

## Veranstaltungsort

10. Januar 2024, 17.00 - 20.00 Uhr  
Hörsaal H01, Haus 6, Ebene 4  
Universitätsklinikum Mannheim  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim

Informationen zu Anfahrt/Parkmöglichkeiten/  
Gebäudeübersicht finden Sie unter:

<https://www.umm.de/patienten-besucher/anfahrt-und-parken/>

## Anmeldung und Organisation

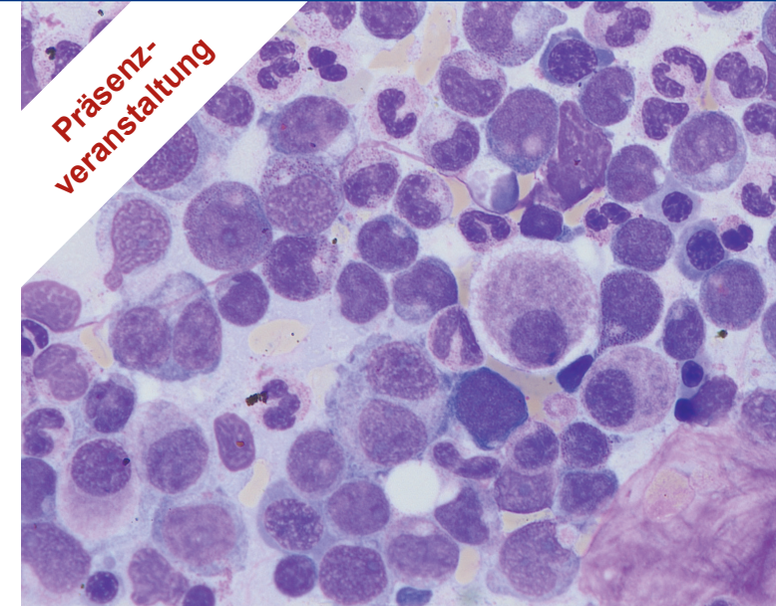
Frau Nicole Schomber, Frau Birgit Gryger  
Sekretariat  
Prof. Dr. Wolf-K. Hofmann  
III. Medizinische Klinik  
Hämatologie und Internistische Onkologie  
Universitätsklinikum Mannheim  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3  
68167 Mannheim  
Tel.: 0621 / 383-4214/-4115  
Fax: 0621 / 383-4201  
E-Mail: med3-sek@umm.de

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 7. Januar 2024  
per E-Mail an: med3-sek@umm.de

**Für die Teilnahme an dieser Fortbildungsveranstaltung wurden 3 Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.**

**Für die freundliche Unterstützung der Fortbildungsveranstaltung danken wir den Firmen:**

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (1.000 €)  
Amgen GmbH (1.000 €)  
Astellas Pharma GmbH (1.000 €)  
AstraZeneca GmbH (1.000 €)  
Blueprint Medicines (Germany) GmbH (1.000 €)  
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA (1.000 €)  
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG (1.000 €)  
Incyte Biosciences Germany GmbH (1.000 €)  
Lilly Deutschland GmbH (1.000 €)  
Novartis Pharma GmbH (1.000 €)  
Roche Pharma AG (1.000 €)  
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (1.000 €)



**Mittwoch, 10. Januar 2024  
17.00 Uhr – 20.00 Uhr  
Hörsaal H01, Haus 6, Ebene 4**

Fortbildungsveranstaltung  
der III. Medizinischen Klinik,  
Universitätsklinikum Mannheim  
und der Medizinischen Klinik V,  
Universitätsklinikum Heidelberg



Medizinische Fakultät Mannheim  
der Universität Heidelberg  
Universitätsklinikum Mannheim



# Grußwort

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im vergangenen Jahr sind auf dem Gebiet der Hämatologie einige neue innovative Medikamente für die Behandlung von Patienten mit myelodysplastischen, myeloproliferativen, aber auch lymphoproliferativen Erkrankungen verfügbar geworden. Damit hat sich das therapeutische Spektrum für viele Erkrankungen weiter verbessert. Gleichzeitig ist die Anwendung von neuen Substanzen auch immer an eine verfeinerte und anspruchsvolle Diagnostik hämatopoetischer Neoplasien gekoppelt. Die genaue Charakterisierung einer akuten myeloischen Leukämie oder eines myelodysplastischen Syndroms ist in den heutigen Tagen nur noch mit molekulargenetischen Methoden möglich und verbessert damit die individuelle Therapieentscheidung für unsere Patienten.

Im Dezember 2023 sind viele dieser Themen auf dem jährlichen Meeting der „American Society of Hematology“ in San Diego intensiv diskutiert und weiterentwickelt worden. Oft ist es auch für den diszipliniertesten Besucher auf dem Kongress selbst gar nicht mehr möglich, alle Aspekte oder aber auch die Entwicklung bei einzelnen Erkrankungen vollständig zu verfolgen und direkte Entscheidungen für die eigene tägliche Arbeit daraus abzuleiten. Darüber hinaus können nicht alle Hämatologen die Möglichkeit nutzen, direkt vor Ort in San Diego die wissenschaftlichen Präsentationen zu verfolgen. Aus diesem Grunde – und inzwischen in einer sehr guten Tradition in Zusammenarbeit zwischen der III. Medizinischen Universitätsklinik Mannheim und der V. Medizinischen Universitätsklinik Heidelberg – wollen wir bei unserer Post-ASH-Veranstaltung die neuesten Daten und Ergebnisse, die in San Diego gezeigt wurden, gemeinsam diskutieren.

Wir freuen uns, wenn wir Sie zu dieser Weiterbildungsveranstaltung am 10. Januar 2024 in Mannheim begrüßen können.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Wolf-K. Hofmann  
Universitätsklinikum  
Mannheim



Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow  
Universitätsklinikum  
Heidelberg

# Programm

- 17.00 Uhr **Begrüßung**  
*Prof. Dr. med. Wolf-K. Hofmann (Mannheim)*  
*Prof. Dr. med. Carsten Müller-Tidow (Heidelberg)*
- 17.10 Uhr **Chronische lymphatische Leukämie**  
*Prof. Dr. med. Peter Dreger (Heidelberg)*
- 17.20 Uhr **Akute myeloische Leukämie**  
*Dr. med. Tim Sauer (Heidelberg)*
- 17.30 Uhr **Myelodysplastisches Syndrom**  
*Prof. Dr. med. Wolf-K. Hofmann (Mannheim)*
- 17.40 Uhr **Lymphome**  
*Dr. med. Isabelle Krämer (Heidelberg)*
- 17.50 Uhr **Stammzelltransplantation**  
*Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Klein (Mannheim)*
- 18.00 Uhr **Diskussion**
- 18.20 Uhr **Pause**
- 18.50 Uhr **Myeloproliferative Neoplasien**  
*Prof. Dr. med. Andreas Reiter (Mannheim)*
- 19.00 Uhr **Multiples Myelom**  
*Prof. Dr. med. Marc Raab (Heidelberg)*
- 19.10 Uhr **Chronische myeloische Leukämie**  
*Prof. Dr. med. Susanne Saußebe (Mannheim)*
- 19.20 Uhr **Translationale Hämatologie**  
*Prof. Dr. med. Daniel Nowak (Mannheim)*
- 19.30 Uhr **CAR-T-Zelltherapie**  
*Prof. Dr. med. Michael Schmitt (Heidelberg)*
- 19.40 Uhr **Diskussion**
- 20.00 Uhr **Ende und Imbiss**

# Informationen

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Wolf-K. Hofmann**  
III. Medizinische Klinik  
Hämatologie und Internistische Onkologie  
Universitätsklinikum Mannheim

**Prof. Dr. med. Carsten Müller-Tidow**  
Medizinische Klinik V  
Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie  
Universitätsklinikum Heidelberg

## ReferentInnen

Prof. Dr. med. Wolf-K. Hofmann  
Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Klein  
Prof. Dr. med. Daniel Nowak  
Prof. Dr. med. Andreas Reiter  
Prof. Dr. med. Susanne Saußebe

III. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Mannheim

Prof. Dr. med. Peter Dreger  
Dr. med. Isabelle Krämer  
Prof. Dr. med. Marc Raab  
Dr. med. Tim Sauer  
Prof. Dr. med. Michael Schmitt

Medizinische Klinik V  
Universitätsklinikum Heidelberg