

PROGRAMM

HÄMATOLOGIE FACHTAGUNG 2023

08.– 09. SEPTEMBER 2023

HAUS DER TECHNIK | ESSEN

HÄMA

Freitag, 08. September 2023 | 09:30 – 17:30 h

● VORTRAGSVERANSTALTUNG

Vorsitz: Barbara Oschwald-Häg, MTL, Offenburg
Reinhild Herwartz, MTL, Aachen

09:30 h Begrüßung durch den DVTA e. V.
Christiane Maschek, Präsidentin
Laboratoriums-/Veterinärmedizin DVTA e. V.

09:45 – 10:15 h Systemische Mastozytose
PD Dr. med. Jens Panse, Aachen

10:15 – 11:00 h Aktuelle WHO-Klassifikation 2022 der akuten myeloischen Leukämien
Prof. Dr. med. Roland Fuchs, Aachen

11:00 – 11:30 h KAFFEEPAUSE

11:30 – 12:15 h Differentialdiagnosen der thrombotischen Mikroangiopathien
PD Dr. med. Anja Gäckler, Essen

12:15 – 13:00 h Molekulares Tumorboard in der Hämatologie
Dr. med. Martin Kirschner, Aachen

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

14:00 – 14:45 h Sichelzellkrankheit (Hämoglobinopathien und Thalassämien)
Dr. med. Adriana Méndez, Aarau

14:45 – 15:30 h WHO-Klassifikation 2022 versus ICC der Myelodysplastischen Neoplasien
Prof. Dr. med. Ulrich Germing, Düsseldorf

15:30 – 16:00 h KAFFEEPAUSE

16:00 – 16:45 h Hämatologische Erkrankungen im Kindesalter
N.N.

16:45 – 17:30 h Einführung in die Liquorzytologie
Dr. med. Martin Roskos, Jena

18:00 h RAHMENPROGRAMM
Gemeinsames Abendessen
Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben

Samstag, 09. September 2023 | 09:30 – 15:30 h

● MIKROSKOPIERKURSE / SEMINARE

M01 Mikroskopierkurs am Videomikroskop
Fallpräsentationen und interaktive Diskussion morphologischer Zellbilder aus Blut, Knochenmark, Liquor, Lymphknoten und Punktaten inklusive methodenübergreifender Endbefundung

Wir danken allen Firmen für ihre Sponsoringleistung zur Finanzierung des wissenschaftlichen Programms:

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease

**BECKMAN
COULTER**

BD
Fortschritt für die Welt der Gesundheit

CELLAVISION

**EVIDENT
OLYMPUS**

**KREIENBAUM
NEOSCIENCE**

sysmex | Lighting the way with diagnostics

TOLOGIE

TEILNAHMEGEBÜHREN	Mitglieder DVTA e.V.	Nichtmitglieder
08. September 2023 Vortragsveranstaltung MTL Auszubildende	155,00 € 55,00 €	315,00 € 110,00 €
18:00 h Gemeinsames Abendessen Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben	45,00 €	45,00 €
09. September 2023 M01 Videomikroskopierkurs M02 Mikroskopierkurs am Einzelmikroskop S03 Interaktives Seminar	115,00 € 150,00 € 75,00 €	275,00 € 300,00 € 150,00 €

Vorsitz: Reinhild Herwartz, MTL, Aachen

09:30 – 11:00 h Liquorzytologie: Wer bin ich?
(Teil 2 – Fortsetzung aus 2022)
Dr. med. Martin Roskos, MVZ synlab, Gera

11:00 – 11:30 h KAFFEPAUSE

11:30 – 13:00 h Zytologie und Histologie in Ergüssen
und Lymphknoten
Dr. med. Katharina Lindemann-Docter, Aachen

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

14:00 – 15:30 h Kinderlymphozyten
Dr. med. Alexandra Dorn-Beineke, Wiesbaden

M02 Mikroskopierkurs am Einzelmikroskop

Vorsitz: Maria Eiken, MTL, Aachen

09:30 – 11:00 h Myeloproliferative Neoplasien und
Myelodysplastische/Myeloproliferative-
Overlap-Syndrome
Petra von Appen, MTL, Aachen

11:00 – 11:30 h KAFFEPAUSE

11:30 – 13:00 h Indolente Lymphome
Jana Kirsten, M.sc., Regensburg

Veranstalter:
DVTA Bildungsgesellschaft mbH | Spaldingstr. 110B | 20097 Hamburg
Karin Thees | E-Mail: karin.thees@dvta-bg.de

Tagungsort:
Haus der Technik | Hollestraße 1 | 45127 Essen

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

14:00 – 15:30 h Anämien mit auffälliger
Erythrozytenmorphologie
Regina Massalsky, MTL, Gießen

S03 Interaktives Seminar

Vorsitz: Barbara Oschwald-Häg, MTL, Offenburg

09:30 – 11:00 h Next generation sequencing
Dr. rer. nat. Stefanie Geyh, Düsseldorf

11:00 – 11:30 h KAFFEPAUSE

11:30 – 13:00 h Wichtige technische Aspekte in der
Durchflusszytometrie:
Von der Probe bis zum qualitätsgesicherten Befund
Werner Stellberg, Fa. BD, Heidelberg
Barbara Oschwald-Häg, MTL, Offenburg

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

14:00 – 15:30 h Hämatologische Stufendiagnostik
(Teil 2 – Fortsetzung aus 2022)
Dr. med. Thomas Nebe, Mannheim

Onlineanmeldung unter
www.dvta.de/haematologie2023

Gestaltung des wissenschaftlichen Programms:
Barbara Oschwald-Häg | E-Mail: BarbaraOschwald@aol.com
Reinhild Herwartz | E-Mail: reinhild@herwartz.de
Jana Kirsten | E-Mail: jana.kirsten@gmx.de

* Programmänderungen vorbehalten