Katharina Rosengarth
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Oliver Schnell
Stv. Klinikdirektor und Leitender Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Freiburg

PD Dr. med. Christina Wendl
Oberärztin des Instituts für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg