



Anmeldeformular

Fax: 0941 944-4233 oder
Online Anmeldung:
www.anmeldung-kongresse.ukr.de

34. Interaktives Regensburger Onkologie Forum

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang)

Datum

Mittwoch, 5. November 2014, 17:00 - 20:00 Uhr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (ROF-1411)

Eine Anmeldung ist verbindlich. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform.

Titel

Vorname

Name

Klinik

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Veranstalter

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Dr. Stephanie Mayer
Dr. Martin Vogelhuber
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Prof. Dr. Jan Braess
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Termin

5. November 2014, 17:00 - 20:00 Uhr

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse, Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
Tel.: 0941 944-4230
Fax: 0941 944-4233
E-Mail: anmeldung@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit
3 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:

Amgen	750 €
Alexion Pharma	750 €
Bayer Vital GmbH	750 €
Boehringer Ingelheim GmbH & Co. KG	750 €
Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	750 €
Celgene GmbH	750 €
Eisai GmbH	500 €
Gilead Sciences GmbH	750 €
Merck-Serono GmbH	750 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	750 €
Pharma Mar	750 €
Pfizer Pharma GmbH	450 €
RIEMSER Pharma GmbH	300 €
Roche Pharma AG	750 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	750 €
Teva GmbH	600 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

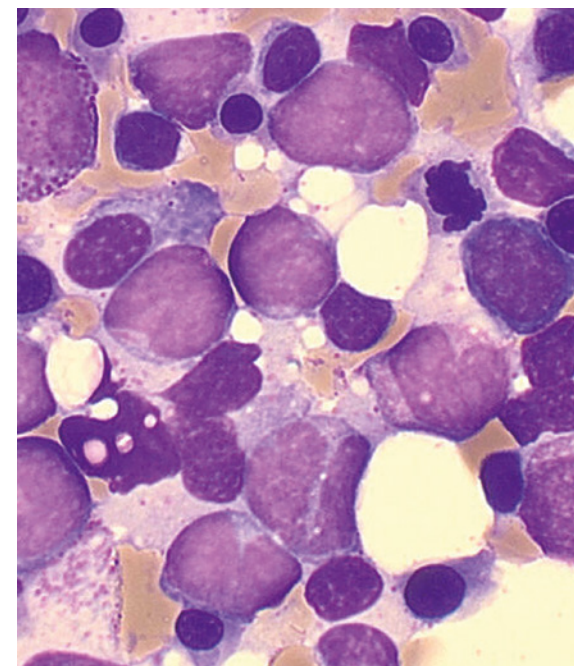
Foto: UKR
Stand: Juni 2014



EINLADUNG

34. Interaktives Regensburger Onkologie Forum Hirnmetastasen und Meningeosis neoplastica

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal
5. November 2014



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Meningeosis neoplastica ist eine seltene und späte Komplikation solider Tumore und in der Regel mit einer disseminierten und fortgeschrittenen Tumorerkrankung assoziiert. Cerebrale Metastasen können bei soliden Tumoren in jedem Krankheitsstadium auftreten, wenngleich sie bei fortgeschrittener Erkrankung häufiger vorkommen. Die Inzidenz liegt je nach Tumorentität bei 10 - 25 %. Ursache für die steigende Inzidenz beider Erkrankungen ist neben den verbesserten diagnostischen Möglichkeiten vor allem die heute verbesserte Kontrolle der extrakraniellen Tumormanifestationen durch die medikamentöse Systemtherapie.

Die Therapie der Meningeosis neoplastica und multipler Hirnmetastasen ist palliativ, die mittlere Überlebenszeit ist mit 3 - 8 Monaten begrenzt. Während solitäre Hirnmetastasen die Domäne der operativen Medizin sowie der Strahlentherapie sind, ist die Therapie der Meningeosis neoplastica und der disseminierten Hirnmetastasen multimodal.

Das 34. Interaktive Regensburger Onkologie Forum widmet sich diesem wichtigen Themenkomplex. Neben aktuellen diagnostischen und therapeutischen Standards werden neue Möglichkeiten in der Prävention und Therapie dieser Erkrankungen beleuchtet.

Wir dürfen Sie zu dieser Veranstaltung herzlich einladen und würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen.

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Prof. Dr. Jan Braess
Dr. Stephanie Mayer
Dr. Martin Vogelhuber

Mittwoch, 5. November 2014

34. Interaktives Regensburger Onkologie Forum
Hirnmetastasen und Meningeosis neoplastica

17:00 Uhr Begrüßung
 Wolfgang Herr

Teil 1

Vorsitz: Wolfgang Herr / Matthias Demandt

17:05 Uhr Diagnostisches Procedere
 Markus J. Riemenschneider

17:40 Uhr Neurochirurgische Therapie
 Alexander Brawanski

18:10 Uhr Zielgerichtete Therapie
 Peter Hau

18:40 Uhr Pause und Imbiss

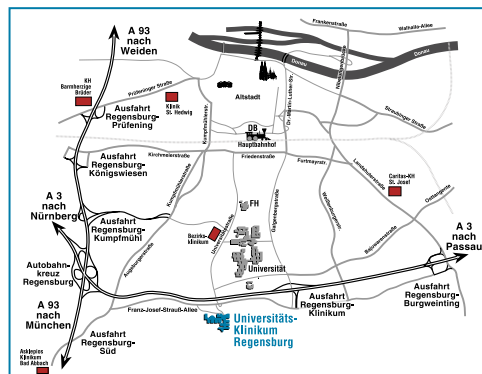
Teil 2

Vorsitz: Jan Braess / Alexander Kröber

19:00 Uhr Klassische Chemotherapie
 Tobias Pukrop

19:30 Uhr Strahlentherapie
 Oliver Kölbl

20:00 Uhr Diskussion und Resümee
 Jan Braess



Prof. Dr. Jan Braess

Klinik für Onkologie und Hämatologie
 Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
 Regensburg

Prof. Dr. Alexander Brawanski

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
 Universitätsklinikum Regensburg
 Regensburg

Dr. Matthias Demandt

MVZ Klinikum Straubing
 Straubing

Prof. Dr. Peter Hau

Wilhelm Sander-Einheit NeuroOnkologie
 Universität Regensburg am medbo Bezirksklinikum
 Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Herr

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
 Hämatologie und Internistische Onkologie
 Universitätsklinikum Regensburg
 Regensburg

Prof. Dr. Oliver Kölbl

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
 Universitätsklinikum Regensburg
 Regensburg

Dr. Alexander Kröber

Onkologische Praxis
 Regensburg

PD Dr. Tobias Pukrop

Klinik für Hämatologie und Onkologie
 Universitätsmedizin Göttingen
 Göttingen

Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider

Abteilung für Neuropathologie
 Universitätsklinikum Regensburg
 Regensburg