



08.
Februar
2023

Post-ASH 2023

Highlights der ASH-Jahrestagung

08. Februar 2023 · Beginn 16.00 Uhr

Plattform: Zoom
Universitätsklinikum Würzburg

Die Teilnahme ist über Computer, Handy
und Telefon möglich!



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Jahrestagung der American Society of Hematology (ASH) Anfang Dezember ist die wichtigste internationale Plattform für die Darstellung der Fortschritte in der Hämatologie.

Wir freuen uns sehr, dass wir Ihnen die Highlights der ASH-Jahrestagung wie in den vergangenen Jahren auch 2023 in einem eigenen kompakten Update präsentieren dürfen und planen erneut eine gemeinsame Veranstaltung der Würzburger und Nürnberger Hämatologie/Onkologie.

Wie auch im letzten Jahr findet die Veranstaltung virtuell im Rahmen eines Livestreams statt.

Bei der Auswahl der inhaltlichen Schwerpunkte haben wir auf praxisrelevante klinische Neuerungen besonderen Wert gelegt.

Freuen Sie sich auf informative Vorträge und Zusammenfassungen von renommierten Experten über die neuesten Entwicklungen, Forschungsansätze und Therapien im Bereich der Hämatologie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine erkenntnisreiche Veranstaltung.

Ihre



Prof. Dr. Hermann Einsele
Direktor der Medizinischen
Klinik und Poliklinik II,
Universitätsklinikum Würzburg



Prof. Dr. Stefan Knop
Ärztliche Leitung der Klinik
für Innere Medizin 5,
Universitätsklinik der PMU,
Klinikum Nürnberg

Renommierte Kolleginnen und Kollegen präsentieren Ihnen die Highlights der ASH-Jahrestagung:

- 16:00 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr. med. Hermann Einsele
Prof. Dr. med. Stefan Knop
- 16:15 Uhr **Die Myelodysplastischen Syndrome (MDS)**
Prof. Dr. med. Wolf-Karsten Hofmann
III. Medizinische Klinik,
Universitätsklinikum Mannheim
- 16:40 Uhr **Chronische lymphatische Leukämie**
Prof. Dr. med. Barbara Eichhorst
Innere Medizin und Hämatologie und Internistische Onkologie, Universitätsklinikum Köln
- 17:05 Uhr **Nicht maligne Hämatologie**
Prof. Dr. med. Martin Bommer
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Infektiologie, Alb Fils Kliniken Göppingen
- 17:30 Uhr **Hochmaligne NHL**
Prof. Dr. med. Lorenz Trümper
Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie
- 17:55 Uhr **Multiple Myelom**
Prof. Dr. med. Hermann Einsele
Medizinische Klinik und Poliklinik II,
Universitätsklinikum Würzburg
- 18:20 Uhr **Neues zur allogenen Stammzelltransplantation**
Dr. med. Sabrina Kraus
Medizinische Klinik und Poliklinik II,
Universitätsklinikum Würzburg
- 18:45 Uhr **Morbus Hodgkin**
Dr. med. Johannes Düll
Medizinische Klinik und Poliklinik II,
Universitätsklinikum Würzburg
- Anschließende Diskussionsrunde

Organisatorisches

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Das Webinar findet über die Plattform Zoom statt

An der Veranstaltung kann man über Computer, Handy (Bild u. Ton) und Telefon (nur Ton, die Folien sind hier nicht zu sehen) teilnehmen. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail die Zugangsdaten und eine detaillierte Anleitung zur Teilnahme.

Organisation

Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Prof. Dr. med. Stefan Knop

Gabriele Nelkenstock

Anmeldung

Gabriele Nelkenstock, Externe Selbsthilfebeauftragte

Universitätsklinikum Würzburg

E-Mail: selbsthilfe@ukw.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Veranstalter

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Oberdürrbacher Str. 6, Haus A3/A4, 97080 Würzburg

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz

Mit freundlicher Unterstützung von:

 BeiGene	1.500 €	 MSD	1.500 €
 sobi <small>Pioneer in Rare Diseases</small>	1.500 €	 janssen <small>PHARMACEUTICAL COMPANY of Johnson & Johnson</small>	1.200 €
 abbvie	1.000 €	 AMGEN	1.000 €
 Bristol Myers Squibb <small>celgene A Bristol Myers Squibb Company</small>	1.000 €	 gsk <small>do more feel better live longer</small>	1.000 €
 Roche	1.000 €	 sanofi	1.000 €
 Incyte	800 €	 ALEXION <small>AstraZeneca Rare Disease</small>	750 €
 AstraZeneca	750 €	 Jazz Pharmaceuticals	500 €
 neovii	500 €	 NOVARTIS	500 €
 Takeda <small>ONCOLOGY</small>	500 €		