

SO.. ODER SO..

so mit dem Mikroskop oder so
mit dem Durchflußzytometer.... oder beides?!
Und oft ein „zusätzlich?“.

**Offenburg, am 24. Mai 2025
und am 25. Mai 2025
von 9:00 bis 16:00 Uhr**

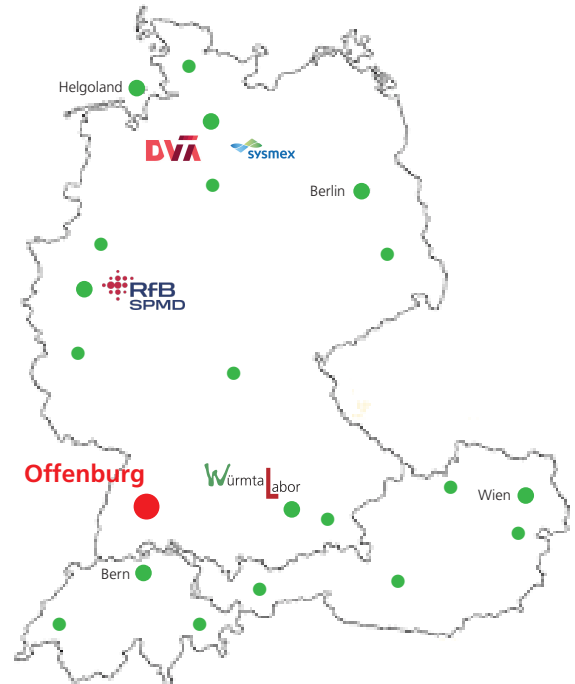
**Ortenau Klinikum Offenburg
St. Josefsklinik
Auditorium
Weingartenstraße 70
77654 Offenburg**

Anmeldung über unsere WTL - Internetseite:
www.wuermtal-labor.de unter „Veranstaltungen“

Kostenbeitrag: € 80,-
(€ 67,23 + 19% USt € 12,77)
beinhaltet Lehrbuch und Verpflegung

Ansprechpartner für die Buchungen:
Maria Martorana, wtl@wuermtal-labor.de
Dienstag bis Freitag: 8:00 - 14:00 Uhr
Tel.: 089 / 89 31 15 39

Ansprechpartner für inhaltliche Fragen:
Dr. med. Heinz Diem, Tel.: 089 / 89 31 15 39
Würmtal-Labor
Robert-Koch-Allee 7, 82131 Gauting



Würmtal Labor
Hämatologische Stufendiagnostik

DVTA
Dachverband für Technologen/-innen
und Analytiker/-innen
in der Medizin Deutschland e.V.

RfB SPMD
Referenzinstitut
für Bioanalytik

sysmex
Deutschland GmbH

Die Kurse werden von dem Würmtal-Labor (WTL) zusammen mit dem Dachverband für Technologen/innen und Analytiker/innen für Medizin Deutschland e.V. (DVTA) veranstaltet mit freundlicher Unterstützung des Referenzinstituts für Bioanalytik (RfB) und der Sysmex Deutschland GmbH.

Bei der Veranstaltung werden einfache und schwierige Ausstriche (nur PB) mit dem Videomikroskop auf eine große Leinwand projiziert und von Ihnen selbst mit unserer Hilfe analysiert: „so“ (also mit dem Mikroskop) entsteht eine Diagnose bzw. eine von mehreren Differentialdiagnosen. Häufig genügt dies nicht, denn viele Diagnosen können nicht alleine mit der Mikroskopie gestellt werden. Sie benötigen eine „andere“ Sichtweise auf die Zellen.

Verwenden Sie dazu, je nach Fragestellung (gestellt mit dem ersten „so“), von Ihnen ausgesuchte bekannte Antikörper und lassen diese an die Zellen binden. Sie messen das Blut am Durchflußzytometer und erhalten Informationen über die Zellzugehörigkeit, den Reifegrad und den Grad der Aktivierung. Diese Informationen erhalten Sie, indem Sie im Kurs mit unserer Hilfe ausgedruckte Auswertungen mit Farbstiften markieren und „so“ auswerten.

Das zweite „so“ liefert Ihnen zusätzliche Informationen, die sie allein mit der Mikroskopie nicht erhalten hätten. Dieses „so“ liefert Ihnen in der Regel auch keine eindeutige Diagnose und nur die Kombination „oder beides“ bringt Sie der Diagnose näher. Häufig benötigen sie auch noch ein „zusätzlich“ (Molekulargenetik incl. FISH, Zytogenetik).

Im Kurs werden Fälle gezeigt und von Ihnen mit unserer Hilfe ausgewertet, um das Zusammenspiel zwischen „so“ oder „so“ oder „beides?!“ oder „zusätzlich“ mit Beispielen zu demonstrieren. So könnte die rationale und kostensparende Stufendiagnostik aufgebaut sein.