

☎ 0431 500-24974

Name / Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

Ich werde an der Veranstaltung vom 13.-16. Sep. 2022 teilnehmen.

Teilnahmegebühr (400 €) wurde am _____ überweisen.

Ich habe Vorfahrungen in der Durchflusszytometrie.

Ich habe keine Vorfahrungen in der Durchflusszytometrie.



Eine verbindliche Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 26. August 2022 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 13.-16. Sep. 2022 teilnehmen.

Teilnahmegebühr (400 €) wurde am _____ überweisen.

Ich habe Vorfahrungen in der Durchflusszytometrie.

Ich habe keine Vorfahrungen in der Durchflusszytometrie.

Bitte
freimachen

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

Termin

13.9., 13 Uhr bis 16.9.2022, 13 Uhr

Anmeldeschluss

26.8.2022

Organisation/Anmeldung

Inges Kunft
☎ 0431 500-24970, ☎ -24974
✉ inges.kunft@uksh.de

Teilnehmerzahl

maximal 40, die Vergabe der Plätze erfolgt nach Reihenfolge der Anmeldung
Kursgebühr 400 €, bitte überweisen auf das Konto:
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00
BIC: DEUTDEHH222
Verwendungszweck: KS 56150008, F374550,
Laborkurs 2022 + Ihr Name

Die Kursgebühr enthält zusätzlich

- Kaffee und Mittagessen
- Kursmanual Hämatologie
- Mikroskopierarbeitsplatz
- Gemeinsames Abendessen am 13. September 2022

Übernachtung

In den unten angeführten Hotels können Sie ein Zimmer unter dem Stichwort „Laborkurs 2022“ bis zum 15.8.2022 zu einer reduzierten Rate buchen. Entstehende Hotelkosten, auch bei Nichtanreise, sind von den Teilnehmern selbst zu tragen.

Comfort Hotel tom Kyle ★★★, Kiel

☎ 0431 579750, www.hotel-tomkyle.de, 100 €

Steigenberger Conti Hansa ★★★★★, Kiel

☎ 0431 51150, www.steigenberger.com, 130 €

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

	1.000 €		1.500 €
	500 €		500 €
	2.000 €		500 €
	1.500 €		

Wissen schafft Gesundheit



Campus Kiel

Klinik für Innere Medizin II
Sektion für hämatologische Spezialdiagnostik

**Basiskurs
Hämatologisches Labor**

13.-16. September 2022

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 10. Basiskurs Hämatologisches Labor unter der Schirmherrschaft der DGHO einzuladen.

Nach einer Corona-bedingten Pause möchten wir die Tradition wieder aufnehmen, die wichtigsten Bereiche der modernen hämatologischen Labordiagnostik in diesem Kurs in kompakter Form zu vermitteln. Ausgewiesene Expertinnen und Experten stellen ihre Spezialgebiete in interaktiven Fallvorstellungen, Diskussionen und Workshops dar. Dabei werden die Grundlagen der hämatologischen Labordiagnostik besprochen, die in vielen Kliniken nicht mehr ausreichend erlernt werden können. Für praktische Übungen stehen allen Teilnehmenden Einzel-Mikroskope zur Verfügung, um parallel zu den Fallvorstellungen zu mikroskopieren und morphologische Kenntnisse auch beim freien Mikroskopieren an einer umfangreichen Fallsammlung unter Anleitung zu vertiefen. Zusätzlich werden Auswertestrategien der Vielfarben-Durchflusszytometrie in Kleingruppen anhand eigener Computer mit Auswertesoftware und elektronischen Daten interaktiv erarbeitet. Wir bitten, bei der Anmeldung anzugeben, ob Sie bereits über Vorerfahrungen in der Durchflusszytometrie verfügen, um Sie der entsprechenden Workshop-Gruppe zuordnen zu können.

An Fallbeispielen aus der Praxis wird die integrierte Anwendung der Morphologie, Durchflusszytometrie, Molekular- und Zytogenetik zur rationalen Diagnostik der wichtigsten hämatologischen Krankheiten erläutert.

Um das Erlernte selbständig vertiefen zu können, erhalten alle Teilnehmenden das 700seitige „Manual Hämatologie“ (Fuchs/Staib/Brümmendorf) kostenfrei zum Verbleib.

Auch regulatorische Aspekte der spezialisierten Diagnostik beschäftigen uns durch die neue EU In-vitro-Diagnostik Verordnung in diesem Jahr besonders. Deshalb ergänzen wir das Programm um Beiträge zum Sachstand und zur praktischen Umsetzung der Verordnung im hämatologischen Labor.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen


Prof. Dr. Monika Brüggemann
Sektionsleitung Hämatologie Labor


Prof. Dr. Claudia Baldus
Direktorin Klinik für Innere Medizin II

Programm 13. – 16. September 2022

Dienstag, 13. September 2022

Uhrzeit	Thema	
13.00	Einführung	C. Baldus, M. Brüggemann
13.05	Das maschinelle Blutbild	T. Nebe
13.30	Differentialblutbild	R. Fuchs, T. Nebe
15.30	Kaffeepause	
16.00	Anämiediagnostik (mit Falldiskussion)	R. Fuchs, T. Nebe
20.00	Gemeinsames Abendessen	

Mittwoch, 14. September 2022

Uhrzeit	Thema	
8.30	Zytologie des Knochenmarks	R. Fuchs, T. Nebe
10.30	Kaffeepause	
11.00	Histologie des Knochenmarks	I. Oschlies
12.00	Die neue WHO-Klassifikation - für Internisten	W. Klapper
12.30	Mittagspause	
13.30	Parallele Workshops I L. Bastian, M. Brüggemann, C. Pott, L. Harder, M. Ritgen	
	Gruppe A Molekulargenetik, Next Generation Sequencing und Bioinformatik	
	Gruppe B Durchflusszytometrie	
15.30	Kaffeepause	
16.00	Parallele Workshops II L. Bastian, M. Brüggemann, C. Pott, L. Harder, M. Ritgen	
	Gruppe A Durchflusszytometrie	
	Gruppe B Molekulargenetik, Next Generation Sequencing und Bioinformatik	

Donnerstag, 15. September 2022

Uhrzeit	Thema	
8.30	Diagnostik myeloproliferativer Neoplasien: Morphologie, Zytogenetik und Molekulargenetik	L. Harder, C. Pott, T. Stübig
10.00	Kaffeepause	
10.30	Diagnostik der peripheren Non-Hodgkin-Lymphome: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	A. Caliebe, I. Oschlies, M. Ritgen
12.30	Mittagspause	
13.30	Diagnostik der AML: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Brüggemann, L. Harder, T. Stübig
15.30	Kaffeepause	
16.00	Diagnostik der ALL: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Brüggemann, E. Murga, T. Stübig
17.00	Freies Mikroskopieren	

Freitag, 16. September 2022

Uhrzeit	Thema	
8.30	Umsetzung der EU In-vitro-Diagnostik Verordnung im hämatologischen Labor	M. Brüggemann, I. Dombrink
9.30	Gerinnungsdiagnostik Teil I	R. U. Trappe
10.30	Kaffeepause	
11.00	Gerinnungsdiagnostik Teil II und Diskussion von Gerinnungsbefunden	R. U. Trappe
13.00	Zusammenfassung und Austeilung der Zertifikate	M. Brüggemann
	Ende der Veranstaltung, Lunchpakete	

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit 37 Fortbildungspunkten anerkannt.

Referierende

Prof. Dr. Claudia Baldus

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. Lorenz Bastian

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Monika Brüggemann

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. Almuth Caliebe

Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Dr. Isabel Dombrink

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Roland Fuchs

Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum Aachen

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

Dr. Thomas Nebe

Hämatologie-Labor, Mannheim

PD 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

Dr. Thomas Stübig

Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Ralf U. Trappe

Medizinische Klinik II, DIAKO, Ev. Diakonie-Krankenhaus Bremen