

Anmeldung

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

Glioma 2022 – Neues zur Hirntumorthherapie

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) bzw. virtuell

Termin

16. Februar 2022

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben. **(GLI-2202)**.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung vor Ort teil.

Ja, ich nehme online an der Veranstaltung teil.

(Einwahllink folgt am Tag der Veranstaltung bzw. kurzfristig)

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage unter kongresse@ukr.de.

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Sonstiges

Ort, Datum

Unterschrift

Allgemeine Informationen

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

Veranstaltungsformat

Hybrid-Veranstaltung mit beschränkter Teilnehmerzahl
vor Ort sowie online-Veranstaltung via WebEx im Live-Stream.

Eine Anmeldung im Vorfeld ist obligatorisch.

Organisation

Britta Haseneder
Referat UK3 Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-4232

F: 0941 944-4233

kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der Bayerische Landes-
ärztekammer (BLÄK) zur Zertifizierung angemeldet

Sponsoren

XXX

XXX €

Sponsoringleistung für Präsentation und Werbezwecke.

Anmeldung zum Glioma-Newsletter:



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. Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



Foto: medac
Stand: Dezember 2019



SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Glioma 2022

Die Veranstaltung ist anmeldepflichtig. Zutritt zur
Veranstaltung erfolgt unter Einhaltung der aktuellen
Hygieneregeln

GLIOMA 2022

Neues zur Hirntumorthherapie

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) 16.02.2022



Zertifiziertes
Neuroonkologisches Tumorzentrum



Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie auch in diesem Jahr ganz herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung GLIOMA 2022 einladen.

Zu Beginn werden wir Ihnen wie gewohnt komprimiert aktuelle Entwicklungen in der Therapie maligner Gliome vorstellen. Dabei fokussieren wir dieses Jahr auf die Auswirkungen der neuen WHO-Klassifikation für die Systemtherapie bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen.

Besonders konzentrieren wir uns in diesem Jahr jedoch auf das Gebiet der Hypophysentumoren. Hier konnten wir neben den Kolleginnen und Kollegen aus dem UKR einen auswärtigen Kollegen mit besonderer Expertise gewinnen, der uns die neurochirurgischen Aspekte bei Hypophysenadenomen aus erster Hand vorstellen wird.

Wir möchten Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen, als Mitbehandler und neuroonkologische Kooperationspartner auch in Zukunft sehr eng in neue Konzepte und Strategien bei Hirntumorpatienten einbinden und diese im neuroonkologischen, aber auch hausärztlichen und fachärztlichen Netzwerk noch besser bekannt machen. Deshalb laden wir Sie auch diesmal zu angeregten Diskussionen ein, wozu sich nach den Vorträgen sicherlich reichlich Gelegenheit finden wird.

Wir freuen uns bereits jetzt, Sie in Regensburg oder zumindest im livestream 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. Martin Proescholdt
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**
Peter Hau, Nils Ole Schmidt

Teil 1 Gliome: Was gibt es Neues?

Moderation: Dirk Hellwig, Christina Wendl

17:00 **Update WHO-Klassifikation 2021**
Markus J. Riemenschneider

17:15 **Konsequenzen der WHO-Klassifikation 2021 für die Systemtherapie bei Kindern**
Silke Kietz

17:30 **Konsequenzen der WHO-Klassifikation 2021 für die Systemtherapie bei Erwachsenen**
Peter Hau

17:45 **Update operative Therapie intramedullärer Gliome**
Nils Ole Schmidt

18:00 **Pause mit Finger Food**

Teil 2 Hypophysentumoren

Moderation: Tobias Pukrop, Ralf Linker

18:45 **Operative Therapie**
Jörg Flitsch

19:15 **Strahlentherapie**
Oliver Kölbl

19:30 **Präoperative Diagnostik, Hormonsubstitution und medikamentöse Therapie**
Melanie Kandulski

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

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

Prof. Dr. Jörg Flitsch
Kopf- und Neurozentrum, Leitender Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

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

Dr. med. Melanie Kandulski
Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Silke Kietz
Oberärztin der Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum 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 der
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop
Vorstandsvorsitzender CCCO
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