Veranstalter



Tagungsort

Anfahrt:

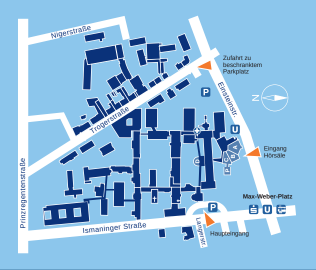
Max-Weber-Platz













om mile

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen



temomedac°







Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserer interdisziplinären neuroonkologischen Fortbildungsveranstaltung "Glioma 2013" einladen.

In der Behandlung von malignen Hirntumoren hat sich in den letzten Jahren viel getan. Fortschritte der Bildgebung, Neurochirurgie und Radioonkologie ermöglichen eine gezieltere Therapie unter Minimierung von Nebenwirkungen. Darüber hinaus erlauben Auswertungen von klinischen Studien und Forschungsergebnisse in Neuropathologie und Tumorbiologie die Erkennung molekularer Besonderheiten mit prognostischer Aussagekraft und Ansatzpunkten für gezielte medikamentöse Therapien.

Wir möchten in unserer Fortbildung den aktuellen Stand von Diagnostik und Therapie sowohl bei Gliomen als auch bei ZNS-Lymphomen und zerebralen Metastasen darstellen und gemeinsam diskutieren. Hierfür konnten wir neben Vertretern der interdisziplinären Neuroonkologie im Klinikum rechts der Isar mit Frau Prof. Combs aus Heidelberg und Herrn Prof. Herrlinger aus Bonn zwei herausragende externe Redner gewinnen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine interaktive, interdisziplinäre Veranstaltung.

Mit herzlichen Grüßen

PD Dr. Friederike Schmidt-Graf PD Dr. Florian Ringel
Prof. Dr. Bernhard Hemmer Prof. Dr. Bernhard Meyer

Programm

16:00 Uhr	Begrüßung B. Meyer
16:10 Uhr	Multimodale Bildgebung in der Diagnostik maligner Gliome C. Zimmer
16:30 Uhr	Primärtherapie des Glioblastoms: wo stehen wir? U. Herrlinger
17:00 Uhr	Therapeutische Relevanz molekularer Marker bei Gliomen F. Schmidt-Graf
17:20 Uhr	Stellenwert der operativen Therapie maligner Gliome F. Ringel
17:40 Uhr	Pause (Imbiss)
18:10 Uhr	Moderne strahlentherapeutische Techniken für die Gliomtherapie S. Combs
18:40 Uhr	Aktuelle Therapie des primären ZNS-Lymphoms P. Jost
19:00 Uhr	Hirnmetastasen: neurochirurgische und strahlentherapeutische Optionen 2 Fallbeispiele. S. Combs, F. Ringel
19:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Stephanie Combs

Leitende Oberärztin Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Ulrich Herrlinger

Leiter des Schwerpunkts klinische Neuroonkologie, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. Philipp Jost

Oberarzt der III. Medizinischen Klinik Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. Bernhard Meyer

Direktor der Klinik für Neurochirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München

PD Dr. Florian Ringel

Leitender Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München

PD Dr. Friederike Schmidt-Graf

Oberärztin der Klinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. Claus Zimmer

Direktor der Abteilung für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Organisatorisches

Für die Veranstaltung wurden CME-Punkte bei der bayerischen Landesärztekammer beantragt.