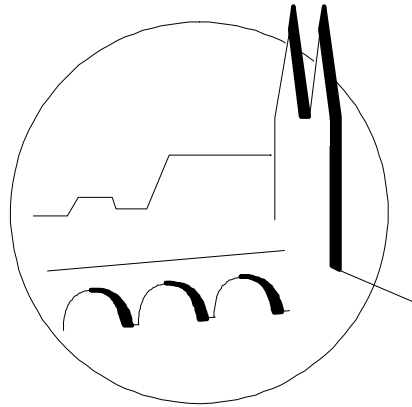


22. Interaktives Regensburger Onkologie Forum



Gerinnung und Tumor: Aktuelles zu Diagnostik, klinischer Bedeutung und Therapie

Mittwoch, 12. November 2008
17.00 - 20.00 Uhr
Großer Hörsaal des Klinikums

Universitätsklinikum
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder mit Förderverein
Onkolog. Qualitätszirkel am Tumorzentrum Regensburg

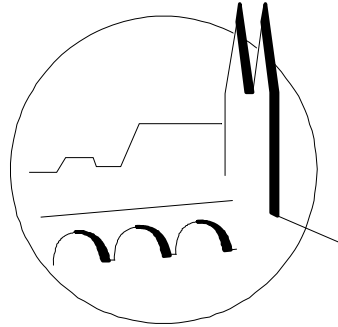
Organisation:

Prof. Dr. R. Andreesen, Prof. Dr. E.D. Kreuser, Dr. M. Vogelhuber, Dr. S. Mayer

Programm

- 17.00** **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Reinhard Andreesen
- 17.05** **Thrombembolische Erkrankungen**
Dr. med. Christina Hart,
Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie, Universitätsklinikum
- 17.25** **Hämorrhagische Komplikationen**
Dr. med. Stephanie Mayer,
Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie, Universitätsklinikum
- 17.45** **Thrombozythopathien bei hämatologischen Erkrankungen**
PD Dr. med. Markus Pihusch,
Internistische Gemeinschaftspraxis Dres. Pihusch
Rathausstraße 14, 83022 Rosenheim
- 18.05** **Pause**
- 18.25** **Heparininduzierte Thrombozytopenie und thrombotisch-thrombozytopenie Purpura**
Dr. med. Susanne Heimerl,
Institut für Klinische Chemie, Universitätsklinikum
- 18.45** **Stellenwert von Heparin in der Tumorthherapie**
Dr. med. Andreas Tiede,
Medizinische Hochschule Hannover
- 19.15** **Diskussion und Resumee**
Prof. Dr. med. E.D. Kreuser
- 19.30** **Ende der Veranstaltung**
- Imbiss**

22. Regensburger Onkologie Forum



- Wann:** Mittwoch, den 12. November 2008
17.00 - 20.00 Uhr
- Wo:** Großer Hörsaal im Klinikum der Universität
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
- Anfahrt:** Autobahnausfahrt Universität/Klinikum
Parkplatz am Klinikum

oder: Autobus Linie 6 vom Hauptbahnhof
- Information:** Dr. M. Vogelhuber, Fr. G. Geissler
Sekretariat Prof. Dr. R. Andreesen
Abteilung für Hämatologie und Internistische Onkologie
Universität Regensburg
93042 Regensburg
Tel. 0941-944 5501
Fax 0941-944 5502
email: gertraud.geissler@klinik.uni-regensburg.de

Die Veranstaltung wird zertifiziert durch die Landesärztekammer und die AIO/ESMO

Wir danken den nachfolgenden Firmen für ihre Unterstützung:

.....

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Patienten mit soliden Tumoren oder Hämatoblastosen haben ein hohes Risiko für thrombembolische und/oder hämorrhagische Komplikationen. Diese können z.B. als Komplikation der Grunderkrankung aber auch als Nebenwirkung der Tumortherapie auftreten. Die Prognose der Tumorerkrankung wird durch die Gerinnungskomplikation mitbestimmt, so haben z.B. Tumorpatienten mit Thrombembolien eine signifikant schlechtere Prognose.

Das Blutgerinnungssystem hat darüber hinaus große Bedeutung in der eigentlichen Progression und Metastasierung von soliden Tumoren, die Therapie mit niedermolekularen Heparinen zeigen hier erste und vielversprechende Studienergebnisse.

Seltene Erkrankungen wie z.B. die ITP oder TTP sind heute meist gut behandelbar, stellen aber ohne rasche Diagnose und Therapie noch immer lebensbedrohliche Erkrankungen dar.

Wir sind sicher, dass jeder Teilnehmer der Veranstaltung neue und wichtige Informationen und Impulse mit nach Hause nehmen wird und freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. R. Andreesen
Vogelhuber

Prof. Dr. E.D. Kreuser

Dr. S.Mayer

Dr. M.

Referenten

Prof. Dr. R. Andreesen
Abt. Hämatologie & Internistische Onkologie
Klinikum der Universität Regensburg
93042 Regensburg

Dr. C. Hart
Abt. Hämatologie & Internistische Onkologie
Klinikum der Universität Regensburg
93042 Regensburg

Dr. S. Heimerl
Institut für Klinische Chemie
Klinikum der Universität Regensburg
93042 Regensburg

Prof. Dr. E.-D. Kreuser
Klinik für Internistische Onkologie und
Hämatologie
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder

Dr. S. Mayer
93049 Regensburg

Abt. Hämatologie & Internistische Onkologie
Klinikum der Universität Regensburg
93042 Regensburg

PD. Dr. M. Pihusch
Internistische Gemeinschaftspraxis Dres.
Pihusch
Rathausstraße 14, 83022 Rosenheim

Dr. A. Tiede
Hämatologie, Hämostasiologie, Onkologie
und
Stammzelltransplantation
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover