

HÄMATOLOGIE FACHTAGUNG 2024

06.–07. SEPTEMBER 2024

HAUS DER TECHNIK | ESSEN

HÄMATOLOGIE



PROGRAMM

Freitag, 06. September 2024 | 09:30 – 17:00 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 – 10:45 h Update genetische Diagnostik
in der Hämatologie-Onkologie**
PD Dr. med. Gregor Hörmann, München

10:45 – 11:15 h KAFFEPAUSE

**11:15 – 12:00 h Systemische Mastozytose anhand
von Fallbeispielen**
Dr. med. Deborah Christen, Aachen

12:00 – 12:45 h Diagnostik der Eosinophilie
PD Dr. Juliana Schwaab, Heidelberg

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

**14:00 – 14:45 h Vom reaktiven zum malignen Monozyten
anhand klinischer Fallbeispiele**
Dr. med. Stefani Parmentier, Basel

14:45 – 15:30 h Next generation sequencing
Dr. rer. nat. Stefanie Geyh, Düsseldorf

15:45 – 16:15 h KAFFEPAUSE

**16:15 – 17:00 h Blastische plasmazytoide dendritische
Zell-Neoplasie (BPDCN)**

Prof. Dr. med. Klaus Metzeler, Leipzig

18:30 h RAHMENPROGRAMM
Gemütliches Beisammensein im
Restaurant Mezzo Mezzo

Samstag, 07. September 2024 | 09:30 – 15:30 h

MIKROSKOPIERKURSE / SEMINARE

M01 Mikroskopierkurs am Videomikroskop
Fallpräsentationen und interaktive Diskussion
morphologischer Zellbilder inklusive
methodenübergreifender Endbefundung

Vorsitz: Reinhild Herwartz, MTL, Aachen

**09:30 – 11:00 h Zytologische Diagnostik von Kinderblut
Die Herausforderung verstehen und meistern (I)**
Hella Hartmann, MTL, Rotenburg (Wümme)
Reinhild Herwartz, MTL, Aachen

11:00 – 11:30 h KAFFEPAUSE

**11:30 – 13:00 h Zytologische Diagnostik von Kinderblut
Die Herausforderung verstehen und meistern (II)**
Hella Hartmann, MTL, Rotenburg (Wümme)
Reinhild Herwartz, MTL, Aachen

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

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

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease



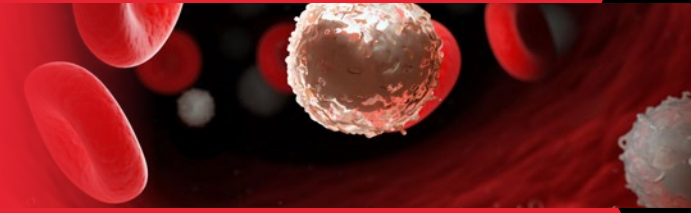
CELLAVISION

GONOTEC GmbH
AN ELITECHGROUP COMPANY



HÄMATOLOGIE

FACHTAGUNG 2024



TEILNAHMEGEBÜHREN

	Mitglieder DVTA e.V.	Nichtmitglieder
06. September 2024		
Vortragsveranstaltung MTL	155,00 €	315,00 €
Auszubildende	55,00 €	110,00 €
18:30 h		
Gemütliches Beisammensein im Restaurant Mezzo Mezzo (Italienisches Buffet inkl. einem Getränk)	35,00 €	35,00 €
07. September 2024		
M01 Videomikroskopierkurs	115,00 €	275,00 €
M02 Mikroskopierkurs am Einzelmikroskop	150,00 €	300,00 €
S03 Interaktives Seminar	75,00 €	150,00 €

14:00 – 15:30 h Zytologie und Histologie in Ergüssen

Dr. med. Katharina Lindemann-Docter, Aachen
Reinhild Herwartz, MTL, Aachen

M02 Mikroskopierkurs am Einzelmikroskop

Vorsitz: Maria Eiken, MTL, Eschweiler

09:30 – 11:00 h Einführung in die Knochenmarkzytologie

Jana Kirsten, M.sc., Regensburg

11:00 – 11:30 h KAFFEPAUSE

11:30 – 13:00 h Myelodysplastische/Myeloproliferative-Overlap-Syndrome, Eosinophilie

Petra Von Appen, MTL, Aachen

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

14:00 – 15:30 h Akute Leukämie mit richtungsweisender Zytologie

Maria Einweg, MTL, Greifswald

S03 Interaktives Seminar

Vorsitz: Barbara Oschwald-Häg, MTL, Offenburg

09:30 – 11:00 h CAR-T-Zellen: Anwendung und Analytik

Dr. med. Dennis Harrer, Regensburg

11:00 – 11:30 h KAFFEPAUSE

11:30 – 13:00 h Präanalytische und technische Aspekte in der Durchflusszytometrie

Werner Stellberg, Becton Dickinson GmbH, Heidelberg
Barbara Oschwald-Häg, MTL, Offenburg

13:00 – 14:00 h MITTAGSPAUSE

14:00 – 15:30 h IVD-R und die Auswirkungen im Laboralltag

Dr. Bastian Kindermann, Beckman Coulter GmbH
Prof. Dr. rer. nat. Nils von Neuhoff, Essen



Bildungsgesellschaft mbH

Veranstalter

DVTA Bildungsgesellschaft mbH
Spaldingstraße 110 B | 20097 Hamburg

Tagungsort

Haus der Technik Essen | Hollestraße 1 | 45127 Essen

Wissenschaftliches Programm

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

Organisation

DVTA Bildungsgesellschaft mbH:
Karin Thees | E-Mail: karin.thees@dvta-bg.de

Anmeldung unter
www.dvta.de/haematologie2024



Programmänderungen vorbehalten

