

# Weiterbildung und Qualifizierung Sysmex Regional



## Einladung zur Hämatologie-Fortbildung

<b>Thema</b>	Videomikroskopierkurs – Thrombozyten: vermehrt, vermindert oder dysplastisch
<b>Datum</b>	02. Oktober 2021, 09:00 - 17:00 Uhr
<b>Veranstaltungsort</b>	Hotel Meliá Düsseldorf, Inselstraße 2, 40479 Düsseldorf
<b>Kursbeschreibung</b>	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.
<b>Referent</b>	Sabine Haase, Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie, Marien Hospital Düsseldorf
<b>Teilnehmerplätze</b>	mind. 35 Personen
<b>Kursgebühr</b>	150,00 € inkl. Umsatzsteuer. Mögliche Zahlungsmethoden: EC-Kartenzahlung
<b>Anmeldung</b>	Online ab dem 18. August 2021 um 10:00 Uhr über <a href="http://www.sysmex.de/veranstaltungen">www.sysmex.de/veranstaltungen</a>

## Programm

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

## Organisation

Heidi Schnier  
Sysmex Deutschland GmbH

## Kontakt

[veranstaltungen@sysmex.de](mailto:veranstaltungen@sysmex.de)  
+49 40 534 102 582