

## Anmeldung:

per Fax: 030 – 890645 80

per E-Mail: [info@mvz-labor-berlin.de](mailto:info@mvz-labor-berlin.de)

Ich nehme am 30.01.2019 teil.

Wir bitten um schriftliche Anmeldung per Fax oder per E-Mail bis zum 29.01.2019.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenpflichtig. Die Teilnahmegebühr beträgt 15,00 € (zzgl. MwSt) pro Teilnehmer.

Mit der Anmeldung erfolgt die Teilnahmebestätigung. Die Rechnung wird an die unten angegebene Anschrift versandt.

Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen

\_\_\_\_\_  
Titel                      Vorname                      Name

\_\_\_\_\_  
Praxis/Klinik

\_\_\_\_\_  
Fachabteilung

\_\_\_\_\_  
Straße    Nr.

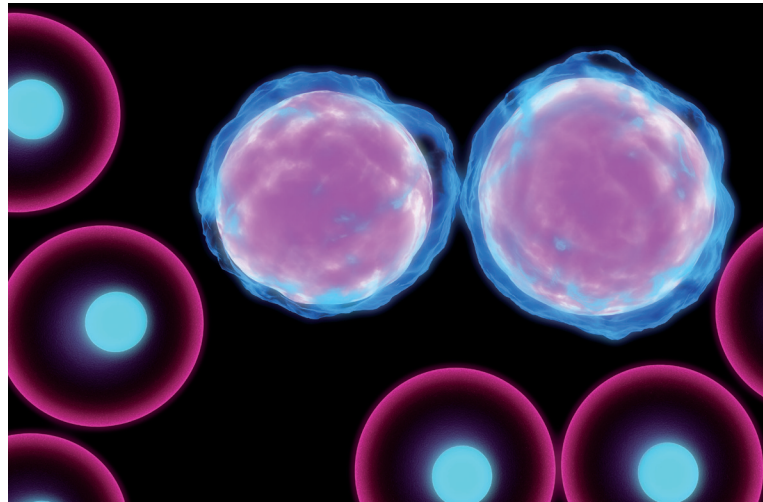
\_\_\_\_\_  
PLZ                      Ort

\_\_\_\_\_  
Datum                      Unterschrift

## Fortbildungsveranstaltung

# Aktuelles aus der Hämato-Onkologie

Morphologische, immunphänotypische und molekulare Diagnostik der chronisch lymphatischen Leukämie (CLL) sowie neue therapeutische Ansätze



**30.01.2019**

Hotel Adina Apartment Berlin-Mitte  
Platz vor dem neuen Tor 6  
10115 Berlin

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das häufigste Lymphom ist die leukämische Verlaufsform eines B-Zell-Lymphoms, das im klinischen Sprachgebrauch als chronisch lymphatische Leukämie (CLL) bekannt ist.

Obwohl diese Erkrankung prognostisch einen langfristigen relativ günstigen Verlauf zeigt, sind klinische Komplikationen häufig und erfordern häufig eine intermittierende oder dauernde zytoreduktive Therapie. Final kann die CLL in eine akute Leukämie übergehen (Richter-Syndrom). Anhand von Beispielen werden diese Methode und ihre Limitationen vorgestellt. Inwieweit diese Methode das herkömmliche mikroskopische Differenzialblutbild tatsächlich ersetzen kann, wird Gegenstand der Diskussion sein. In einem weiteren Referat werden die Methoden der Immunphänotypisierung und der molekular-genetischen Diagnostik zur Unterscheidung der verschiedenen Lymphome mit CLL-typischer Verlaufsform vorgestellt.

In vielen Laboratorien wird aus personellen und finanziellen Gründen die klassische, aber personalbindende Mikroskopie durch die sogenannte „digitale Mikroskopie“ ergänzt.

Wir hoffen, dass die ausgewählten Themen Ihr Interesse finden und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Dr. med. univ. [Ungarn] Knud-Peter Krause  
Geschäftsführer  
MDI Limbach Berlin GmbH

## Aktuelles aus der Hämato-Onkologie

### Agenda

- 16:00 - 16:15 Uhr **Begrüßung und aktuelles aus dem Labor**  
Dr. med. Dr. med. univ. [Ungarn] Knud-Peter Krause  
Facharzt für Transfusionsmedizin, Geschäftsführer  
MDI Limbach Berlin GmbH
- 16:15 - 17:15 Uhr **Neue Behandlungsmöglichkeiten der B-Zell-Lymphome am Beispiel der CLL**  
Reinhard Musch  
Facharzt für Innere Medizin, SP Hämatologie-Onkologie  
Praxis R. Musch
- 17:15 - 17:30 Uhr **Kaffeepause**
- 17:30 - 18:30 Uhr **Phänotypisierung und Molekulare Diagnostik der CLL**  
Prof. Dr. med. Peter Schuff-Werner  
Facharzt für Innere Medizin, SP Hämatologie-Onkologie  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
MDI Limbach Berlin
- 18:30 - 19:30 Uhr **Digitale vs. konventionelle Mikroskopie in der morphologischen hämatologischen Diagnostik**  
Dr. med. Angela Gropp  
Facharzt für Innere Medizin, SP Hämatologie-Onkologie  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
MDI Limbach Berlin
- 19:30 - 20:00 Uhr **Diskussion**
- ab 20:00 Uhr **Ausklang beim gemeinsamen Get-together**

### Hinweise zur Veranstaltung

- Ort** Adina Apartment Berlin-Mitte  
Platz vor dem neuen Tor 6  
10115 Berlin
- Datum** 30.01.2019
- Zertifizierung** Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.