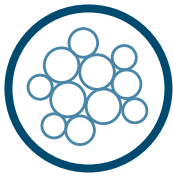


Das Blut verstehen = Das Leben verstehen



Seminar Dunkelfeldmikroskopie Enderlein 3.0 und 4.0

Vom 08. bis 10.12.2017

findet die erste öffentliche Veranstaltung des Vereins „Forschungsgemeinschaft Biologie e.V.“ in Langenargen statt. Der Verein wird sich und das Projekt zur Erforschung des Blutes und der eigenständigen Membransubstanz, die sich aus dem Wasser heraus bildet, vorstellen.

Am **Freitag 8.12.2017** beginnt um 19 Uhr der einführende Vortrag in das Thema Blut, seine Funktionen und die sichtbare Veränderbarkeit von Bestandteilen des Blutes (= Pleomorphismus). Schwerpunkt wird die Darstellung des Erkenntnisystems des Pioniers Günther Enderlein (1872–1968) sein.

Am **Samstag 9.12.2017** findet der erste Seminarteil von 10 bis 18 Uhr statt und am Sonntag 10.12.2017 von 9 bis 16 Uhr. Wir konnten für den Vortrag und das Seminar den erfahrenen Forscher, Lehrenden, Kongressveranstalter¹ und Referent Karl-Heinz Wickert² aus Bochum gewinnen. Er hat bei den Größen auf diesem Gebiet gelernt und mit ihnen gearbeitet.

Folgende Themen sind für dieses Seminarwochenende vorgesehen:

- Einführung in die Hell- und Dunkelfeldmikroskopie
- Unterschiede Hell- und Dunkelfeldmikroskopie
- Die Kondensortypen
- Kalibrierung und Justierung eines Mikrokopes
- Einführung in die Dunkelfeldmikroskopie
- Unterschied zwischen Pleo- und Monomorphismus
- Die Lehre von Prof. Dr. G. Enderlein
- Die Endobiontenbelastung im Dunkelfeld
- Der Zyklus des Endobionten
- Der Entwicklungszyklus der Bakterien
- Das Dunkelfeldblutbild für Diagnostik und Therapie

· Praktische Arbeit am Mikroskop mit Interpretationen – die Blut-Bilder werden mittels Beamer für alle Teilnehmer sichtbar gemacht und analysiert.

Von einigen Teilnehmern können auf Wunsch Dunkelfeldaufnahmen erstellt und interpretiert werden. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit Ihr eigenes Mikroskop zum Workshop mitzubringen. Wir arbeiten gleichzeitig mit drei Mikroskopen und stellen Aufnahmen aus dem Blut, dessen Bestandteile, die darin lebenden Organismen und deren Verwandlung auf der Leinwand live dar.

Enderlein 3.0 und 4.0

Die Bezeichnung 3.0 und 4.0 steht für die Tatsache, dass die Grundlagenforschung hierzu vor vielen Jahren aufgehört hat. Über die Einfärbung und Sichtbarmachung von Desoxyribonukleinsäuren in den im Blut sich befindenden und sich verwandelnden Organismen ist die Grundlagen-Forschung hierzu nicht hinausgekommen.

Der Verein „Forschungsgemeinschaft Biologie e.V.“ hat sich neben der Entwicklung eines neuartigen und einfach zu bedienenden Gehirn-Scanners, der Erforschung des PI-Wassers (Elementarsubstanz des Lebens, auch „Vierte Phase des Wassers“ ge-

nannt)³, die biochemische (= Enderlein 3.0) und genetische (= Enderlein 4.0) Erforschung der Blutmikroben zur Aufgabe gemacht.

Der Verein „Forschungsgemeinschaft Biologie e.V.“ wird in der nächsten Ausgabe des Magazins WissenschaftPlus vorgestellt. Hier kann schon gesagt werden, dass ab Januar 2018 monatlich in Langenargen jeweils zwei „Offene Treffen“ in den Labor-Räumen des Vereins stattfinden werden. Diese dauern jeweils drei Stunden und können nach Anmeldung (die Teilnehmerzahl ist vorerst auf 9 Teilnehmer beschränkt) kostenlos besucht werden.

Die beiden Themen der „Offenen Treffs“:

1. Darstellung der Forschung zum PI-Wasser und Live-Untersuchung ihrer mitgebrachten Wasserproben mittels chemischer, physikalischer und mikroskopischer Techniken.
2. Darstellung der Biologie des Menschen und Live-Untersuchungen des Gehirns mit den aktuell verfügbaren Mess- und Auswertungstechniken.

Vortrag und Seminar

Wenn Sie zum einführenden Dunkelfeld-Enderlein-Vortrag am 8.12.2017 um 19 Uhr nach Langenargen kommen möchten, Eintritt frei, melden Sie sich bitte unter info@wplus-verlag.de oder Telefon 03327 7269079 an. Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Teilnehmer begrenzt.

Wenn Sie zum Dunkelfeld-Enderlein-Seminar am 9.12. und 10.12.2017 nach Langenargen kommen möchten (Gebühr, inklusive Nutzung der Mikroskope: 280 Euro), melden Sie sich bitte an unter: info@wplus-verlag.de

Der Veranstaltungsort ist das Kavalierhaus der Gemeinde Langenargen, Untere Seestraße 7, 88085 Langenargen, 2. Stock. Langenargen ist sehr gut an das Bahnnetz angebunden. Beim Finden von Übernachtungsmöglichkeiten hilft Ihnen



die Touristinformation Langenargen: http://www.langenargen.com/Lde/Home/Tourismus+Langenargen/Service+_+Kontakt.html

Aktuell

Der LK-Verlag hat einen sehr schönen Jahres-Kalender 2018 mit phantastischen Dunkelfeld-Mikroskopie-Aufnahmen von Wasserproben aus der ganzen Welt veröffentlicht. Weitere Informationen und Bestellung: www.wplus-verlag.de

Ich freue mich auf Ihr Interesse an unserer Arbeit und verbleibe mit herzlichen Grüßen, Dr. Stefan Lanka, Initiator des Vereins Forschungsgemeinschaft Biologie e.V. ▶

Weiterführende Seminare

Wenn Sie wünschen, wird es in Langenargen im Februar und April 2018 ein zweites und drittes Seminarwochenende zum Thema Blut, Enderlein und Dunkelfeld-Mikroskopie geben.

Bitte geben Sie uns hierüber via E-Mail info@wplus-verlag.de Bescheid.



Die Themen des II. Seminarwochenendes zum Thema Blut, Enderlein und Dunkelfeld-Mikroskopie:

Der zweite Teil der 3-teiligen Seminarreihe dient der Vertiefung der aus Teil 1 behandelten Themen und einem ausführlichen Teil mit Rezepten aus der Praxis.

- Die bakterielle Endosymbiose der Zellen
- Der Übergang der Symbiose des Endobionten zur Pathogenität
- Die Auflösung Symbiose des Endobionten bei chronischen Erkrankungen
- Die Bedeutung des Milieus für mikrobielles Wachstum
- Die Bedeutung zellwandfreier Erregerformen
- Milieubedingungen für die Vermehrung von CWD
- Ausleitung von zellwandfreien Bakterienformen
- Hauptursachen für die Entstehung von Mykosen
- Bedeutung und Funktion der Haptene
- Konventionelle Therapie mit Antimykotika
- Candida und Schwermetalle
- Sanum-Therapie- Grundlagen
- Wie die Anamnese die wirkende Zykloide bestimmt
- Standardrezepte

Teilnehmer/innen können Ihre eigenen Patientenbilder mitbringen, die dann gemeinsam besprochen werden.

Die Themen des III. Seminarwochenendes zum Thema Blut, Enderlein und Dunkelfeld-Mikroskopie:

In diesem Seminar begutachtet jeder Teilnehmer die einzelnen Blutbilder und lernt dabei die richtige Therapie zu finden.

- Erklärung und Einsatz der isopathischen Mittel (Sanum)
- Zusätzliche Bluttests
- Differentialblutbild im Hellfeld
- Polysantests nach Dr. Schwarz
- Anwendung der Spengler-Polysane
- Vorstellung und Durchführung des Bolen-Heitan-Test
- Urinuntersuchung im Hellfeld
- Schwermetalltest
- Abschlussprüfung:

Multiple-Choice-Test
Praktischer Test
Ausstellung und Überreichen der Zertifikate

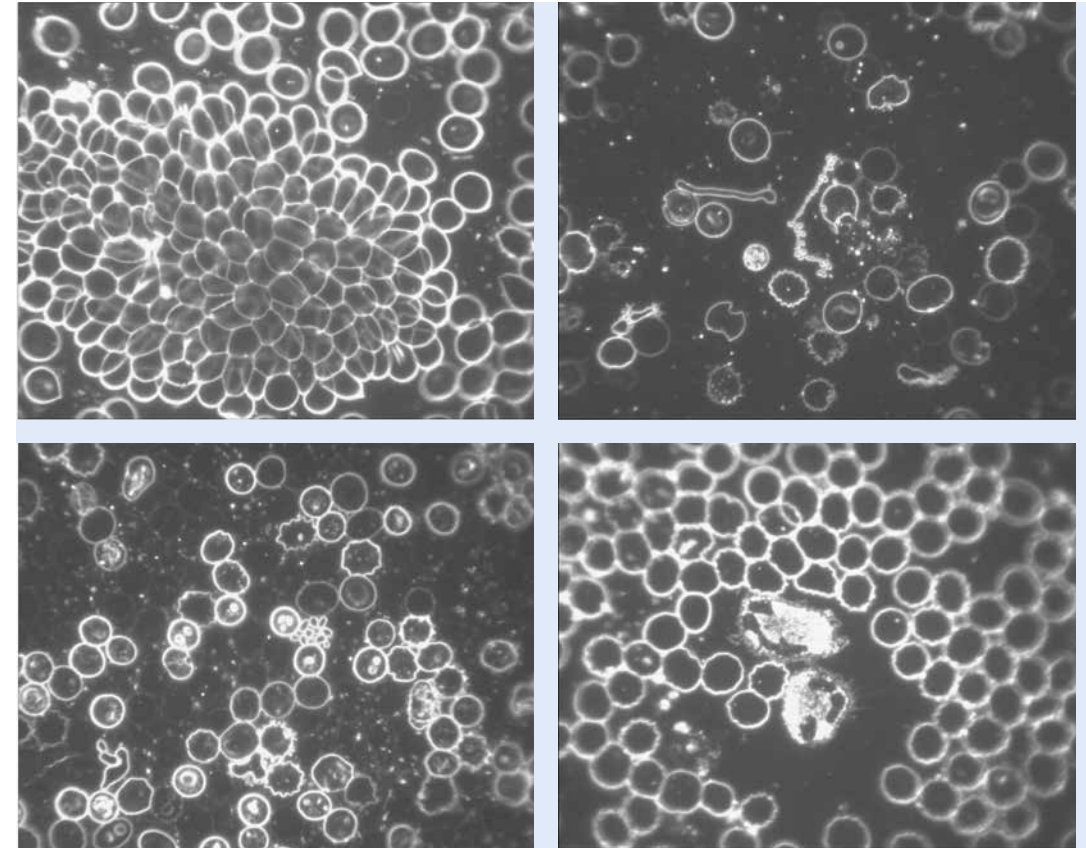


Abb: Die Abbildungen zeigen verschiedene Aggregatzustände von roten Blutkörperchen und zelluläre Strukturen, die Auskunft über die Gesundheit geben.

¹ Information zum 7. Kongress „Ganzheitliche Medizin“, organisiert von Karl-Heinz Wickert, vom 1.7.2017 bis 3.7.2017 in Bergheim bei Köln, auf dem auch Dr. Lanka mit einem Workshop zum Thema „Einstrahlungsfreier Gehirn-Scanner“ vertreten sein wird, finden Sie hier: <http://www.wickertkongress.de/>

Wer sich bis Februar 2018 zu diesem Kongress unter dem Stichwort „LANKA“ anmeldet, erhält einen ermäßigten Eintritt von 90 Euro statt 120 Euro.

² Informationen über die Arbeit von Karl-Heinz Wickert im Gebiet der Blut-Untersuchungen finden Sie hier: <http://csaconnect.com/dunkelfeldmikroskopie/>

³ Eine Entdeckung im Jahr 1986 erklärt lebensfördernde Eigenschaften und die positiven Effekte von PI-Wasser. Beitrag von mir im Magazin WissenschaftPlus Nr. 6/2016. Dieser Beitrag ist unter dem Titel „PI-Wasser“ auch frei auf dem Internet, auf der Internetseite www.WissenschaftPlus.de, unter „Wichtige Texte“ zu finden.