

Veranstalter

Neurologische und Neurochirurgische Klinik
der TU München
Klinikum rechts der Isar
Ismaningerstraße 22
81675 München

Tel. 0 89 / 41 40 - 46 06
Fax: 0 89 / 41 40 - 48 67

E-Mail: f.schmidt@lrz.tu-muenchen.de
www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie

Tagungsort

Klinikum rechts der Isar
Hörsaal C
Ismaninger Straße 22
81675 München

Anfahrt:

Mit öffentlichen
Verkehrsmitteln:
Mit der U4 oder U5
bis Haltestelle
Max-Weber-Platz
Bus 190/191
Tram Linie 15, 16, 19, 25



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



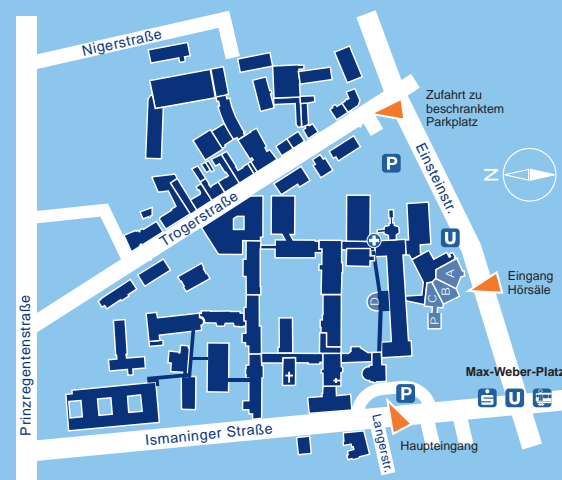
Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center



Glioma 2013

4. Dezember 2013, 16:00-19:30 Uhr
Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C

Neurologische und Neurochirurgische Klinik



Mit freundlicher Unterstützung der Firmen





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