

Wir danken für die freundliche Unterstützung und die Zusammenarbeit:

1500 Euro

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	
AbbVie Deutschland GmbH & Co KG	
Incyte Biosciences Germany GmbH	
Astellas Pharma GmbH	
Zentiva Pharma GmbH	
Lilly Deutschland GmbH	
Novartis Pharma GmbH	
Janssen-Cilag GmbH	

1000 Euro

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	
AstraZeneca GmbH	
Otsuka Pharma GmbH	
Medac GmbH	
SERVIER Deutschland GmbH	
Swedish Orphan Biovitrum GmbH (Sobi)	
Roche Pharma AG	
Oncoceptides GmbH	
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	
Alexion Pharma Germany GmbH	
BeiGene Germany GmbH	
Menarini Stemline Deutschland GmbH	
AMGEN GmbH	
Gilead Sciences GmbH	
Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	
MSD Scharp & Dohme GmbH	

750 Euro

Recordati Pharma GmbH	
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co.KG	

Referenten

Prof. Dr. med. Klaus Metzler

Klinik für Hämatologie,
Zelltherapie und Hämostaseologie,
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Thomas Ernst

Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus

PD Dr. med. Ulf Schnetzke

Dr. med. Thomas Stauch

Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie,
Klinik für Innere Medizin II,
Universitätsklinikum Jena
UniversitätsTumorCentrum (UTC) Jena,
Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Jana Ernst

Prof. Dr. med. Bernd Gruhn

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum Jena

TITELBILD: Hochhaus/UKJ



Nachlese ASH 2024

Nachlese zur 66. Jahrestagung
der American Society of Hematology,
7. – 10. Dezember, 2024, San Diego, California

Mittwoch, 18.12.2024, 17.00 – 20.00 Uhr

**Hörsaal I, Universitätsklinikum Jena,
Am Klinikum 1, 07747 Jena**

www.uniklinikum-jena.de/tz/ash2024.html

Veranstalter

Mitteldeutsches Krebszentrum

Standort Leipzig

Geschäftsstelle Leipzig
Liebigstraße 22 · 04103 Leipzig
Geschaeftsstelle-leipzig@mitteldeutsches-krebszentrum.de

Standort Jena

Geschäftsstelle Jena
Bachstrasse 18 · 07743 Jena
Geschaeftsstelle-jena@mitteldeutsches-krebszentrum.de



Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Dezember findet das 66. Jahrestreffen der Amerikanischen Gesellschaft für Hämatologie (American Society of Hematology, ASH) in San Diego statt.

Die Tagung gilt als die bedeutsamste auf dem Gebiet der Hämatologie weltweit. Nur wenige Tage nach dem Kongress werden Ihnen Teilnehmer ausgewählte Highlights der wissenschaftlichen Vorträge und Posterpräsentationen vorstellen, die sich auf neueste Forschungsergebnisse, diagnostische Entwicklungen und therapeutische Ansätze konzentrieren.

Wir laden Sie ein, offene Fragen zu klären und in eine vertiefte Diskussion einzusteigen, um die Relevanz für unsere tägliche Praxis zu bewerten.

Das Treffen findet als Präsenzveranstaltung statt und bietet eine wertvolle Gelegenheit zum Networking, fachlichen Austausch und Diskussion.

Herzlichst

Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus
Prof. Dr. med. Thomas Ernst

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus
Sprecher des UniversitätsTumorCentrums Jena

Programm

	Zeit	Thema/ Referent
	17.00	Begrüßung (A. Hochhaus, Jena)
Sitzung 1	17.05 – 17.30	Akute Leukämien/ Myelodysplastische Neoplasien (K. Metzeler, Leipzig)
	17.30 – 17.50	Chronische myeloische Leukämie (A. Hochhaus, Jena)
	17.50 – 18.10	Myeloproliferative Neoplasien (Th. Ernst, Jena)
	18.10 – 18.40	Industrieausstellung, wissenschaftlicher Austausch
Sitzung 2	18.40 – 19.00	Multipl. Myelom (Th. Stauch, Jena)
	19:00 – 19.20	Lymphome/Zelluläre Therapien (U. Schnetzke, Jena)
	19.20 – 19.45	Leukämien im Kindesalter (J. Ernst und B. Gruhn Jena)
	19.45 – 20.00	Zusammenfassung, Abschlussdiskussion

Teilnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung Nachlese ASH 2024 ist kostenfrei.

Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Thüringen mit 3 Fortbildungspunkten der Kategorie A anerkannt.

Anmeldung

Um Anmeldung wird gebeten – möglichst bis 10.12.2024.

Name
E-Mail
Einrichtung
Ich nehme teil und bringe <input type="checkbox"/> Personen mit.

Rückmeldung bitte per Fax an 03641 9-324202
oder per online Formular auf der Seite
www.uniklinikum-jena.de/tz/ash2024.html



Kontakt

Tel. 03641 9-324870 (Fr. Scherübl)
onkologie.event@med.uni-jena.de