

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie erneut herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung GLIOMA 2021 einladen, die als reine online-Veranstaltung im Live-Stream stattfinden wird. Trotzdem bieten wir Ihnen ein interessantes Programm, für das wir zwei hochkarätige externe Referenten gewinnen konnten.

Zu Beginn stellen wir Ihnen wieder komprimiert aktuelle Entwicklungen in der Therapie der Gliome vor. Besonders fokussieren wir uns dieses Jahr aber auf praxisverändernde Ansätze, die bereits eingeführt wurden oder kurz vor der Einführung stehen. Hier beschäftigen wir uns, verstärkt durch unsere auswärtigen Referenten, mit diagnostischen, chirurgischen und systemtherapeutischen Aspekten aus den Bereichen Gliom und Hirnmetastasen.

Wir möchten Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen, als unsere Kooperationspartner in allen Belangen der Diagnostik und Versorgung von Hirntumorpatienten weiterhin sehr eng in neue Konzepte und Strategien bei Hirntumorpatienten einbinden und diese im neuroonkologischen, aber auch hausärztlichen und fachärztlichen Netzwerk weiter ausrollen. Deshalb laden wir Sie auch diesmal zu angeregten Diskussionen ein, wozu sich während der Veranstaltung sicherlich Gelegenheit finden wird.

Wir freuen uns, Sie bei dieser online-Veranstaltung 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
P. Hau, Regensburg

**Teil I: Glioma und andere Hirntumoren:
Was gibt es Neues?**

Moderation: O. Kölbl, T. Pukrop, Regensburg

17:05 Update Neurochirurgie
N.O. Schmidt, Regensburg

17:20 Update Neuroradiologie
Ch. Wendl, Regensburg

17:35 Update Neuropathologie
M.J. Riemenschneider, Regensburg

17:50 Update Systemtherapie
P. Hau, Regensburg

18:05 Pause

**Teil II: Innovationen mit Auswirkungen auf die
Praxis**

Moderation: R. Linker, M. Proescholdt, Regensburg

**18:30 Theranostics in der Hirntumor-Therapie –
Ready to go?**
D. Hellwig, Regensburg

**18:45 Laserablation – Eine sinnvolle Ergänzung
in der Hirntumortherapie?**
O. Bozinov, St. Gallen

**19:10 Immuntherapie und Strahlentherapie bei
Hirnmetastasen – Optimales Zusammen-
spiel?**
C. Belka, München

**19:35 Systemtherapie bei Hirnmetastasen –
In welchen Situationen macht das Sinn?**
D. Heudobler, Regensburg

20:00 Diskussion und Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Claus Belka
Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
LMU München Klinikum Großhadern

Prof. Dr. med. Oliver Bozinov
Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Kantonsspital St. Gallen

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

Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. 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

Dr. med. Daniel Heudobler
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
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 und
Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum

Prof. Dr. med. Martin Proescholdt
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
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. Christian Stroszczyński
Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Christina Wendl
Leiterin des Zentrums für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Regensburg