

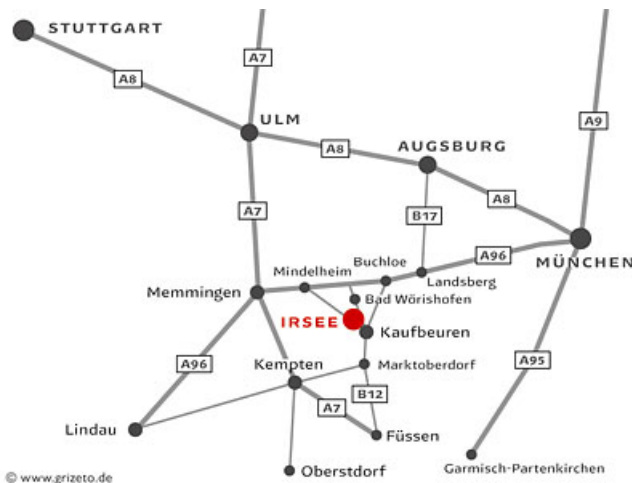
Informationen zur Anreise

ANFAHRT - MIT DEM PKW

Mit dem Auto von Nord wie Süd über die A7 Ulm - Kempten: Bei Memmingen auf die A96 Richtung München bis zur Ausfahrt Bad Wörishofen, Richtung Kaufbeuren. Von München und Augsburg aus in einer Stunde über die A96, Ausfahrt Bad Wörishofen.

ANFAHRT - MIT DER DEUTSCHEN BAHN

Das nur sieben Kilometer entfernte Kaufbeuren verfügt über günstige Bahnverbindungen nach Augsburg, München und Zürich.



Tagungsleitung

Prof. Dr. med. U. Bogdahn und PD Dr. med. P. Hau
Neurologie, Universität Regensburg
e-mail: neuroonkologie@medbo.de

Sponsoren

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei den Firmen:

Roche Pharma AG
MSD Sharp & Dohme GmbH
MagForce Nanotechnologies AG
Merck Serono GmbH
medac GmbH
UCB Pharma GmbH

Tagungsort

Kloster Irsee
Tagungs- und Bildungszentrum
Klosterring 4
D - 87660 Irsee
Telefon: +49 (0)8341 906-00

Anmeldung

bis 31.05.2011 per e-mail an:
Kongressbüro Universitätsklinikum Regensburg
e-mail: kongresse@klinik.uni-regensburg.de
Kennwort: SummerSchool NeuroOnkologie 2011

Bitte geben Sie Ihren Namen, Vornamen, Klinikadresse, Telefonnummer, e-mail sowie Ihre Wünsche für die Belegung von Doppelzimmern an!

Die Tagung wird von der BLÄK mit 13 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Teilnahmegebühr

150,00 Euro (umfasst Unterkunft - teilweise in Doppelzimmern-, Vollpension, Gesellschaftsabend, Klosterführung und komplettes Vortragsprogramm).

Ihre Anmeldung wird erst gültig durch Überweisung der Teilnahmegebühr. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Zusage sowie die Kontodaten zur Überweisung der Kursgebühr.

Rückfragen

Kongressbüro Universitätsklinikum Regensburg
e-mail: kongresse@klinik.uni-regensburg.de
Telefon: +49 (0)941 944 6837

Impressum

Herausgeber: Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft und Lehrstuhl für Neurologie, Universität Regensburg
Gestaltung: Anka Draganski basierend auf einem Entwurf von www.2design.info

Summer School NeuroOnkologie

16.-18.06.2011
Kloster Irsee



Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft
in der Deutschen Krebsgesellschaft



Universität Regensburg
FAKULTÄT FÜR MEDIZIN



Kloster Irsee im Allgäu (www.kloster-irsee.de)

Ablauf der Tagung

Die Tagung ist im Kurssystem angelegt. Thematisch stehen diesmal intermediäre Gliome (WHO Grad II/III), Glioblastome und Hirnmetastasen zur Diskussion. Der Kursmoderator führt dabei anhand eines Patientenfalls durch den Kurs, die Fachreferenten erläutern an relevanten Entscheidungspunkten während des Patientenfalls mithilfe kurzer Fachvorträge diagnostische und therapeutische Standards und beziehen dabei aktuelle Entwicklungen in Diagnostik und Therapie mit ein. Ausdrücklich erwünscht ist eine rege Beteiligung der Teilnehmer.

Zusätzlich zu den Kursen erweitern zwei Key Note Lectures zu neuen Therapiemöglichkeiten beim Glioblastom (W. Wick) und zur molekularen Klassifikation maligner Gliome (G. Reifenberger) das aktuelle Wissen zu diesen Themengebieten.

Tagungsprogramm

Donnerstag, 16.06.2011

ab 17.00 Uhr - Ankunft und Anmeldung

20.00 bis 21.00 Uhr

Vortrag 1: Neue Therapiemöglichkeiten beim Glioblastom
Wolfgang Wick, Heidelberg

Freitag, 17.06.2011

08.30 bis 12.00 Uhr

Kurs 1: Metastasen

Moderator: Matthias Preusser, Wien

14.30 bis 18.00 Uhr

Kurs 2: Intermediäre Gliome (WHO Grad II/III)

Moderator: Markus Riemenschneider, Regensburg

20.00 bis 21.00 Uhr

Vortrag 2: Molekulare Klassifikation – bald State of the Art?
G. Reifenberger, Düsseldorf

Samstag, 18.06.2011

08.30 bis 12.00 Uhr

Kurs 3: Glioblastom

Moderator: M. Platten, Heidelberg

Begleitprogramm

Freitag, 17.06.2011

13.00 bis 14.00 Uhr

Klosterführung

ab 21.00 Uhr

Tagungsparty mit „Arte nova musica“ im Klosterkeller

Moderatoren und Referenten

Bogdahn Ulrich, Prof. Dr. med.
Neurologie, Universität Regensburg

Combs Stephanie, PD Dr. med.
Strahlentherapie, Universitätsklinikum Heidelberg

Glas Martin, Dr. med.
Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

Goldbrunner Roland, Prof. Dr. med.
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Köln

Hau Peter, PD Dr. med.
Neurologie, Universität Regensburg

Jacobs Andreas, Prof. Dr. med.
Nuklearmedizin (EIMI), Universitätsklinikum Münster

Klein Christoph, Prof. Dr. med.
Experimentelle Medizin, Universität Regensburg

Löw Thomas, Prof. Dr. med.
Psychosomatik, Universitätsklinikum Regensburg

Müller Wolf, PD Dr. med.
Neuropathologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Platten Michael, Prof. Dr. med.
Neuroonkologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Preusser Matthias, PD Dr. med.
Onkologie, Medizinische Universität Wien

Proescholdt Martin, PD Dr. med.
Neurochirurgie, Universitätsklinikum Regensburg

Raab Peter, PD Dr. med.
Neuroradiologie, MHH Hannover

Reifenberger Guido, Prof. Dr. med.
Neuropathologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Riemenschneider Markus, Prof. Dr. med.
Neuropathologie, Universität Regensburg

Wick Wolfgang, Prof. Dr. med.
Neuroonkologie, Universitätsklinikum Heidelberg