

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



MDI Limbach
BERLIN

Hygienemanagement und Infektionsprävention

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

Datum 30.01.2019

Zertifizierung

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.