

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



<https://www.ukr.de/veranstaltung/glioma-2025>

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Sponsoren

xx

xx €

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

Katharina Ebel
K II Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-11630
kongresse@ukr.de

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

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter kongresse@ukr.de.

Foto: © medac
Stand: November 2024



Zentrum für Hirntumoren

GLIOMA 2025

Neues zur Hirntumorthherapie

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

26.02.2025



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 mit neuen Entwicklungen in der Diagnostik und Behandlung des Glioblastoms und mit syndromalen Erkrankungen mit Schwerpunkt Neurofibromatose. Dabei fokussieren wir auf moderne Diagnostik- und Therapiemethoden, die die wirksame Behandlung dieser Erkrankungen unterschieden voranbringen können.

In diesem Jahr konnten wir Herrn Prof. Dr. Roland Goldbrunner aus Köln und Herrn PD Dr. Said Farschtschi aus Hamburg für Vorträge zur supramarginalen Glioblastomresektion und Neurofibromatose gewinnen, die uns sicher relevante Einblicke in diese dynamischen Forschungs- und Anwendungsfelder ermöglichen werden.

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!

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: Glioblastom: Was gibt es Neues?

Moderation: Dirk Hellwig, Christina Wendl

17:05 **Supramarginale Resektion**
Roland Goldbrunner

17:30 **Leitliniengerechte Systemtherapie primär und im Rezidiv**
Elisabeth Bumes

17:45 **Indikation und Fraktionierung der Re-Bestrahlung**
Oliver Kölbl

18:00 **Rationale der personalisierten Therapie**
Peter Hau

18:30 **Pause mit Finger Food**

Teil 2: Syndromale Erkrankungen

Moderation: Ralf Linker, Tobias Pukrop

19:00 **Überblick aus humangenetischer Sicht**
Davor Lessel

19:15 **Überblick aus neuropathologischer Sicht**
Markus J. Riemenschneider

19:30 **Optimale Versorgung von Patienten mit Neurofibromatose im Netzwerk**
Said Farschtschi

19:55 **Diskussion und Verabschiedung**
Peter Hau, Nils Ole Schmidt

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

PD Dr. med. Said Farschtschi
Leiter der Neurofibromatose-Ambulanz
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Roland Goldbrunner
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universität zu Köln

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

Prof. Dr. med. Dirk Hellwig
Direktor der Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

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

Prof. Dr. Dr. Davor Lessel
Direktor des Instituts für klinische Humangenetik
Universitätsklinikum Regensburg

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

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop
Vorstandsvorsitzender CCCO
Leiter des Centrums für Translationale Onkologie
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Markus J. Riemenschneider
Direktor 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