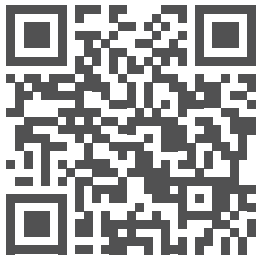


Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



<https://www.ukr.de/veranstaltung/ash-2602>

Sponsoren

Alexion Pharma Germany GmbH	1.500,00 €
Amgen GmbH	1.000,00 €
AOP Orphan Pharmaceuticals Germany GmbH	1.000,00 €
Astellas Pharma GmbH	1.500,00 €
AstraZeneca GmbH	1.500,00 €
BeOne Medicines Germany GmbH	800,00 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	1.500,00 €
GILEAD Sciences GmbH	1.250,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	1.500,00 €
Incyte Biosciences Germany GmbH	1.500,00 €
Janssen-Cilag GmbH	1.500,00 €
Leo Pharma GmbH	1.000,00 €
Lilly Deutschland GmbH	1.500,00 €
Medac GmbH	1.250,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.000,00 €
Novo Nordisk Pharma GmbH	1.500,00 €
NovoCure GmbH	1.500,00 €
Oncopeptides GmbH	1.000,00 €
Otsuka Pharma GmbH	1.500,00 €
Pfizer Pharma GmbH	1.500,00 €
Regeneron Deutschland	1.500,00 €
Roche Pharma AG	1.500,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	1.500,00 €
Servier Deutschland GmbH	1.000,00 €
Swedish Orphan Biovitrum GmbH	1.000,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

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

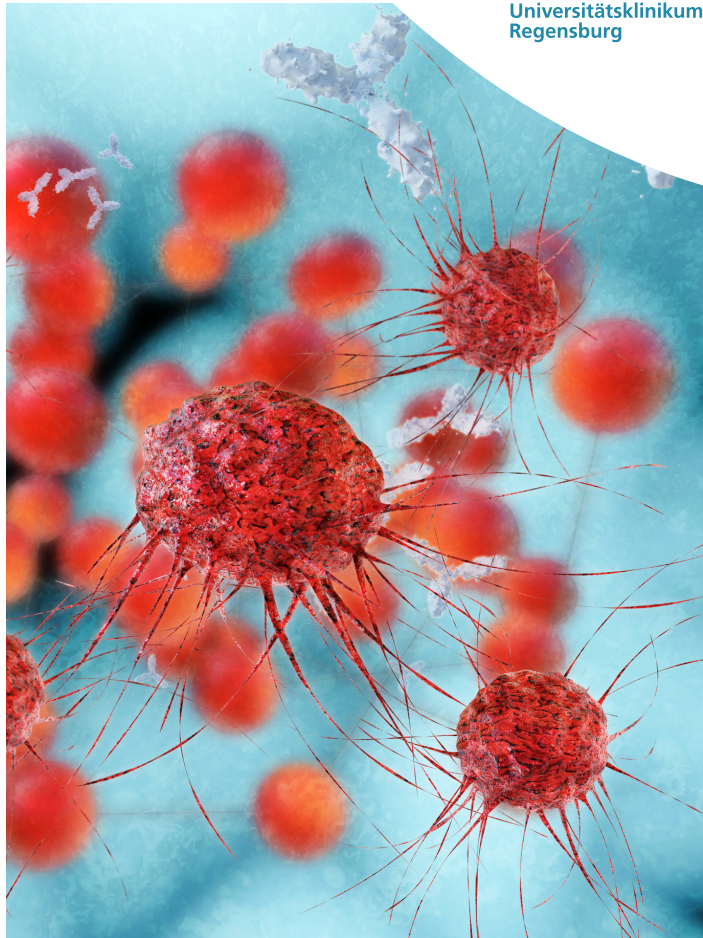
Veranstaltungsort

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, 4. Februar 2026, 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: Dr. Martina Troppmann
PD Dr. Florian Kaiser

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 **Multiples Myelom**
Sabine Gärditz

Moderation: Prof. Dr. Markus Radsak
Prof. Dr. Daniel Wolff

17:00 **Zelltherapie**
Leo Hansmann

17:15 **Stammzelltransplantation**
Matthias Edinger

17:30 **Pause mit Besuch der Industrieausstellung**

Moderation: Prof. Dr. Jan Braess
Dr. Jochen Pfisteringer

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. Jan Braess
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

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

Prof. 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

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

PD Dr. Florian Kaiser
MVZ Landshut

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

Dr. Jochen Pfisteringer
Krankenhaus Amberg

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

Prof. Dr. Markus Radsak
Krankenhaus Deggendorf

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

Dr. Martina Troppmann
Krankenhaus Weiden

Prof. Dr. Daniel Wolff
GvH-Kompetenzzentrum Regensburg
Universitätsklinikum Regensburg