

Highlights in der Hämatologie

Berichte vom amerikanischen
Hämatologenkongress in Orlando

Nachlese-ASH 2026

Samstag, 10. Januar 2026, 9:00 – 14:00 Uhr
Hörsaal A, TUM Klinikum Rechts der Isar



5 CME
Punkte
beantragt



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen!

In den letzten Jahren haben wir in der Hämatologie rasante Fortschritte sowohl in der Erforschung molekularer Pathomechanismen als auch in der molekularen Diagnostik hämatologischer Erkrankungen erlebt. Gleichzeitig haben viele dieser neuen Erkenntnisse bereits zur Entwicklung innovativer Therapien geführt, die ihren Eingang in die Klinik finden. Die Jahrestagung der American Society of Hematology (ASH) ist eine der wichtigsten Plattformen für die Darstellung dieser neuen Entwicklungen.

Für diejenigen, die dieses Jahr keine Gelegenheit hatten, das ASH-Meeting selbst zu besuchen oder die wichtigsten Vorträge zu hören, haben wir auch diesmal die Highlights der Konferenz in Orlando in einem kompakten Update nach klinischen Schwerpunkten zusammengestellt.

Im Anschluss wird ein Mittagessen gereicht und Ihnen die Möglichkeit zur Diskussion mit den Referentinnen und Referenten geboten.

Wir hoffen, dass Sie unser Programm anspricht und würden uns sehr freuen, Sie auf dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med.

Florian Bassermann

Direktor der Klinik und

Poliklinik für Innere Medizin III

TUM Klinikum Rechts der Isar

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.

Michael von Bergwelt

Direktor der

Medizinischen Klinik

und Poliklinik III

LMU Klinikum

Organisation: Prof. Dr. med. Katharina Götze
Prof. Dr. med. Karsten Spiekermann

PROGRAMM

9:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung F. Bassermann Direktor Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, TUM Klinikum Rechts der Isar
Block 1 – Moderation: F. Bassermann, K. Spiekermann	
09:15 – 9:45 Uhr	Aggressive NHL/Hodgkin Lymphom M. Hefter
09:45 – 10:10 Uhr	Indolente NHL M. Dreyling
10:10 – 10:35 Uhr	CLL C. Wendtner
10:35 – 11:00 Uhr	Multiples Myelom F. Bassermann
11:00 – 11:50 Uhr	Pause
Block 2 - Moderation: M. von Bergwelt, K. Götze	
11:50 – 12:20 Uhr	AML/MDS M. Subklewe
12:20 – 12:50 Uhr	CML/MPN P. Herhaus
12:50 – 13:15 Uhr	Transplantation M. Verbeek
13:15 – 13:40	Best of the Rest M. von Bergwelt
ab 13:40	Imbiss

REFERIERENDE UND MODERIERENDE

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III,
TUM Klinikum Rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Prof. Dr. med. Florian Bassermann
Prof. Dr. med. Katharina Götze
Dr. med. Maike Hefter
Dr. med. Peter Herhaus
Dr. med. Mareike Verbeek

Medizinische Klinik und Poliklinik III,
LMU Klinikum, Campus Großhadern
Marchioninistr. 15, 81377 München

Prof. Dr. Dr. Michael von Bergwelt
Prof. Dr. Martin Dreyling
Prof. Dr. med. Marion Subklewe
Prof. Dr. med. Karsten Spiekermann

Medizinische Klinik und Poliklinik III
LMU Klinikum
Ziemssenstraße 1, 80336 München
Prof. Dr. med. Clemens Wendtner
Senior Consultant

**Anmeldung
per E-Mail erwünscht**
NachleseASH@mri.tum.de



Mit freundlicher Unterstützung von:

Jeweils 1800,- Euro

abbvie **AMGEN** AstraZeneca 

 Bristol Myers Squibb®  **BeOne**  **GILEAD**
Creating Possible

Johnson & Johnson

Lilly

 **NOVARTIS** | Reimagining Medicine

sanofi

SERVIER 
moved by you



| ONCOLOGY

Jeweils 1200,- Euro

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease

: medac
improving human health

Stemline
A Menarini Group Company

neovii

 Otsuka





SERB
Pharmaceuticals

ZENTIVA

Jeweils 900,- Euro

 **oncopeptides** pharma &

Stand bei Drucklegung: Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5). Die Sponsoren erhalten die Möglichkeit sich im Rahmen der Veranstaltung mit einem Stand und Informationsmaterialien zu präsentieren.

Veranstaltungsort:

TUM Klinikum Rechts der Isar
Hörsaal A
Ismaninger Str. 22
81675 München

Anmeldung
per E-Mail
erwünscht

Ansprechpartnerin:

Constanze Küchler
E-Mail: NachleseASH@mri.tum.de
www.med3.mri.tum.de



Anfahrt:

Bus 155, 9410
Trambahn 17, 19, 21, 25 , 37, N17, N19
U-Bahn U4, U5
Haltestelle: jeweils Max-Weber-Platz

Parkplätze stehen nur in begrenzter Anzahl auf dem Klinikgelände zur Verfügung

CME-Punkte sind bei der BLÄK beantragt.

