

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

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

**Notfallstation
365 Tage, 24/7**

DKG **Zertifiziertes
Brustkrebszentrum**
KREBSGESELLSCHAFT

DKG **Zertifiziertes
Viszeralkologisches
Zentrum für**
KREBSGESELLSCHAFT
Darmkrebs
Pankreaskrebs
Speiseröhrenkrebs
Analkarzinom

DKG **Zertifiziertes
Uroonkologisches
Zentrum für**
KREBSGESELLSCHAFT
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

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:

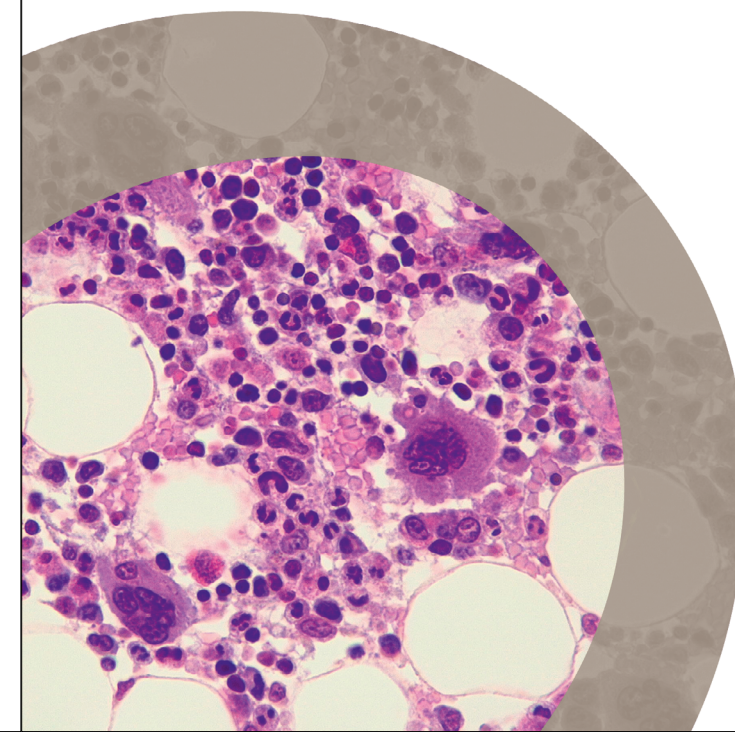
labmed.

H
HORN

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



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

