

**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**

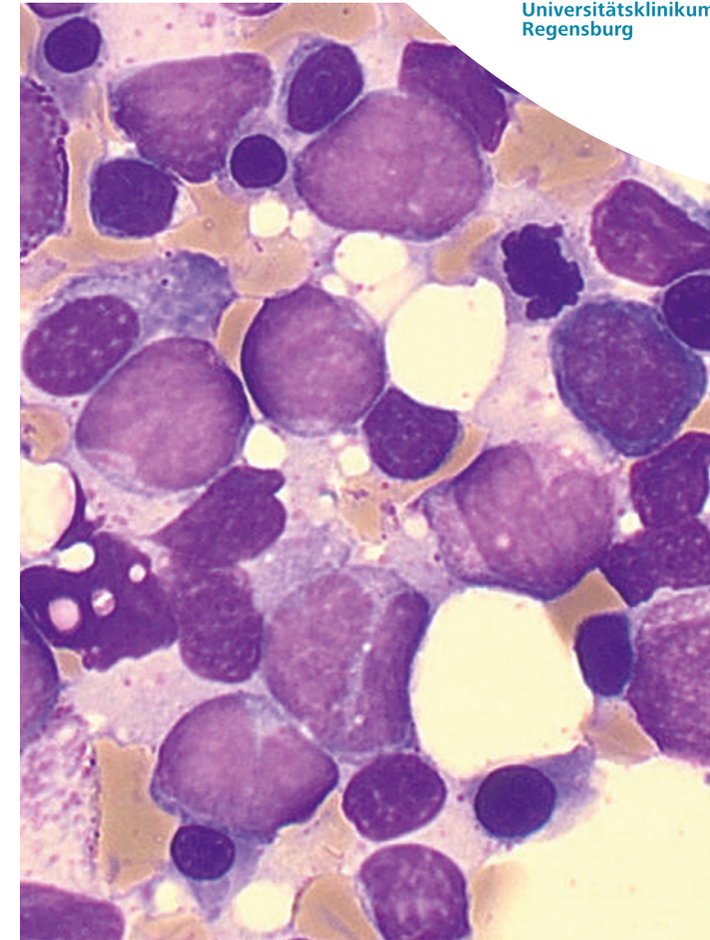
Universitätsklinikum Regensburg  
Referat UK3 Kongresse  
Britta Haseneder  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg,  
T: 0941 944-4230  
F: 0941 944-4233  
kongresse@ukr.de

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