

## 2. Mikroskopierworkshop am Claraspital 2026

Wir freuen uns sehr, Sie zu unserem

### **2. Mikroskopierworkshop am Claraspital** einzuladen.

Das Handwerk der morphologischen Beurteilung peripherer Blutaussstriche und vom Knochenmark gehört unverändert zum primären diagnostischen Werkzeug eines jeden Hämatologen. 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.

<b>Referenten:</b>	Dr. med. Stefani Parmentier Dr. med. Monika Ebnöther Dr. med. Anne Marie Asemissen Dr. med. Valeria Shlyakhto Sabine Haase
<u>Kursdaten:</u>	21.-22. Januar 2026, 9 Uhr – 17.00 Uhr
<u>Kurskosten:</u>	100 CHF (incl. Verpflegung vor Ort)
<u>Teilnehmerzahl:</u>	max. 20 Personen / Tag
<u>Kursort:</u>	St. Claraspital, 5. Stock Kleinriedenstrasse 30 4058 Basel

Die **Anmeldung** erfolgt (mit Angabe von Name, Vorname, E-Mail-Adresse, Tel.-Nr., Institution und Rechnungsadresse)

über: [labmed@labmed.ch](mailto:labmed@labmed.ch)

Mit den allerbesten Grüssen



Dr. med. Stefani Parmentier  
Leitende Ärztin Hämatologie



Dr. med. Monika Ebnöther  
Leitende Ärztin Hämatologie

## Programm

1. Tag: Mittwoch 21.01.2026:

### **Myeloische Neoplasien im pB-Ausstrich und Knochenmark Teil I**

- 09.00 Uhr Begrüssung und Morgen-Znüni
- 09.30 Uhr Warm-up Quiz (mit Auflösung am Ende des Tages)
- 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?
- 14.00 Uhr **MPN**  
PV, ET, PMF, MPN-eo  
Live-Mikroskopie und persönliche Bearbeitung am Mikroskop
- 15.30 Uhr Pause
- 16.00 Uhr Eigenständiges Mikroskopieren und Bearbeiten des Arbeitsheftes
- 16.30 Uhr **Fragen / Diskussionen und Auflösung des Quiz**
- 17.00 Uhr Ende des 1. Tages

## Programm

2. Tag: Donnerstag, 22.01.2026:

### **Myeloische Neoplasien im pB-Ausstrich und Knochenmark Teil II**

- 09.00 Uhr Begrüssung und Morgen-Znüni
- 09.15 Uhr **Warm-up Quiz** (mit Auflösung am Ende des Tages)
- 09.30 Uhr *Kleine Zusammenfassung vom Teil I*
- 10.00 Uhr Kleine 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  
Live-Mikroskopie und persönliche Bearbeitung am Mikroskop
- 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 des Quiz**
- 17.00 Uhr Ende