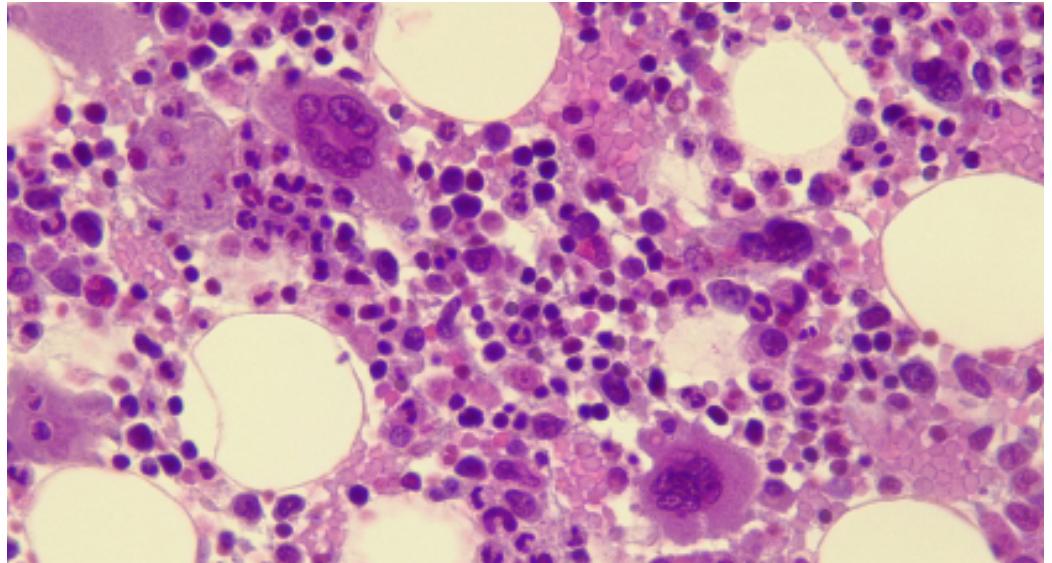


Einladung**Hämatologie**

2. Mikroskopierkurs (2 Tage)

Mittwoch und Donnerstag 21. - 22. Januar 2026,**09.00 – 17.00 Uhr****St. Claraspital, Kleinriehenstrasse 30, 4058 Basel**

Wir freuen uns, Sie zu unserem zweitägigen Mikroskopierworkshop am Claraspital einzuladen. Das Handwerk der morphologischen Beurteilung peripherer Blutausstriche und vom Knochenmark gehört unverändert zum primären diagnostischen Werkzeug der Hämatologie.

Es ermöglicht in relativ kurzer Zeit bereits eine Verdachtsdiagnose zu stellen und somit über weitere diagnostische und therapeutische Schritte zu entscheiden. Anhand von ausgewählten klinischen Fallbeispielen werden wir uns dabei gemeinsam am Mikroskop als auch mittels Live-Mikroskopie an die jeweiligen Fälle heranarbeiten und gemeinsam die Diagnose stellen und schwierige Fälle diskutieren.

Der Kurs legt den Schwerpunkt auf die Knochenmarkbefundung und ist vor allem für Laborassistent/innen als auch Assistenzärzt/innen vorgesehen, die mindestens über gute Grundkenntnisse verfügen sollten und diese gerne weiter vertiefen möchten.

**Dr. med. Stefani Parmentier**

Leitende Ärztin Hämatologie

**Dr. med. Monika Ebnöther**

Leitende Ärztin Hämatologie

Dr. med. Anne Marie Asemissen

Leitende Oberärztin Hämatologie

Sabine Haase

Leitende MTLA



Kursinformationen

- Kurskosten: 100 CHF (inkl. Verpflegung vor Ort)
- Teilnehmerzahl: max. 20 Personen / Tag
- SGH: 12 Credits (beantragt)

Programm 1. Tag

21.01.2026: Myeloische Neoplasien im pB-Ausstrich und Knochenmark Teil I

- 09.00 Uhr Begrüssung und Znüni
- 09.30 Uhr Warm-up und Quiz
- 10.00 Uhr Differentialdiagnosen peripherer Blutausstriche mit eigenständiger Bearbeitung von zwei Fällen am Mikroskop unter Hinzunahme des Arbeitsheftes
- 10.45 Uhr Pause
- 11.00 Uhr Auflösung der bearbeiteten Fälle mit Live-Mikroskopie und Vorstellung klinischer Verläufe
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 13.00 Uhr Checkliste: Wie geht man bei der Auswertung myeloischer Neoplasien am Knochenmark vor?
- 13.30 Uhr Eigenständiges Mikroskopieren und Bearbeiten des Arbeitsheftes
- 14.00 Uhr MPN PV, ET, PMF, MPN-eo | Live-Mikroskopie und persönliche Bearbeitung am Mikroskop
- 15.30 Uhr Pause
- 15.45 Uhr Eigenständiges Mikroskopieren und Bearbeiten des Arbeitsheftes
- 16.30 Uhr Fragen / Diskussionen und Auflösung Quiz
- 17.00 Uhr Ende

stClaraspital

In besten Händen.

Mit freundlicher Unterstützung von unseren Sponsoren

abbvie

BeiGene

Bristol Myers Squibb®

e2k

Johnson&Johnson

NOVARTIS

Lilly
A MEDICINE COMPANY

Roche

sobi
rare strength

sysmex

Organisation / Beteiligung:

labmed. 

Die genannten Sponsoren und Beteiligten verpflichten sich, diese Veranstaltung unabhängig von der Verordnung und der Abgabe ihrer Medikamente zu unterstützen.

Anmeldung

Bitte mit Angabe von Name, Vorname, E-Mail, Tel.-Nr., Institution und Rechnungsadresse anmelden unter labmed@labmed.ch

Notfallstation 365 Tage, 24/7

f in @ St. Claraspital, Kleinriedenstrasse 30, Postfach, CH-4002 Basel, T +41 61 685 85 85, scs@claraspital.ch, www.claraspital.ch



Annulationsbedingungen

- bis Anmeldeschluss: keine Kosten
- bis einen Tag vor Kursbeginn: 50 % der Kursgebühren
- ab Kursbeginn: 100 % der Kursgebühren
- alternativ Ersatzperson (schriftlich angemeldet)

Programm 2. Tag

22.01.2026: Myeloische Neoplasien im pB-Ausstrich und Knochenmark Teil II

- 09.00 Uhr Begrüssung und Znüni
- 09.15 Uhr Warm-up und Quiz
- 9.30 Uhr Kleine Zusammenfassung von Teil I
- 10.00 Uhr Pause
- 10.30 Uhr Dysplasien im pB und KM systematisch erklärt
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 12.45 Uhr Eigenständiges Mikroskopieren und Bearbeiten des Arbeitsheftes
- 13.30 Uhr MDS | Live-Mikroskopie und persönliche Bearbeitung am Mikroskop
- 15.00 Uhr Eigenständiges Mikroskopieren und Bearbeiten des Arbeitsheftes
- 15.30 Uhr Pause
- 15.45 Uhr MDS/MPN: CMML und MDS/MPN-T mit SF3B1-Mutation | Live-Mikroskopie sowie eigenständige Mikroskopie mit Bearbeitung des Arbeitsheftes
- 16.45 Uhr Fragen / Diskussionen und Auflösung Quiz
- 17.00 Uhr Ende

stClaraspital

In besten Händen.

Mit freundlicher Unterstützung von unseren Sponsoren

abbvie

BeiGene

Bristol Myers Squibb®

e2k

Johnson&Johnson

NOVARTIS

Lilly
A MEDICINE COMPANY

Roche

sobi
rare strength

sysmex

Organisation / Beteiligung:

labmed.



Die genannten Sponsoren und Beteiligten verpflichten sich, diese Veranstaltung unabhängig von der Verordnung und der Abgabe ihrer Medikamente zu unterstützen.

Anmeldung

Bitte mit Angabe von Name, Vorname, E-Mail, Tel.-Nr., Institution und Rechnungsadresse anmelden unter labmed@labmed.ch

Notfallstation 365 Tage, 24/7

f in @ St. Claraspital, Kleinriehenstrasse 30, Postfach, CH-4002 Basel, T +41 61 685 85 85, scs@claraspital.ch, www.claraspital.ch



Zertifiziertes
Brustkrebszentrum



Zertifiziertes
Kontinenz- und
Beckenbodenzentrum

