

## Weitere Informationen und Anmeldung

### Referentinnen

Dr. med. Stefani Parmentier  
Dr. med. Monika Ebnöther

### Kursdaten

16. Januar 2025, 9.00–17.00 Uhr

### Kurskosten

100 CHF (inkl. Verpflegung)

### Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

### Kursort

St. Claraspital, Kleinriehenstrasse 30, 4058 Basel

Die Anmeldung erfolgt über: [labmed@labmed.ch](mailto:labmed@labmed.ch)

Mit Angabe von Name, Vorname, E-Mail-Adresse,  
Tel.-Nr., Institution und Rechnungsadresse

st Claraspital

In besten Händen.

st Claraspital

In besten Händen.

# Mikroskopier- Workshop

Donnerstag, 16. Januar 2025  
09.00 –17.00 Uhr

St. Claraspital  
Kleinriehenstrasse 30, 4058 Basel

Mit freundlicher  
Unterstützung von  
unseren Sponsoren  
Abbvie, Astrazeneca,  
BeiGene, BMS, GSK,  
Janssen, Novartis, Roche.

abbvie

AstraZeneca

BeiGene

Bristol Myers Squibb

gsk

Janssen  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
JOHNSON & JOHNSON

NOVARTIS

Roche

Organisation/Beteiligung:

labmed.



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

Notfallstation  
365 Tage, 24/7

DKG KREBSGESELLSCHAFT  
Zertifiziertes  
Brustkrebszentrum

DKG KREBSGESELLSCHAFT  
Zertifiziertes  
Viszeralkologisches  
Zentrum für  
Darmkrebs  
Pankreaskrebs  
Speiseröhrenkrebs  
Analkarzinom

DKG KREBSGESELLSCHAFT  
Zertifiziertes  
Uroonkologisches  
Zentrum für  
Prostatakrebs  
Nierenkrebs

Brustzentrum  
Qualitätslabel  
der Krebsliga Schweiz  
und der Schweizerischen  
Gesellschaft für Senologie

qualitépalliative

mDS foundation  
the myalgic fatigue syndrome foundation, inc.

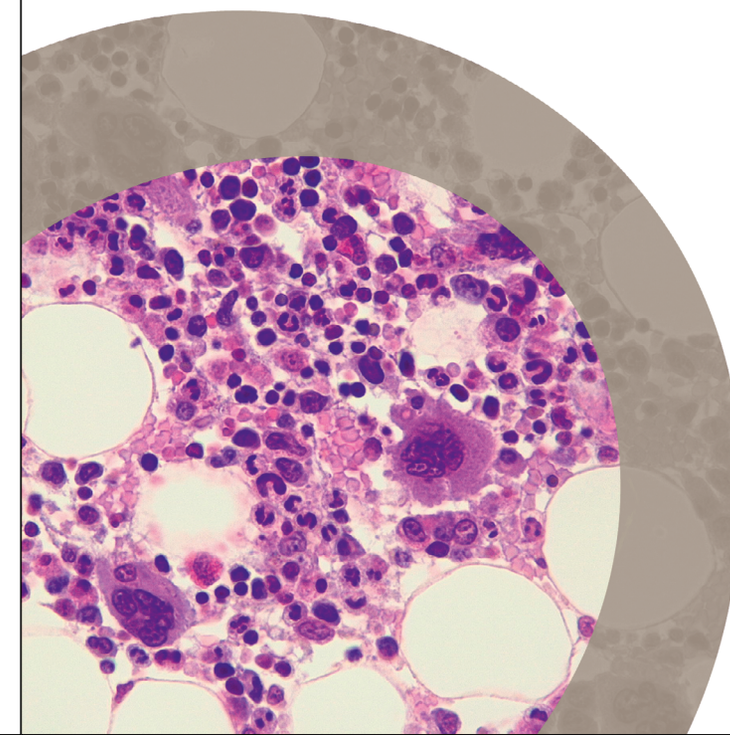
2024  
RESEARCH  
PCTCT - PETLIN

Zertifiziertes  
Kontinenz- und  
Beckenbodenzentrum

SIWF  
ISFW  
zertifizierte  
Weiterbildungsstätte  
2024



St. Claraspital, Kleinriehenstrasse 30, Postfach, CH-4002 Basel  
T +41 61 685 85 85, [scs@claraspital.ch](mailto:scs@claraspital.ch), [www.claraspital.ch](http://www.claraspital.ch)



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie zu unserem

### 1. Mikroskopier-Workshop am Claraspital einzuladen.

Das Handwerk der morphologischen Beurteilung peripherer Blutausstriche und des Knochenmarks gehört unverändert zum primären diagnostischen Werkzeug in 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 gemeinsam am Mikroskop als auch mittels Live-Mikroskopie an die jeweiligen Fälle heranarbeiten, gemeinsam die Diagnose stellen und schwierige Fälle diskutieren.

Der Kurs ist vor allem für Laborassistent/innen als auch Assistenzärzt/innen vorgesehen, die über Grundkenntnisse verfügen und diese gerne weiter vertiefen möchten.

Mit den allerbesten Grüßen



Dr. med. Stefani Parmentier  
Leitende Ärztin Hämatologie



Dr. med. Monika Ebnöther  
Leitende Ärztin Hämatologie

## Programm

- 09.00 Uhr Begrüssung und Znüni
- 09.30 Uhr Warm-up und Quiz  
Pitfalls bei der Entnahme von Knochenmark – was sollte man beachten? Wie hat ein normaler pB- und KM-Ausstrich auszusehen?  
**Live-Mikroskopie und persönliche Bearbeitung am Mikroskop**
- 10.00 Uhr Lymphatische Neoplasien:  
ein kleiner Exkurs  
**Live-Mikroskopie**
- 10.45 Uhr Pause
- 11.00 Uhr Eigenständiges Mikroskopieren und Bearbeiten des Arbeitsheftes
- 12.00 Uhr Mittagessen
- 12.45 Uhr MPN  
PV, ET, PMF – was sieht die Zytomorphologin / der Zytomorphologe? Was die Pathologin / der Pathologe? **Live-Mikroskopie und persönliche Bearbeitung am Mikroskop**
- 13.30 Uhr Eigenständiges Mikroskopieren und Bearbeiten des Arbeitsheftes

- 14.00 Uhr MDS/MPN und MDS  
**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 Quiz
- 17.00 Uhr Ende

SGH: 7 Credits

