

# 6<sup>th</sup> 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 10<sup>th</sup>

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 Dhondakar

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 11<sup>th</sup>

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 **KEYNOTE LECTURE**

**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	<b>KEYNOTE LECTURE</b> <b>Novel CART constructs in MM</b> Michael Hudecek	 Bristol Myers Squibb™
12.00 Uhr	<b>Gene-Editing to improve CAR T cell therapy</b> Karl Petri	
12.15 Uhr	<b>Novel immunotherapy beyond CART and bispecific antibodies</b> Andreas Beilhack	
12.30 Uhr	<b>KEYNOTE LECTURE</b> <b>KRd-Backbone in Frontline Treatment</b> Stefan Knop	
12.45 Uhr	<b>Current and Novel Trails of GMMG/DSMM</b> Marc Raab Christian Straka Hermann Einsele	
	<b>Discussion</b> <b>Closing remarks</b>	
	LUNCH	

Meet the expert powered by:

\* 

\*\*  Bristol Myers Squibb™

# Referentinnen und Referenten

Anderson Kenneth C., US

Ludwig Heinz, AT

Bahlis Nizar, CA

Maura Francesco, US

Bassermann Florian, DE

Munshi Nikhil C., US

Beilhack Andreas, DE

Neri Paola, CA

Besse Lenka, CH

Petri Karl, DE

Chari Ajai, US

Raab Marc, DE

Danhof Sophia, DE

Rasche Leo, DE \*

Dhordakar Madav, US

Rodriguez Paula, ES

Einsele Hermann, DE \*\*

Sonneveld Pieter, NL

Hudecek Michael, DE

Stewart Keith, CA

Kaiser Martin, GB

Straka Christian, DE

Knop Stefan, DE

Usmani Saad Z., US

Kortüm Martin, DE

Waldschmidt Johannes, DE

Krönke Jan, DE

Weinhold Niels, DE




# 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](http://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](mailto: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](http://www.ukw.de/recht/datenschutz)