

Anmeldeformular

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

38. Interaktives Regensburger Onkologie Forum**Veranstaltungsort**

Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG),
Universitätsklinikum Regensburg,

Termin

Mittwoch, 9. November 2016

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil. **(ROF-1611)**

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir
um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Klinik

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

.....
Ort, Datum Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Wolfgang Herr

Dr. Stephanie Mayer

Dr. Martin Vogelhuber

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

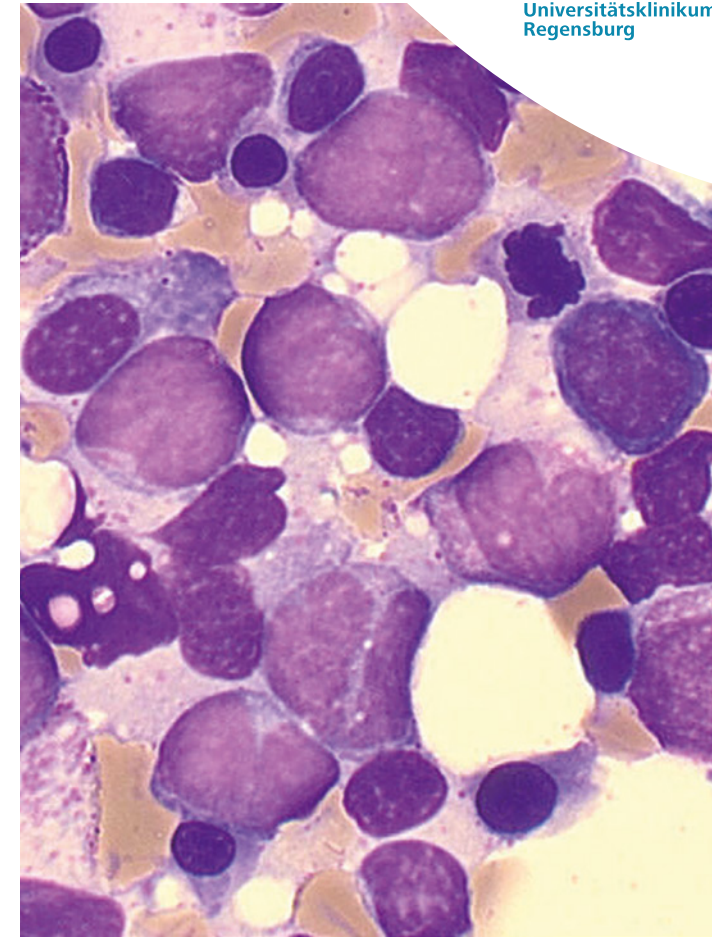
Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse
Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg,
T: 0941 944-4230
F: 0941 944-4233
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird durch die Landesärztekammer mit
3 Fortbildungspunkten und durch die AIO/ESMO zertifiziert.

Sponsoren

Alexion Pharma Germany GmbH	750 €
Amgen GmbH	750 €
Bristol Myers Squibb GmbH & CoKGaA	1.000 €
Celgene GmbH	1.500 €
Gilead Sciences GmbH	1.000 €
HEXAL AG	1.000 €
Janssen Cilag GmbH	1.500 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.000 €
Novartis Pharma GmbH	1.000 €
Pfizer Pharma GmbH	450 €
Basilea Pharmaceutica International	1.000 €
Roche Pharma AG	850 €
Sanofi Genzyme GmbH	1.000 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	850 €
Teva GmbH	600 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

38. INTERAKTIVES REGENSBURGER ONKOLOGIE FORUM

MDS UND AML: DIE WHO-KLASSIFIKATION 2016 UND
NEUERUNGEN IN DIAGNOSTIK UND THERAPIE

Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

9. November 2016

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen!

In diesem Jahr hat die Weltgesundheitsorganisation neue Klassifikationen für das Myelodysplastische Syndrom (MDS) und die akuten Leukämien veröffentlicht. Wir nehmen dies zum Anlass, um Sie über die wichtigsten Neuerungen zu informieren und die Frage zu beantworten ob sich in der Diagnostik und Therapie dieser Erkrankungen praxisrelevante Veränderungen ergeben. Prof. Dr. Detlef Haase aus Göttingen wird einen Vortrag zur Diagnostik und Molekulargenetik des MDS halten und hierbei einen Fokus auf prognoserelevante genetische Veränderungen legen. Dr. Daniel Heudobler und Prof. Dr. Wolfgang Herr fassen in einem gemeinsamen Vortrag die aktuell vorhandenen Therapieoptionen für Patienten mit MDS zusammen und geben einen Überblick über zugelassene Medikamente und verfügbare Studienmedikamente.

Der zweite Teil der Veranstaltung befasst sich mit der Akuten Myeloischen Leukämie (AML). Hier wird Prof. Dr. Konstanze Döhner aus Ulm über neue Erkenntnisse zur Molekulargenetik der AML sowie über die gegenwärtig vorhandenen Behandlungsmöglichkeiten mit Fokus auf jüngere Patienten (unter 60 Jahre) berichten. Der anschließende Vortrag von Frau Dr. Simone Thomas befasst sich dann mit den Therapieoptionen für ältere Patienten. Im letzten Vortrag der Veranstaltung gibt Prof. Dr. Ernst Holler einen Überblick über die Möglichkeiten und neuesten Ergebnisse der allogenen Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit MDS und AML.

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. J. Braess
Dr. Stephanie Mayer
Dr. Martin Vogelhuber

- 17:00 Uhr **Begrüßung**
Wolfgang Herr
- Teil 1 Myelodysplastisches Syndrom (MDS)**
Moderation: Nicolaus Graf, Gernot Freunek
- 17:05 Uhr **Diagnostik und Molekulargenetik des MDS**
Detlef Haase
- 17:30 Uhr **Therapie des MDS: Zugelassene
Medikamente und neue Studien**
Daniel Heudobler, Wolfgang Herr
- 17:55 Uhr Pause und Imbiss
- Teil 2 Akute myeloische Leukämie (AML)**
Moderation: Alexander Kröber,
Thomas Schichtl
- 18:25 Uhr **Molekulargenetik der AML und die
Behandlung des jüngeren Patienten
(unter 60 Jahre)**
Konstanze Döhner
- 18:55 Uhr **Therapie des älteren AML-Patienten:
Zugelassene Medikamente und neue Studien**
Simone Thomas
- 19:20 Uhr **Allogene Blutstammzelltransplantation
bei MDS und AML**
Ernst Holler
- 19:45 Uhr **Diskussion und Resumee**
Jan Braess

Prof. Dr. Jan Braess
Klinik für Intern. Onkologie und Hämatologie
Krankenhaus Barmherzigen Brüder Regensburg

Prof. Dr. Konstanze Döhner
Klinik für Innere Medizin III
Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Ulm

Dr. Gernot Freunek
MVZ Cham

PD Dr. Nicolaus Graf
MVZ und Donau-Isar-Klinikum
Deggendorf

Prof. Dr. Detlef Haase
Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie
Universitätsklinikum Göttingen

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

Dr. Daniel Heudobler
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ernst Holler
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Alexander Kröber
Schwerpunktpraxis & Tagesklinik für
Hämatologie und Onkologie Regensburg

Dr. Thomas Schichtl
MVZ Weiden

Dr. Simone Thomas
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Hämatologie und Internistische Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg