

Weiterbildung und Qualifizierung



Einladung zu den Norderstedter Mikroskopiertagen

Thema	Norderstedter Mikroskopiertage
Datum	14. – 20. September 2020, detailliertes Programm folgt in Kürze
Veranstaltungsort	Systemex Deutschland GmbH, Systemex Akademie, Schulungszentrum, Deutschland – Österreich - Schweiz Aspeloh 27c, 22848 Norderstedt
Kursbeschreibung	<p>1. Das Duett: Zytomorphologie und Liquorzytologie</p> <p>Die Zytomorphologie und die Liquorzytologie spielen bei hämatologischen Systemerkrankungen eine große Rolle. Entzündliche Erkrankungen, Tumorerkrankungen und der Nachweis einer spezifischen Phagozytose stellen die Domäne der Liquorzytologie dar. Erkrankungen wie z.B. Akute Leukämien, Lymphome und Myelodysplastische Syndrome können im Krankheitsverlauf mit dem Befall des Zentralen Nervensystems einhergehen. Die fachgerechte Beurteilung der peripheren Blutaussstriche, der Knochenmarksausstriche und der entsprechenden Liquorzytospinpräparate erfordert auch ein hohes Maß an Expertise im Hinblick auf die Anfertigung der jeweiligen Präparate.</p> <p>Dazu möchten wir in diesem Jahr zwei unterschiedliche Kurse anbieten:</p> <p>a) Basiskurs 14. – 16.9.2020 Referentinnen: Sabine Haase und Barbara Schroeder Maximale Teilnehmerzahl: 10 Personen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liquorzytologie und Zytomorphologie in Theorie und Praxis • Videomikroskopie und klassische Mikroskopie am eigenen Mikroskop: periphere Blutaussstriche, Knochenmarksausstriche und Liquorzytospinpräparate unterschiedlicher Krankheitsbilder wie z.B. CLL, Mantelzell-Lymphom, multiples Myelom <p>b) Aufbaukurs 16. – 18.9.2020 Referentinnen: Sabine Haase und Barbara Schroeder Maximale Teilnehmerzahl: 20 Personen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Videomikroskopie, digitale Morphologie und klassische Mikroskopie der unterschiedlichen Präparate anhand unterschiedlicher Krankheitsbilder: <ul style="list-style-type: none"> - Liquorzytospin: Glioblastom, Borreliose, Mamma Ca, Magen Ca, Melanom - Periphere Blutaussstriche, Knochenmarksausstriche und entsprechende Liquorzytospinpräparate unterschiedlicher hämatologischer Systemerkrankungen mit Befall des Zentralen Nervensystems (z.B. AML; T-ALL ...) <p>2. Myelodysplastische Syndrome 19.9. und 20.9.2020 Referentinnen: Dr. Anne Marie Asemissen und Sabine Haase Tageskurse für jeweils maximal 20 Teilnehmer</p> <p>An den letzten Tagen der Norderstedter Mikroskopiertage möchten wir uns dem komplexen Thema „Myelodysplastische Syndrome“ zuwenden, für das es fortgeschrittene Kenntnisse über das Knochenmark und Erfahrung in der Zytologie bedarf. Zunächst erarbeiten wir uns gemeinsam die Diagnosekriterien an peripheren Blut- und Knochenmarksausstrichen mit der detaillierten Darstellung verschiedener Dysplasien sowie der Charakterisierung von Blasten. Im zweiten Teil der jeweiligen Tagesschulungen beschäftigen wir uns mit der selbstständigen Erstellung eines Knochenmarkbefundes, sodass die gesamte morphologische Beurteilung und die Befunderstellung Ziele unseres Lernerfolges sind.</p>

Referent	Sabine Haase, Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie, Marien Hospital Düsseldorf Barbara Schroeder, Ltd. MTA AD, Minden Dr. med. Anne Marie Asemissen, Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Zertifizierung	Alle Kurse beinhalten eine Erfolgskontrolle und ein entsprechendes Zertifikat.
Kursgebühr	<p>1. Das Duett: Zytomorphologie und Liquorzytologie</p> <p>a) Basiskurs 14.– 16.9.2020 EUR 1.500,- pro Person</p> <p>b) Aufbaukurs 16. – 18.9.2020 EUR 1.500,- pro Person</p> <p>2. Myelodysplastische Syndrome Tageskurse am 19. und 20.9.2020 Je EUR 250,- pro Person</p> <p>Alle Preise inkl. Umsatzsteuer. Die Kursgebühr beinhaltet sowohl die Schulungskosten als auch die Verpflegung, den Shuttleservice und die Hotelübernachtungen</p>
Anmeldung	Online in Kürze möglich über www.sysmex.de/veranstaltungen

Organisation

Heidrun Schnier und Tanja Giese
 Sysmex Deutschland GmbH

Kontakt

veranstaltungen@sysmex.de
 +49 40 534 102 484