

6th Würzburg Myeloma Workshop

10. Mai 2024 · Beginn 11.00 Uhr / 11. Mai 2024 · Beginn 9.00 Uhr

Rudolf-Virchow-Zentrum (RVZ), Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg



Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie sehr herzlich zu unserem „**6th Würzburg Myeloma Workshop**“, der am 10. und 11. Mai 2024 stattfinden wird, einladen.

Am Freitag, den 10. Mai 2024 erwartet Sie eine interessante Mischung aus Vorträgen zur Pathogenese des MM, zur Hochrisikoerkrankung sowie zu neuen Behandlungsstrategien, v.a. der Immuntherapie.

Am zweiten Tag, Samstag, den 11. Mai 2024, stehen personalisierte Aspekte der Myelom Behandlung auf dem Programm, sowie Debatten zu neuen diagnostischen und therapeutischen Ansätzen.

Wir sind dankbar, dass wir wieder exzellente Referenten aus den USA und Europa gewinnen konnten, die Ihnen ein außergewöhnlich hohes Niveau der Vorträge garantieren.

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

Mit freundlich kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Hermann Einsele

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik II



Prof. Dr. Martin Kortüm



Prof. Dr. Leo Rasche

Program Friday, May 10th

Conference Center, Rudolf-Virchow-Zentrum, Würzburg

11.00 Uhr

Registration

11.45 Uhr

Welcome address and opening remarks

Hermann Einsele

Session 1: New insights into the biology of multiple myeloma

Chair: Annamaria Brioli, Leo Rasche

12.00 Uhr

Timing the evolution of MM

Francesco Maura

12.15 Uhr

Molecular subgroups in MM

Nizar Bahlis

12.30 Uhr

How to manipulate/rest the microenvironment for improving T cell redirection

Madav Dhondkar

12.45 Uhr

Imaging to understand MM biology?

Niels Weinhold

13.00 Uhr

Discussion

LUNCH

Session 2: Changing the game with novel immunotherapies

Chair: Monika Engelhardt, Hermann Einsele

14.15 Uhr

Will immunotherapy cure MM?

Kenneth C. Anderson

14.45 Uhr

BCMA CART

Paula Rodriguez

15.00 Uhr

Combination therapies to improve T cell engaging therapies

Ajai Chari

15.15 Uhr

Discussion

Session 3: The emergence of resistance and how to manage it in clinical practice

Chair: Claudia Haferlach, Martin Kortüm

- 15.30 Uhr **Mechanisms of Ag escape in CART/bispecifics**
Paola Neri
- 15.45 Uhr **Can we predict responses to T cell therapies**
Marc Raab
- 16.00 Uhr **Should we profile antigen expression/function prior to T cell redirecting therapies**
Leo Rasche
- 16.15 Uhr **Identification of therapeutic targets by Proteogenomics**
Jan Krönke
- 16.30 Uhr **Discussion**
- COFFEE BREAK

Session 4: Treatment of high risk MM

Chair: Martin Gramatzki, Stefan Knop

- 17.00 Uhr **How to treat high risk disease**
Martin Kaiser
- 17.15 Uhr **How to diagnose and treat high risk disease, EMN approach**
Pieter Sonneveld
- 17.30 Uhr **Discussion**

Program Saturday, May 11th

Conference Center, Rudolf-Virchow-Zentrum, Würzburg

09.00 Uhr **Opening remarks**

Session 1: New and Remaining Challenges in Myeloma Treatment

Chair: Florian Bassermann, Martin Kortüm

09.00 Uhr **Open issues in MM 2023 and beyond**

Keith Stewart

09.15 Uhr **What is the current status of MRD as an endpoint in clinical trials**

Nikhil C. Munshi

09.30 Uhr **Role of transplant today and tomorrow**

Saad Z. Usmani

09.45 Uhr **Management of complications of T cell engaging antibodies**

Heinz Ludwig

10.00 Uhr **How to improve proteasome inhibition to MM**

Lenka Besse

10.15 Uhr **Discussion**

COFFEE BREAK

Session 2: The future of myeloma immunotherapy

Chair: Leo Rasche, Sebastian Theurich

10.45 Uhr **How to overcome tumor intrinsic resistance**

Sophia Danhof

11.00 Uhr **Opportunities of novel diagnostics**

Martin Kortüm

11.15 Uhr **Overcoming spatial sampling bias by Liquid biopsy**

Johannes Waldschmidt

11.30 Uhr **Recapture response to BCMA CAR T cells via proteasome inhibition**

Florian Bassermann

11.45 Uhr	Novel CART constructs in MM Michael Hudecek
12.00 Uhr	Gene-Editing to improve CAR T cell therapy Karl Petri
12.15 Uhr	Novel immunotherapy beyond CART and bispecific antibodies Andreas Beilhack
12.30 Uhr	DSMM/GMMG session joint front line therapies of the German Study Groups Marc Raab Christian Straka Hermann Einsele
12.45 Uhr	Discussion Closing remarks LUNCH

Meet the expert powered by:

*  AMGEN™

**  Bristol Myers Squibb™

Referentinnen und Referenten

Anderson Kenneth C., US

Maura Francesco, US

Bahlis Nizar, CA

Munshi Nikhil C., US

Bassermann Florian, DE

Neri Paola, CA

Beilhack Andreas, DE

Petri Karl, DE

Besse Lenka, CH

Raab Marc, DE

Chari Ajai, US

Rasche Leo, DE *

Danhof Sophia, DE

Rodriguez Paula, ES

Dhordakar Madav, US

Sonneveld Pieter, NL

Einsele Hermann, DE **

Stewart Keith, CA

Hudecek Michael, DE

Straka Christian, DE

Kaiser Martin, GB

Usmani Saad Z., US

Kortüm Martin, DE

Waldschmidt Johannes, DE

Krönke Jan, DE

Weinhold Niels, DE

Ludwig Heinz, AT


Sponsoren


Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung.

Platinsponsor


 Bristol Myers Squibb™ EUR 50.000

Goldsponsor


 EUR 40.000


 EUR 40.000

Silbersponsor


 EUR 30.000

Bronzesponsor

 EUR 20.000

 EUR 20.000

Weitere Sponsoren

 oncopeptides EUR 10.000

 Stemline EUR 10.000
A Menarini Group Company

Anreise

Rudolf-Virchow-Zentrum (RVZ)

Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg



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

Organisatorisches

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Organisation

Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Prof. Dr. med. Martin Kortüm

Prof. Dr. med. Leo Rasche

Brigitte Schäfer

Gabriele Nelkenstock

Anmeldung

Gabriele Nelkenstock

Telefon: 0931 880 79 447

E-Mail: info@gn-beratung.de

Veranstaltungsort

Rudolf-Virchow-Zentrum (RVZ)

Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Veranstalter

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Oberdürrbacher Straße 6, Haus A3/A4, 97080 Würzburg

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz