

Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet: www.ukw.de/anreise



Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos

Zertifizierung

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer

11.03.2016: 2 Fortbildungspunkte

12.03.2016: 6 Fortbildungspunkte

Veranstaltungsorte

Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum Innere Medizin (ZIM), Hörsaal 1
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

Residenz Würzburg, Fürstensaal

Residenzplatz 2
97070 Würzburg

Organisation

Prof. Dr. Stefan Knop
Eva Bernhardt
Gabriele Nelkenstock
Tanja Schwarzkopf

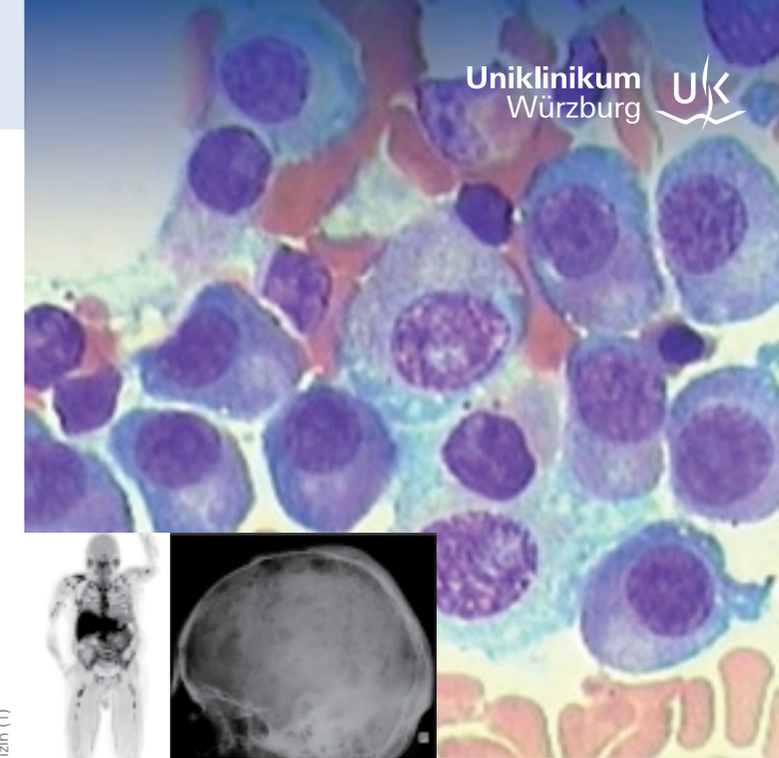
Veranstalter

Medizinische Klinik und Poliklinik II
Oberdürrbacher Straße 6, Haus A3/A4
97080 Würzburg

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.medizin2.ukw.de

- Prof. Dr. Ralf Bargou**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Florian Bassermann**
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München
Deutschland
- Prof. Dr. Andreas Beilhack**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Mascha Binder**
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf, Deutschland
- Dr. Sophia Danhof**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Hermann Einsele**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Rafael Fonseca**
Mayo Clinic, Scottsdale
Arizona, USA
- Prof. Dr. Martin Gramatzki**
Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein, Kiel, Deutschland
- Prof. Dr. Franz Jakob**
Universität Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Franziska Jundt**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Stefan Knop**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Dr. Martin Kortüm**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- PD Dr. Martin Kropff**
Universitätsklinikum Münster
Deutschland
- Prof. Dr. C. Ola Landgren**
Memorial Sloan-Kettering Cancer
Center, New York, New York, USA

- PD Dr. Christian Langer**
Universitätsklinikum Ulm
Deutschland
- Dr. Constantin Lapa**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Henk M. Lokhorst**
VUMC Amsterdam
Niederlande
- Prof. Dr. Sagar Lonial**
Emory University School of
Medicine, Atlanta, Georgia, USA
- Prof. Dr. Joaquín Martínez López**
Hospital Universitario 12 de
Octubre, Madrid, Spanien
- Prof. Dr. Heinz Ludwig**
Wilhelminen Spital Wien
Österreich
- Prof. Dr. Philippe Moreau**
Universität Nantes, Frankreich
- Dr. Lars-Olof Mügge**
Universitätsklinikum Jena
Deutschland
- Prof. Dr. Antonio Palumbo**
Azienda Ospedaliera Universitaria
S. Giovanni Battista, Turin,
Italien
- Dr. Bernhard Petritsch**
Universitätsklinikum Würzburg
Deutschland
- Prof. Dr. Albrecht Reichle**
Universitätsklinikum Regensburg
Deutschland
- Prof. Dr. Christian Straka**
Schön Klinik Starnberger See,
Berg, Deutschland
- Prof. Dr. Evangelos Terpos**
University of Athens School of
Medicine, Athen, Griechenland
- Dr. Wolfgang Willenbacher**
Medizinische Universität Innsbruck
Österreich



Gestaltung: SMI design@ukw.de, Bilder: ASH Image Bank (2), Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin (1)

3rd Würzburg Myeloma Workshop
**Multiple Milestones
in Myeloma**

11. und 12. März 2016

Universitätsklinikum Würzburg,
Zentrum Innere Medizin (ZIM), Hörsaal 1
und
Residenz Würzburg, Fürstensaal



Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie sehr herzlich zum „3rd Würzburg Myeloma Workshop“ am 11. und 12. März 2016 in Würzburg einladen. Die Veranstaltung ist in zwei Blöcke geteilt. Sie beginnt am Freitag, den 11. März mit der internationalen Perspektive zur Myelomforschung. Wir freuen uns, dass wir exzellente Referenten aus Europa und den USA gewinnen konnten, die ein außergewöhnlich hohes Niveau der Vorträge garantieren.

Thematisch werden am ersten Tag die Herausforderungen und die Entwicklungen in der Therapie von besonderen Manifestationen des Myeloms, sowie kontroverse Aspekte bei der Behandlung diskutiert und ein Ausblick auf mögliche künftige Strategien gegeben. Außerdem werden Techniken der modernen Bildgebung beim MM vorgestellt und Aspekte der Knochenbeteiligung und ihre Behandlungsoptionen diskutiert.

Der zweite Tag, Samstag, der 12. März, geht mit grundwissenschaftlichen Aspekten zur Tumorbilogie weiter, die gerade in den letzten beiden Jahren das Verständnis zur Komplexität der Erkrankung befördert haben, diese werden von Experten auf dem Feld höchst aktuell dargestellt werden. Neue Strategien, vor allem die immuntherapeutischen Ansätze, werden am zweiten Tag von internationalen Experten diskutiert.

Der zweite Tag geht dann mit einem auf die Studiengruppe – die DSMM – bezogenen Treffen weiter. Dabei wird zunächst über die kürzlich abgeschlossenen und die laufenden Protokolle berichtet und anschließend ein Überblick über die im Kontext der klinischen Studien laufenden und geplanten translationalen Projekte gegeben.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und sind uns sicher, dass Sie aus Würzburg neben den – zweifelsohne spannenden – fachlichen auch kulturelle Eindrücke mitnehmen werden.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Hermann Einsele

Prof. Dr. Stefan Knop

Friday, March 11
Lecture Hall, Center for Internal Medicine,
3rd Würzburg Myeloma Workshop

- 12.00 **Welcome address**
Einsele
- 12.15–14.15 **Clinical decision making**
Chairpersons: *Kropff, Knop*
MRD-triggered decisions: Ready for prime time? *Landgren*
How I am going to treat first line patients in 2020: *Palumbo*
How I am going to treat relapsed disease in 2020: *Ludwig*
- 14.15–15.00 **Debate: „Should all myeloma patients in first to third relapse uniformly be placed on triple regimens?“**
Chairpersons: *Binder, Straka*
Yes: *Willenbacher*
No: *Moreau*
- 15.00–15.15 **Discussion**
- 15.15–16.00 **Coffee break**

- 16.00–17.30 **Insight into bone disease in multiple myeloma: imaging and bone healing**
Chairpersons: *Chatterjee, Mügge*
Pathophysiology of myeloma bone disease: *Jakob*
The role of different CT techniques: *Petritsch*
Rationale for use of different PET tracers: *Lapa*
Treatment approaches for myeloma bone disease: *Terpos*
- 17.30–19.30 **Hotel check in, transfer dinner**
- 19.30 **Welcome reception:**
Wine Cellars of the Würzburg Baroque Residence, Old Town

Saturday, March 12
Würzburg Baroque Residence, Prince’s Hall

- 09.00 **Welcome, introduction**
Knop
- 09.05–10.35 **Immunotherapy**
Chairpersons: *Einsele, Gramatzki*
Elotuzumab: *Lonial*
Daratumumab: *Lokhorst*
CAR T-cells: *Danhof*

- 10.35–10.50 **Break**
- 10.50–12.15 **Current preclinical research**
Chairpersons: *Jundt, Reichle*
MRD assessment by next-gen sequencing: *Martínez López*
H₂O₂ Decomposition and IMiDs activity in Myeloma: *Fonseca*
DSMM Cytogenetic Studies: *Langer*
- 12.15–13.00 **Lunch**
- 13.00–14.30 **Innovative animal models: Beilhack**
Novel mode of action of IMiDs: the CD147/MCT1 complex: *Bassermann*
Panel Sequencing: *Kortüm*
Individualized Therapy: *Bargou*
- 14.30–14.45 **Break**
- 14.45–16.00 **DSMM-Studientreffen**
Einsele, Straka, Knop
- 16.00 **Closing remarks, farewell reception**
Einsele

Großzügig unterstützt von



50.000 €

Weitere Unterstützung durch



10.000 €



5.000 €



1.500 €



5.000 €



4.000 €



1.000 €



2.500 €



1.500 €



750 €

Mit freundlicher Unterstützung eines

Unrestricted Educational Grant der
Janssen-Cilag GmbH