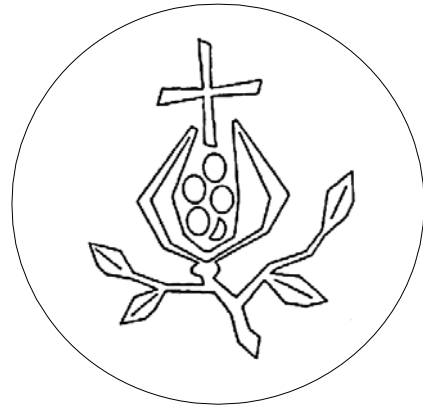
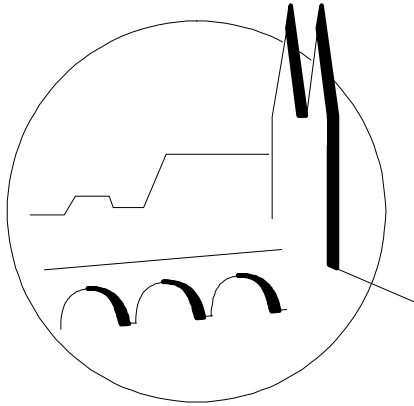


30. Interaktives Regensburger Onkologie Forum



Metastasierte gastrointestinale Tumoren - Eine interdisziplinäre Herausforderung -

**Mittwoch, 14. November 2012
17.00 - 20.00 Uhr
Großer Hörsaal des Klinikums**

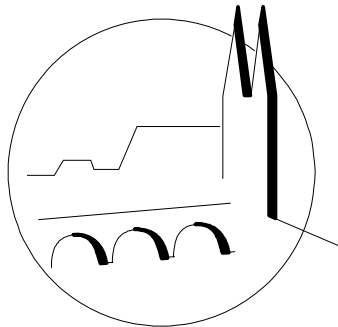
**Universitätsklinikum Regensburg
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder**

Organisation: Prof. Dr. R. Andreesen, Dr. M. Vogelhuber, Prof. Dr. J. Braess

Programm

- 17.00** **Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr. Reinhard Andreesen
- 17.05** **Chirurgische Therapie in kurativer und palliativer Intention**
Prof. Dr. Hans Schlitt
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg
- 17.30** **Internistisch-onkologische Standardtherapien**
Dr. Heribert Stauder
Klinik für Internistische Onkologie und Hämatologie
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
93049 Regensburg
- 17.55** **Stellenwert der Strahlentherapie**
Prof. Dr. Oliver Kölbl
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg
- 18.20** **Pause und Imbiss**
- Moderation**
Prof. Dr. Martina Müller-Schilling
- 18.45** **Interventionsmöglichkeiten bei Lebermetastasierung aus radiologischer Sicht**
Prof. Dr. Christian Stroszczyński
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg
- 19.10** **Neue Substanzen und aktuelle Studienlage**
PD Dr. Frank Klebl
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg
- 19.35** **Diskussion und Resumee**
Prof. Dr. Jan Braess
- 19.50** **Ende der Veranstaltung**
- Imbiss**

Regensburger Onkologie Forum



- Wann:** Mittwoch, den 14. November 2012
17.00 - 20.00 Uhr
- Wo:** Großer Hörsaal am Universitätsklinikum
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
- Anfahrt:** Autobahnausfahrt Universitätsklinikum
Parkplatz am Klinikum
- oder: Autobus Linie 6 vom Hauptbahnhof

Information: Dr. M. Vogelhuber
Fr. G. Geissler, Sekretariat Prof. Dr. R. Andreesen
Abteilung für Hämatologie & Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg
Tel. 0941-944 5501
Fax 0941-944 5502
email: gertraud.geissler@klinik.uni-regensburg.de
www.haematologie-regensburg.de

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

Wir danken den nachfolgenden Firmen für ihre Unterstützung:

Amgen GmbH, Bayer Vital GmbH, Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, Celgene GmbH,
Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Merck Serono GmbH, MSD Sharp & Dohme GmbH,
Novartis Pharma GmbH, Roche Pharma GmbH

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Therapie der Malignome des Magen-Darm-Trakts sind sehr gute Beispiele für die Entwicklung der modernen Onkologie. Multidisziplinarität und Multimodalität definieren den Therapiestandard.

Die Entwicklung innovativer lokaler und systemischer Therapieformen der gastrointestinalen Tumoren ist beispielgebend für die Internistische Onkologie.

Die besondere Herausforderung bleibt bestehen: Wie kann sich das "Neue" mit dem "Bewährten" in verschiedenen klinischen Situationen verbinden und was sind die Konsequenzen für die Patienten?

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

Prof. Dr. J. Braess

Dr. M. Vogelhuber

Referenten

Prof. Dr. R. Andreesen
Abt. für Hämatologie & Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg

Prof. Dr. J. Braess
Klinik für Internistische Onkologie und
Hämatologie
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
93049 Regensburg

PD. Dr. F. Klebl
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg

Prof. Dr. O. Kölbl
Klinik und Poliklinik für Radioonkologie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg

Prof. Dr. M. Müller-Schilling
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg

Prof. Dr. H. Schlitt
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg

Dr. Heribert Stauder
Klinik für Internistische Onkologie und
Hämatologie
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
93049 Regensburg

Prof. Dr. C. Stroszczyński
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg