Veranstalter: Romy Schuster GWT-TUD GmbH Freiberger Str. 33, 01067 Dresden Tel: 0351 25933 105

E-Mail: romy.schuster@g-wt.de

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Michael Heuser
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Klinik für Innere Medizin IV
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale)
Tel: 0345 557 2054
E-Mail: michael.heuser@uk-halle.de

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt zur Zertifizierung beantragt.

Information gemäß Transparenzvorgabe des FSA-Kodex für Fachkreise. Die Veranstaltung wird von den beteiligten Unternehmen unterstützt:

Otsuka Pharma GmbH 1.500,00 € Servier Deutschland GmbH 1.500,00 € Menarini Stemline Deutschland GmbH 1.500,00 € Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH 1.500,00 € AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG 1.000,00 € Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 1.000,00 € Janssen-Cilag GmbH 1.000,00 €





A Menarini Group Company









Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung: anna.rusznyak@uk-halle.de







Krug zum grünen Kranze Talstraße 37 061020 Halle/Saale





State-of-the-Art Myeloische Neoplasien

Krug zum grünen Kranze Talstr. 37, 06120 Halle (Saale) 26.11.2025 Beginn mit Abendessen: 17:15 Uhr Vortragsbeginn: 18:15 Uhr



Grusswort und Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Diagnostik und Therapie myeloischer Neoplasien entwickeln sich stetig weiter. Neue molekulare Erkenntnisse und therapeutische Ansätze prägen zunehmend unseren klinischen Alltag. Mit der Veranstaltung "State of the Art: Myeloische Neoplasien" möchten wir aktuelle Entwicklungen vorstellen und gemeinsam ihre Bedeutung für die Praxis diskutieren.

Bitte beachten Sie, dass wir mit einem gemeinsamen Abendessen (Buffet) beginnen, um gestärkt in die Fortbildung und Diskussion zu gehen.

Prof. Dr. Haifa Al-Ali eröffnet mit einem Vortrag zu MPN und Schwangerschaft und beleuchtet das Krankheitsmanagement und Sicherheit für Mutter und Kind. Prof. Dr. Thomas Ernst gibt anschließend einen Ausblick auf die CML 2025, mit neuesten Erkenntnissen zu modernen Therapiestrategien.

PD Dr. Ivan Jelas stellt das VEXAS-Syndrom vor – ein erst kürzlich beschriebenes Krankheitsbild mit spannender Schnittstelle zwischen Hämatologie und Immunologie. Dr. Nadja Jäkel erläutert praxisnah die Abgrenzung zwischen CMML und MDS, ein diagnostisch häufig anspruchsvolles Thema.

Im Anschluss widmet sich Prof. Dr. Marco Herling der BPDCN, einer seltenen, aber klinisch bedeutsamen Entität mit neuen Therapieoptionen. Zum Abschluss beleuchtet Prof. Dr. Michael Heuser die Akute Myeloische Leukämie im höheren Lebensalter und zeigt aktuelle Entwicklungen auf. Wir freuen uns auf eine spannende und lehrreiche Veranstaltung mit einem intensiven Austausch mit Ihnen.

Mit kollegialen Grüßen
Prof. Dr. Michael Heuser

Programm

17:15	Gemeinsames Abendessen und Austausch
18:15	Begrüßung & Einführung Prof. Dr. Michael Heuser
18:20	Prof. Dr. Haifa Al -Ali MPN und Schwangerschaft
18:40	Prof. Dr. Thomas Ernst CML 2025: Erkenntnisse & Optionen
19:00	PD Dr. Ivan Jelas VEXAS -Syndrom
19:20	Pause (Dessert)
19:50	Dr. Nadja Jäkel CMML oder MDS?
20:10	Prof. Dr. Marco Herling BPDCN – seltene Herausforderung
20:30	Prof. Dr. Michael Heuser Akute Myeloische Leukämie im höheren Lebensalter
20:50	Abschluss & Networking bis 22:00

Referent:Innen

Prof. Dr. Michael Heuser

Universitätsklinikum Halle (Saale) Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV Ernst-Grube-Straße 40 06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. Haifa Al-Ali

Universitätsklinikum Halle (Saale) Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV Ernst-Grube-Straße 40 06120 Halle (Saale)

apl. Prof. Dr. med. habil. Thomas Ernst

Universitätsklinikum Jena Klinik für Innere Medizin II Abteilung Hämatologie und Internistische Onkologie Am Klinikum 1, 07747 Jena

PD Dr. med. Ivan Jelas

Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Charité Mitte (CCM) Charité Comprehensive Cancer Center (CCCC) Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Dr. Nadja Jäkel

Universitätsklinikum Halle (Saale) Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV Ernst-Grube-Straße 40 06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. Marco Herling

Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Hämatologie, Zelltherapie, Hämostaseologie und Infektiologie Liebigstr. 20 und Johannisallee 32A 04103 Leipzig