

# Weiterbildung und Qualifizierung Sysmex Regional



## Einladung zur Hämatologie-Fortbildung

<b>Thema</b>	Akute Leukämien Morphologie und WHO-Klassifikation der AML: Genetische Aberrationen kann man sehen
<b>Datum</b>	23. November 2019, 10:30 - 17:00 Uhr
<b>Veranstaltungsort</b>	H4 Hotel Leipzig, Schongauerstrasse 39, 04329 Leipzig
<b>Kursbeschreibung</b>	Die WHO Klassifikation der akuten Leukämien definiert die AML vorrangig durch den genetischen Befund. Ein großer Teil der genetischen Anomalien geht mit charakteristischen zytomorphologischen Auffälligkeiten einher.  In der Videomikroskopie wird die WHO-Klassifikation in Abgrenzung zur FAB Klassifikation vorgestellt und mit einem breiten Spektrum an Standard- und Zusatzfärbungen die sichere diagnostische Zuordnung der AML im peripheren Blut und im Knochenmark gezeigt.
<b>Referent</b>	Sabine Haase, Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie, Marien Hospital Düsseldorf
<b>Kursgebühr</b>	110 € inkl. Umsatzsteuer. EC-Kartenzahlung vor Ort bevorzugt
<b>Anmeldung</b>	Online über <a href="http://www.sysmex.de/veranstaltungen">www.sysmex.de/veranstaltungen</a>

## Programm

<b>ab 9:30 Uhr</b>	Anmeldung und Registrierung
<b>10:20 Uhr</b>	Begrüßung
<b>10:30 Uhr</b>	Durchführung und Differentialindikation der Beckenkammpunktion Videomikroskopie: Normales peripheres Blut und Knochenmark
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:30 Uhr</b>	FAB-Klassifikation versus WHO-Klassifikation Videomikroskopie: Akute myeloische Leukämie FAB-Typ M1, FAB-Typ M2, FAB-Typ M3 FAB-Klassifikation/WHO-Klassifikation
<b>15:00 Uhr</b>	Kaffeepause
<b>15:30 Uhr</b>	Akute myeloische Leukämie FAB-Typ M4, FAB-Typ M4Eo, FAB-Typ M5 Akute lymphatische Leukämien FAB-Klassifikation/WHO-Klassifikation
<b>17:00 Uhr</b>	Ende der Veranstaltung

## Organisation

Heidrun Schnier und Tanja Giese,  
Sysmex Deutschland GmbH

## Kontakt

[veranstaltungen@sysmex.de](mailto:veranstaltungen@sysmex.de)  
+49 40 527 26 484