

Anmeldung

Anmeldeformular

per Fax an 0941-944 6838 oder
per E-Mail: kongresse@ukr.de

32. Interaktives Regensburger Onkologie Forum

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal

Datum

Mittwoch, 13. November 2013

Ich werde am Forum teilnehmen.

Titel _____

Vorname _____

Name _____

Klinik _____

Abteilung _____

Adresse _____

PLZ Ort _____

Tel. _____

E-Mail _____

Ort, Datum Unterschrift

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Allgemeine Hinweise

Wann

Mittwoch, 13. November 2013
17:00 - 20:00 Uhr

Wo

Großer Hörsaal am Universitätsklinikum
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Anfahrt

Autobahnausfahrt Universitätsklinikum
Parkplatz am Klinikum
oder: Bus Linie 6 vom Hauptbahnhof

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Prof. Dr. Jan Braess
Dr. Stephanie Mayer
Dr. Martin Vogelhuber
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
www.haematologie-regensburg.de

Information und Anmeldung

Universitätsklinikum Regensburg
Kongressmanagement Irmgard Scherübl
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Tel. 0941-944 6837
Fax 0941-944 6838
E-Mail: kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird zertifiziert durch die AIO/ESMO,
3 Fortbildungspunkte von der BLÄK.

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung.

Alexion Pharma Germany GmbH (750 €)

Amgen GmbH (750 €)

Bayer Vital GmbH (750 €)

BristolMyers Squibb GmbH & Co. KGaA (750 €)

Celgene GmbH (750 €)

Chugai Pharma Marketing Ltd. (750 €)

Merck Serono GmbH (750 €)

MSD Sharp & Dohme GmbH (750 €)

Novartis Pharma GmbH (750 €)

Pfizer Pharma GmbH (450 €)

PharmaMar S.A. (750 €)

Roche Pharma GmbH (750 €)

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Do. KG (750 €)

TEVA GmbH (750 €)

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke

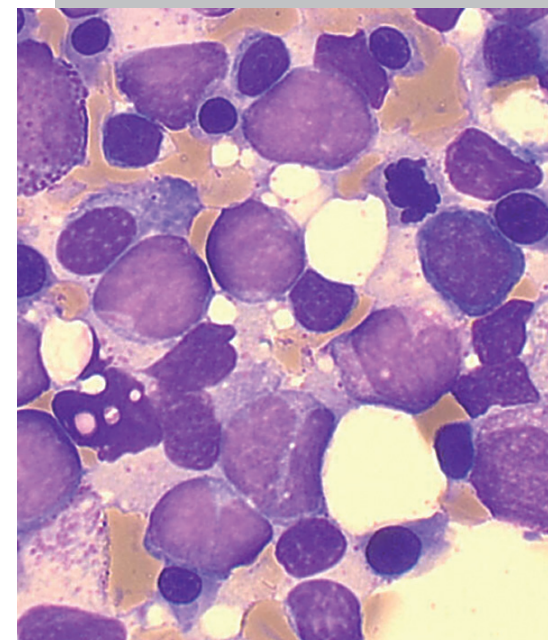
32. Interaktives Regensburger Onkologie Forum

„Molekulargenetik hämatologischer
und solider Tumore: Was ändert sich in
Diagnostik und Therapie?“

Mittwoch, 13. November 2013



EINLADUNG



FRISCHLUT
Telefon 094 51 94 11 87

Universitätsklinikum Regensburg

Großer Hörsaal



Tumorzentrum
Regensburg e.V.



**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen!**

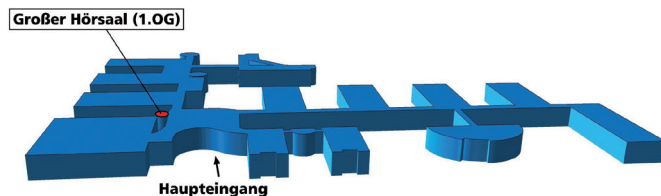
Molekulargenetische Veränderungen der Zelle sind für die Tumorentstehung und -progression von größter Bedeutung. Die Kenntnis solcher Veränderungen ist nicht nur von akademischem Interesse, sondern beeinflusst schon heute die Diagnostik und Therapie von hämatologischen und soliden Tumorerkrankungen. Darüber hinaus versetzen uns neue molekulare Biomarker in die Lage, die Prognose und den Therapieerfolg für individuelle Patienten immer genauer vorherzusagen. Solche Entwicklungen aus dem Bereich der personalisierten Tumormedizin ermöglichen den gezielten Einsatz moderner Therapieverfahren und führen dadurch zu einer Verbesserung der Behandlungsergebnisse. Sie gehen andererseits aber auch mit großen ethischen und ökonomischen Herausforderungen einher.

Das 32. Interaktive Regensburger Onkologie Forum widmet sich diesem wichtigen Themenkomplex und möchte Ihnen einen Überblick über die Fortschritte in der molekulargenetischen/-pathologischen Tumordiagnostik und der damit assoziierten Tumorthherapie geben.

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**



32. Interaktives Regensburger Onkologie Forum

„Molekulargenetik hämatologischer und solider Tumore: Was ändert sich in Diagnostik und Therapie?“

Mittwoch, 13. November 2013

- 17:00 Uhr** Begrüßung und Moderation
Prof. Dr. Wolfgang Herr

- 17:05 Uhr** **Teil 1: Solide Tumore**
Weichenstellung durch molekularpathologische Diagnostik
Prof. Dr. Carsten Denkert

- 17:40 Uhr** Therapieentscheidungen auf Basis molekulargenetischer Veränderungen
Dr. Alexander Kröber

- 18:15 Uhr** *Pause und Imbiss mit Besuch der Industrieausstellung*

- 18:30 Uhr** Moderation
Prof. Dr. Jan Braess

- 18:35 Uhr** **Teil 2: Hämatologische Tumore**
Vom Phänotyp zum Genotyp in der hämatologischen Diagnostik
Prof. Dr. Dr. Torsten Haferlach

- 19:10 Uhr** Genotyp-getriggerte Therapien
Prof. Dr. Wolfgang Herr

- 19:45 Uhr** Diskussion und Resumee
Prof. Dr. Jan Braess

Prof. Dr. med. Jan Braess
Klinik für Intern. Onkologie und Hämatologie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
93049 Regensburg

Prof. Dr. med. Carsten Denkert
Institut für Pathologie
Charité Campus Mitte
10117 Berlin

Prof. Dr. med. Dr. phil. Torsten Haferlach
MLL Münchner Leukämielabor
Max-Lebsche-Platz 31
81377 München

Prof. Dr. med. Wolfgang Herr
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg

Dr. med. Alexander Kröber
Onkologische Praxis
Hildegard-von-Bingen-Straße 1
93053 Regensburg

