

Weiterbildung und Qualifizierung Sysmex Regional



Einladung zur Hämatologie-Fortbildung

Thema	Videomikroskopierkurs – Thrombozyten: vermehrt, vermindert oder dysplastisch
Datum	17. April 2021, 09:00 - 17:00 Uhr
Veranstaltungsort	Hotel Meliá Düsseldorf, Inselstraße 2, 40479 Düsseldorf
Kursbeschreibung	Die Megakaryozyten bilden eine Zellreihe, die bei hämatologischen Systemerkrankungen eine große Rolle spielen. Erkrankungen wie die ITP, MPN, das MDS aber auch die akute Leukämie zeigen Veränderungen der Megakaryozyten wie z. B. morphologisch erkennbare zytogenetische Veränderung im Knochenmark, Thrombozytosen oder Thrombozytopenien im peripheren Blut oder die morphologische Vielgestaltigkeit der Thrombozyten im peripheren Blutausstrich. In der Videomikroskopie werden Knochenmarkausstriche und periphere Blutausstriche mikroskopiert, die die Veränderungen der Megakaryozyten und Thrombozyten zeigen.
Referent	Sabine Haase, Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie, Marien Hospital Düsseldorf
Teilnehmerplätze	mind. 35 Personen
Kursgebühr	150,00 € inkl. Umsatzsteuer. Mögliche Zahlungsmethoden: EC-Kartenzahlung
Anmeldung	Online ab dem 17. Februar 2021 um 10:00 Uhr über www.sysmex.de/veranstaltungen

Programm

ab 09:00 Uhr	Anmeldung und Registrierung
10:00 Uhr	Begrüßung
10:20 Uhr	Laborgeheimnisse: Punktieren, Ausstreichen, Färben; Grundlagen der Mikroskopie. Durchführung und Differentialindikation der Beckenkammfunktion (Vortrag)
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Thrombozyten: vermehrt, vermindert oder dysplastisch Videomikroskopie: Klinische Fallbeispiele: interaktiv
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Klinische Fallbeispiele: Morphologische Veränderungen der Megakaryozyten und Thrombozyten bei hämatologischen Systemerkrankungen: ITP, MPN, MDS und akute Leukämien
ca. 17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Organisation

Heidi Schnier und Tanja Giese,
Sysmex Deutschland GmbH

Kontakt

veranstaltungen@sysmex.de
+49 40 534 102 484