

13. oder 14. Mai 2024, Pörtschach

Mikroskopierkurs

Zytologische Merkmale von Leukämien/Lymphomen und reaktiven Erkrankungen

Der Kurs beschäftigt sich mit morphologischen Unterscheidungshilfen zur Differenzierung von reaktiven und neoplastischen Lymphozyten und spannt einen Bogen über myeloproliferative Neoplasien zu den zytologischen Merkmalen von akuten Leukämien. Ein Kapitel widmet sich weiteren Zuständen, die mit „Stolpersteine in der Hämatologie“ beschrieben werden können. Der Kurs richtet sich an medizinisches Personal mit guten Grundkenntnissen in der Mikroskopie von peripheren Blutaussstrichen und Knochenmarkausstrichen.

Zeit	Agenda	Referentin
09:00	Begrüßung	
09:10	Morphologische Unterscheidungshilfen zur Differenzierung von reaktiven und neoplastischen Lymphozyten – Praktische Übungen	Monika Weiss BMA, Universitätsklinik für Dermatologie, AKH Wien
	Myeloproliferative Neoplasien und ihre Differentialdiagnosen im Vergleich – Praktische Übungen	
13:00	Mittagspause	
14:00	Zytologische Merkmale von akuten Leukämien und ihre Einteilung – Praktische Übungen „Stolpersteine“ in der Hämatologie	
16:00	Ende	

Alle Details auf einen Blick



- **Datum:** 13. oder 14. Mai 2024
- **Kursdauer:** 1 Tag
- **Dauer:** 09:00 – 16:00 Uhr
- **Ort:** Werzers Hotel Resort Pörtschach
Werzerpromenade 8, 9210 Pörtschach
- **Verpflegung:** vor Ort
- **Teilnehmerzahl:** 25 Personen je Termin
- **Preis:** 360,- € pro Teilnehmer
exkl. Umsatzsteuer, inkl. Verpflegung
- **Zertifizierung:** 7 CPD-Punkte

Organisation

DI(FH) Markus Kaineder
Sysmex Austria GmbH, Lienfeldergasse 31-33, 1160 Wien

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von biomed austria – Österr. Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen – mit 7 CPD-Punkten bewertet.

**Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung
per E-Mail an: akademie@sysmex.at
oder per Telefon unter: +431 486 1631**

Eine kostenlose Stornierung der Teilnahme ist bis vier Wochen vor Kursbeginn möglich. Bis 14 Tage vorher werden 50%, bis 7 Tage vorher werden 75%, danach wird die gesamte Kursgebühr fällig.