

Antwortkarte / Fax

☎ 0431 500-24974
✉ inges.kunft@uksh.de

Name/Vorname _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Telefon/Fax _____
E-Mail _____

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Hämatologie Labor Kiel
z. Hd. Frau Kunft
Langer Segen 8-10
24105 Kiel

Eine verbindliche Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 25. August 2025 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax, E-Mail: inges.kunft@uksh.de oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde an der Veranstaltung vom 22. - 24. Sep. 2025 teilnehmen.
 Teilnahmegebühr wurde am _____ überweisen.

Bitte
freimachen

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik
www.uksh.de/haematologielabor-kiel

Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel, Haus L
Karl-Lennert-Krebszentrum
Konferenzraum im 3. Obergeschoss
Feldstr. 21, 24105 Kiel

Anmeldeschluss

25.8.2025

Organisation/Anmeldung

Inges Kunft
☎ 0431 500-24 970, ☎ -24 974
✉ inges.kunft@uksh.de

Teilnehmerzahl

maximal 40, die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Kursgebühr

Modul I und Kernmodul: 250 €
nur Kernmodul: 200 €

Bitte überweisen Sie den Betrag auf das Konto:
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00
BIC: DEUTDEHH222
Verwendungszweck: KS 56150008, F374550,
Laborkurs 2025 + Ihr Name

Die Kursgebühr enthält zusätzlich

- Kaffee und Mittagessen
- Mikroskopierarbeitsplatz

Übernachtung

In den unten angeführten Hotels können Sie ein Zimmer unter dem Stichwort „Laborkurs 2025“ bis zum 27.7.2025 zu einer reduzierten Rate buchen. Entstehende Hotelkosten, auch bei Nichtanreise, sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen.

Comfort Hotel tom Kyle ★★★, Kiel

☎ 0431 579750, ✉ info@hotel-tomkyle.de,
107 € mit Frühstück

Unique by Atlantic Hotels Kiel

☎ 0431 887380, ✉ reservierung.uhk@unique-atlantic.de
105 € mit Frühstückssnack

Unter der Schirmherrschaft der



Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

	500 €		1.500 €
	750 €		500 €
	1.000 €		1.000 €

Wissen schafft Gesundheit

UK
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand März 2025

Campus Kiel

Klinik für Innere Medizin II
Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik

Basiskurs
Hämatologisches Labor

22. - 24. September 2025

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir laden Sie herzlich zum 13. Basiskurs Hämatologisches Labor unter der Schirmherrschaft der DGHO ein.

In diesem Jahr bieten wir einen im Vergleich zum Vorjahr leicht verkürzten Laborkurs in modularer Form an. Der Kurs beginnt mit einem vorgezogenen Modul I, das speziell für Einsteiger in die Zytomorphologie konzipiert ist, gefolgt von einem Kernmodul, das sich an alle Interessierten richtet.

Am Vormittag des ersten Tages liegt der Schwerpunkt auf den Grundlagen der Mikroskopie mit einer Einführung in die Mikroskopie von Blutaussstrichen.

Ab Mittag kommen Interessierte mit vorbestehenden Grundkenntnissen der Zytomorphologie hinzu. Neben der allgemeinen Erarbeitung der Zytologie und Histologie des Knochenmarks stehen interaktive Fallvorstellungen ausgewählter hämatologischer Neoplasien im Fokus, in denen der integrierte Einsatz von Morphologie, Durchflusszytometrie, Molekular- und Zytogenetik zur rationalen Diagnostik der wichtigsten hämatologischen Neoplasien erläutert wird. Am dritten Kurstag wird die Gerinnungsdiagnostik ausführlich und interaktiv behandelt.

Für praktische Übungen in der Zytomorphologie stehen allen Teilnehmenden Einzelmikroskope zur Verfügung. So kann parallel zu den Fallvorstellungen mikroskopiert und morphologisches Wissen auch beim freien Mikroskopieren an einer umfangreichen Fallsammlung unter Anleitung vertieft werden.

Im Anschluss an den Basiskurs „Hämatologisches Labor“ veranstaltet die Sektion für Hämatologische Spezialdiagnostik vom 25. bis 27.9.2025 ein Internationales MRD-Symposium, bei dem der aktuelle Stand der Wissenschaft zu Methodik und klinischer Relevanz der MRD bei verschiedenen hämatologischen Neoplasien präsentiert wird und darüber hinaus ein Expertenkonsens zu spezifischen MRD-Fragestellungen erreicht werden soll. Wir laden alle Teilnehmenden des Basiskurses „Hämatologisches Labor“ herzlich ein, den Aufenthalt in Kiel zu nutzen und sich auch für dieses Symposium anzumelden!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Monika Brüggemann



Prof. Dr. Claudia Baldus

Leitung der Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik | Direktorin der Klinik für Innere Medizin II

Programm 22. – 24. September 2025

Montag, 22. September

Uhrzeit	Thema	
Modul I: Zytomorphologie für Einsteiger		
8.00	Begrüßung und Einführung	C. Baldus, M. Brüggemann
8.05	Einführung in das Differentialblutbild Teil I	D. Wellnitz
10.00	Kaffeepause	
10.30	Einführung in das Differentialblutbild Teil II	D. Wellnitz
12.00	Mittagspause	

Kernmodul für alle Teilnehmenden		
13.00	Begrüßung	M. Brüggemann
13.05	Zytologie des Knochenmarks Teil I	D. Wellnitz
14.30	Kaffeepause	
14.45	Zytologie des Knochenmarks Teil II	D. Wellnitz
16.00	Kaffeepause	
16.30	Histologie des Knochenmarks	I. Oschlies
17.15	Leseübung von Befunden der Hämatopathologie	W. Klapper
18.00	Freies Mikroskopieren	P. Turowski, D. Wellnitz
19.00	Ende des Seminartags	

Dienstag, 23. September

Uhrzeit	Thema	
8.30	Zytogenetische Diagnostik	L. Harder
9.00	Diagnostik myeloproliferativer Neoplasien: Morphologie, Zytogenetik und Molekulargenetik	C. Pott, L. Harder, D. Wellnitz
10.30	Kaffeepause	
11.00	Diagnostik der AML: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Brüggemann, L. Harder, D. Wellnitz
12.30	Mittagspause	
13.30	Diagnostik reifer B- und T-Zell-Neoplasien: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	E. Murga, I. Oschlies, M. Ritgen
15.30	Kaffeepause	
16.00	Diagnostik der ALL: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Brüggemann, E. Murga, D. Wellnitz
17.00	Freies Mikroskopieren	P. Turowski, D. Wellnitz
18.00	Ende des Seminartags	

Mittwoch, 24. September

8.30	Gerinnungsdiagnostik Teil I	R. U. Trappe
10.30	Kaffeepause	
11.00	Gerinnungsdiagnostik Teil II und Diskussion von Gerinnungsbefunden	R. U. Trappe
12.30	Zusammenfassung und Austeilung der Zertifikate	M. Brüggemann
Ende der Veranstaltung, Lunchpakete		

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit 5 (Modul 1) und 32 (Kernmodul) Fortbildungspunkten anerkannt.

Referierende

Prof. Dr. Claudia Baldus
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Monika Brüggemann
Klinik für Innere Medizin II – Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik, UKSH, Campus Kiel

Dr. Lana Harder
Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel

Prof. Dr. Wolfram Klapper
Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. Eva Maria Murga
Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Ilske Oschlies
Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Christiane Pott
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. Matthias Ritgen
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Ralf U. Trappe
Medizinische Klinik II, DIAKO, Ev. Diakonie-Krankenhaus Bremen

Dr. Dominique Wellnitz
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel