

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Zu Beginn werden wir Ihnen wie jedes Jahr aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie maligner Gliome vorstellen. Dabei fokussieren wir auf moderne Diagnostikmethoden in der Neuropathologie, die Systemtherapie bei Erwachsenen und Outcome-Daten des ZHT im internationalen Kontext.

Im zweiten Teil werden wir uns zunächst mit der operativen Therapie bei Tumoren der Pinealisloge beschäftigen, bevor wir zur Diagnostik und Therapie von primären ZNS-Lymphomen übergehen. Hier gibt es bedeutsame Entwicklungen aus neuen Studien und auch zur Therapie mit CAR-T Zellen, die wir gerne gemeinsam mit Ihnen besprechen möchten.

Für den Vortrag zu den Tumoren der Pinealisloge konnten wir Herrn Prof. Manfred Westphal aus Hamburg gewinnen, der uns neurochirurgische Aspekte zu diesem Thema aus erster Hand vorstellen wird.

Wir möchten Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen, auch diesmal zum Informationsaustausch und zu angeregten Diskussionen einladen, wozu sich nach 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. 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: Glioma: Was gibt es Neues?

Moderation: Dirk Hellwig, Christina Wendl

17:00 Update 2022 - Moderne Diagnostikmethoden in der Neuropathologie

Markus J. Riemenschneider

17:15 Update 2022 – Systemtherapie bei Erwachsenen

Peter Hau

17:30 Update 2022 – Outcome-Daten des ZHT im internationalen Kontext

Martin Proescholdt

17:45 Pause mit Finger Food**Teil 2 Tumoren der Pinealisloge**

Einführung: N.O. Schmidt

18:30 Operative Therapie bei Tumoren der Pinealisloge

Manfred Westphal

Teil 3 Primäres ZNS-Lymphom

Moderation: T. Pukrop, R. Linker

19:00 Diagnostik: was ist notwendig?

Elisabeth Bumes

19:15 Pro Systemtherapie

Florian Lüke

19:30 Pro Strahlentherapie

Oliver Kölbl

19:45 Neue Therapieansätze – CAR-T Zellen & Co

Stephanie Mayer

20:00 Diskussion und Verabschiedung

Peter Hau, Nils Ole Schmidt

Dr. med. Elisabeth Bumes

Oberärztin 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

Professor em. Dr. med. Manfred Westphal

Ehem. Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Dirk Hellwig

Leiter 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. med. Ralf Linker

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Florian Lüke

Facharzt der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg/Fraunhofer ITEM-R

Dr. med. Stephanie Mayer

Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Martin Proescholdt

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop

Direktor 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