

Referenten/Vorsitz

- Prof. Dr. med. Reinhard Adreesen
Abteilung für Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- Dr. med. Michael Allgäuer
Klinik für Strahlentherapie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Prüfeninger Str. 86, 93049 Regensburg
- Prof. Dr. med. Jan Braess
Klinik für Onkologie und Hämatologie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Prüfeninger Str. 86, 93049 Regensburg
- Dr. med. Michael Bierschneider
Neurochirurgie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau
Prof.-Küntschers-Str. 8, 82418 Murnau am Staffelsee
- Dr. med. Bernhard Heilmeyer
Klinik für Onkologie und Hämatologie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Prüfeninger Str. 86, 93049 Regensburg
- Dr. med. Alexander Kröber
Internist/Onkologe/Hämatologe
Hildegard-von-Bingen-Str. 1, 93053 Regensburg
- Priv.-Doz. Dr. med. Christian Straka
Abteilung Hämatologie und Onkologie
Schön Klinik Starnberger See
Münchner Straße 23 – 29, 82335 Berg
- Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Wolff
Abteilung für Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

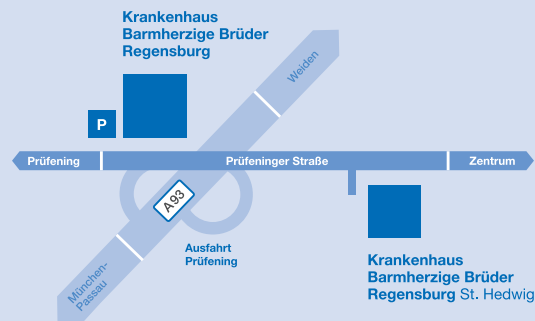
Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist mit 5 CME-Punkten durch die Bayerische Landesärztekammer zertifiziert.

Kontakt/Anfahrt

Organisation/Anmeldung:

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Klinik für Onkologie und Hämatologie
Chefarzt Prof. Dr. med. Jan Braess
Sekretariat Susanne Rappl
Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg
Telefon: 0941/369-2151, Fax: 0941/369-2155
onkologie@barmherzige-regensburg.de
www.barmherzige-regensburg.de



Bei Anreise mit dem PKW verlassen Sie bitte die Autobahn A93 an der Ausfahrt Regensburg - Prüfening und folgen dann den Hinweisschildern zum Krankenhaus. In unserer Parkgarage stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Sponsoren

Amgen GmbH
Janssen-Cilag GmbH
Roche Pharma AG



**Krankenhaus Barmherzige Brüder
Regensburg**

27. INTERAKTIVES REGENSBURGER ONKOLOGIE-FORUM

Das multiple Myelom – Therapieoptimierung durch interdisziplinäre Zusammenarbeit

Für Ärzte, Pflegepersonal und Interessierte

Leitung: Prof. Dr. med. Jan Braess
Prof. Dr. med. Reinhard Adreesen

Samstag, den 14.05.2011, 09.00 Uhr bis 12.30 Uhr
Neuer Hörsaal, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Universitätsklinikum Regensburg
Ärztlicher Kreisverband
Onkologischer Qualitätszirkel
Tumorzentrum Regensburg



Einleitung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das multiple Myelom ist eine komplexe Erkrankung mit zum Teil sehr schwierigen und komplikationsbeladenen Verläufen. Für eine optimale Versorgung dieser Patienten ist eine intelligente Kooperation von Hausärzten und vielen Spezialisten – seien es Hämatonkologen, Strahlentherapeuten, Nephrologen, (Neuro-) Chirurgen oder Transplanteure – eine entscheidende Voraussetzung.

Die Systemtherapie wird durch die Einführung neuer Substanzen zunehmend komplex – aber auch für die Versorgung der häufigen lokalen Probleme (Osteolysen etc.) stehen immer effektivere Methoden zur Verfügung. Gleichzeitig trägt im hausärztlichen Setting das rechtzeitige klinische Erkennen von sich anbahnenden Problemen wie der Hyperviskosität oder der Hyperkalzämie ganz wesentlich zur Verbesserung der Prognose sowie der Lebensqualität dieser Patienten bei.

Das 27. Interaktive Regensburger Onkologie-Forum will sich daher dem multiplen Myelom widmen, um mit den Übersichtsvorträgen von erfahrenen Klinikern eine Hilfestellung für die optimale Verknüpfung der verschiedenen Therapiemodalitäten zu leisten.

Über Ihr Kommen zu diesem interessanten Symposium würden alle Beteiligten sich sehr freuen.

Prof. Dr. Jan Braess

Chefarzt der Klinik für Onkologie
und Hämatologie
Krankenhaus Barmherzige Brüder

Prof. Dr. Reinhard Andreesen

Chefarzt der Abteilung für Hämatologie
und internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg

Programm

-
- 09.00 Uhr
Begrüßung
Prof. Dr. Braess
-

Vorsitz: Dr. Kröber/Prof. Braess

- 09.10 Uhr
Das multiple Myelom – Klinik und rationale Labordiagnostik
Dr. Heilmeyer
-

- 09.40 Uhr
Bildgebung und therapeutische Möglichkeiten der Strahlentherapie
Dr. Allgauer
-

- 10.10 Uhr
Interventionelle Neurochirurgie
Dr. Bierschneider
-

- 10.40 Uhr
Pause
-

-
- 11.00 Uhr
Medikamentöse Therapie des multiplen Myeloms
Prof. Dr. Straka
-

- 11.30 Uhr
Transplantation beim multiplen Myelom – wann heute indiziert?
Priv.-Doz. Dr. Wolff
-

- 12.00 Uhr
Resümee, Quiz
Prof. Dr. Andreesen
-
-