

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



<https://www.ukr.de/veranstaltung/ash-2501>

### Sponsoren

Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG	1.500,00 €
Alexion Pharma Germany GmbH	1.000,00 €
Amgen	1.000,00 €
AOP Orphan Pharmaceuticals Germany GmbH	1.000,00 €
Astellas Pharma GmbH	1.250,00 €
AstraZeneca GmbH	1.000,00 €
BeiGene Germany GmbH	1.500,00 €
Blueprint Medicines (Germany) GmbH	1.000,00 €
GILEAD Sciences GmbH	1.500,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	1.500,00 €
Incyte Biosciences Germany GmbH	500,00 €
Janssen Cilag GmbH	1.500,00 €
Lilly Deutschland GmbH	1.500,00 €
Medac GmbH	1.500,00 €
Menarini Stemline Deutschland GmbH	1.500,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	750,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.500,00 €
Novo Nordisk Pharma GmbH	1.250,00 €
Oncopeptides GmbH	1.000,00 €
Otsuka Pharma	1.500,00 €
Pfizer Pharma GmbH	1.000,00 €
Roche Pharma AG	1.000,00 €
Sanofi Aventis Deutschland GmbH	1.500,00 €
SERB GmbH	1.250,00 €
Servier Deutschland GmbH	1.000,00 €
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	1.000,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	1.250,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

### Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Wolfgang Herr**  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

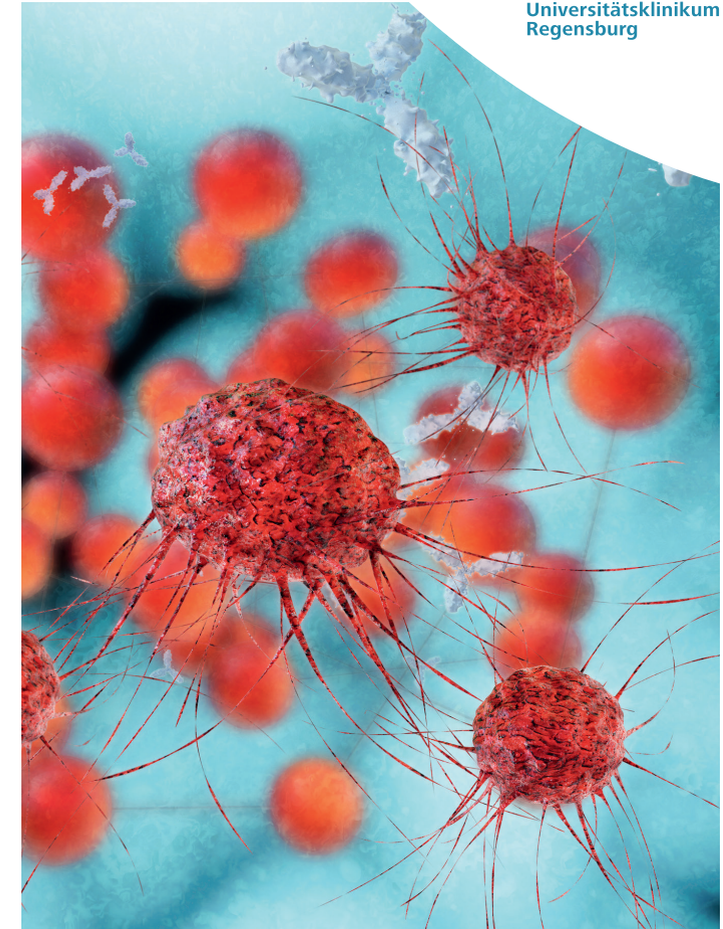
### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Großer Hörsaal  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Organisation

K II Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg  
T: 0941 944-11627  
kongresse@ukr.de

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

## HIGHLIGHTS VOM AMERIKANISCHEN HÄMATOLOGIE-KONGRESS 2025

Hybrid-Veranstaltung

UKR, Großer Hörsaal      Mittwoch, 22. Januar 2025, 16:00 Uhr

## Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Jahrestagung der American Society of Hematology (ASH) ist die international bedeutendste Kongressveranstaltung für das Fach Hämatologie. Für diejenigen von Ihnen, die dieses Jahr keine Gelegenheit haben, die wichtigsten Vorträge des ASH-Meetings zu hören, werden wir die Highlights der Konferenz zusammenstellen.

Unsere Kurzvorträge befassen sich mit den einzelnen Erkrankungsentitäten und werden jeweils der Frage nachgehen, ob sich aus den neuen Erkenntnissen Veränderungen für die klinische Praxis ergeben.

Wir hoffen sehr, dass Sie dieses Programm anspricht, und würden uns sehr freuen, Sie zu dieser Veranstaltung entweder persönlich oder online begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen  
Prof. Dr. Wolfgang Herr  
Universitätsklinikum Regensburg

- 16:00 **Begrüßung**  
Wolfgang Herr
- Moderation: N.N.**
- 16:00 **Hoch-maligne Lymphome**  
Stephanie Mayer
- 16:15 **Niedrig-maligne Lymphome & chronische lymphatische Leukämie**  
Christian Bogner
- 16:30 **Myeloproliferative Neoplasien**  
Michael Schenk
- 16:45 **Multiple Myelom**  
Sabine Gärditz
- Moderation: N.N.**
- 17:00 **Zelltherapie**  
Leo Hansmann
- 17:15 **Stammzelltransplantation**  
Matthias Edinger
- 17:30 **Pause mit Besuch der Industrieausstellung**
- 18:00 **Best of Pediatric Hematology**  
Anja Tröger
- Moderation: N.N.**
- 18:15 **Akute Leukämien**  
Hendrik Poeck
- 18:30 **Myelodysplastisches Syndrom**  
Daniel Heudobler
- 18:45 **Hämostaseologie**  
Christina Hart
- ca. 19:00 Ende der Veranstaltung

PD Dr. Christian Bogner  
Medizinische Klinik III  
Klinikum Landshut

Prof. Dr. Matthias Edinger  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Sabine Gärditz  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Leo Hansmann  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Christina Hart  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Herr  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Daniel Heudobler  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stephanie Mayer  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Hendrik Poeck  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Michael Schenk  
Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

PD Dr. Anja Tröger  
Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und  
Stammzelltransplantation  
Universitätsklinikum Regensburg