

☎ 0431 500-24974

Name / Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

Ich werde an der Veranstaltung vom 13. - 16. März 2017 teilnehmen.
 Ich nehme am Abendessen am 14. März 2017 teil.
 Bitte senden Sie mir den Flyer zum EuroFlow Workshop.

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein
 Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie Labor Kiel
 Langer Segen 8-10, 24105 Kiel

Termin
 13.3.2017, 13 Uhr bis 16.3. 2017, 17 Uhr

Anmeldeschluss
 22.2.2017

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

Veranstaltungsort
 Mikroskopier-Hörsaal im Institut für Pathologie
 Arnold-Heller-Straße 3, Haus 14
 und
 Hämatologie Labor Kiel, Langer Segen 8-10

Teilnehmerzahl
 maximal 40, die Vergabe der Plätze erfolgt
 nach Reihenfolge der Anmeldung
 Kursgebühr 400 €, bitte überweisen auf das Konto des
 Universitätsklinikums Schleswig-Holstein
 IBAN: DE30 2307 0710 0872 0815 00
 BIC: DEUTDEHH222
 Verwendungszweck (wichtig!): KS 36157200,
 F372188, Laborkurs 2017+ Name des Teilnehmers

- Die Kursgebühr enthält zusätzlich**
- Kaffee und Mittagessen
 - Kursmanual Hämatologie
 - Mikroskopierarbeitsplatz
 - Gemeinsames Abendessen am 14. März 2017

Unter der Schirmherrschaft der
DGHO
 DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
 HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

Übernachtung
 In den unten angeführten Hotels wird ein Zimmerkon-
 tingent reserviert, das unter dem Kennwort „Laborkurs
 2017“ bis zum 30.01.2017 abgerufen werden kann.
 Entstehende Hotelkosten, auch bei Nichtanreise, sind
 von den Teilnehmern selbst zu tragen.

Basic Hotel City (), Kiel,**
 ☎ 0431 986800, www.nordic-hotels.com, (52 €)

Comfort Hotel tom Kyle (*), Kiel**
 ☎ 0431 579750, www.hotel-tomkyle.de, (94,-€)
 über Web-Buchung Buchungscode „Labor2017“

Steigenberger Conti Hansa (**), Kiel**
 ☎ 0431 51150, www.steigenberger.com (110,-€)

Sponsoren
 Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

	750 €		1.500 €
	1.000 €		500 €
	2.000 €		2.000 €
	600 €		

Wissen schafft Gesundheit

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem Umzug des Hämatologischen Speziallabors der Klinik für Innere Medizin II in neue Räumlichkeiten auf dem Campus des UKSH möchten wir Sie im Namen des Arbeitskreises Labor der DGHO zum 7. Kieler Grundlagenkurs für hämatologische Labordiagnostik einladen. Die wichtigsten Bereiche der modernen hämatologischen Labordiagnostik, die zur Ausbildung des Hämatologen notwendig sind, werden in diesem Kurs in kompakter Form vermittelt. Der Kurs findet vom 13. bis 16. März 2017 im Institut für Pathologie und im „Hämatologie Labor Kiel“ statt. Ausgewiesene Referenten 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. An Fallbeispielen aus der Praxis wird die Anwendung der modernen Labormethoden zur rationalen Diagnostik der wichtigsten hämatologischen Krankheiten erläutert. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre morphologischen Kenntnisse beim freien Mikroskopieren an einer umfangreichen Fallsammlung unter Anleitung selbständig zu vertiefen.

In einem abschließenden Referat wird Professor Jacques van Dongen, Leiden/NL, einen Ausblick auf neue Entwicklungen in der hämatologischen Diagnostik geben, die in dem anschließenden Kieler EuroFlow Educational Symposium and Workshop (17. bis 18. März, Maritim Hotel Bellevue) vertiefend dargestellt und diskutiert werden. Auch zu diesem Meeting laden wir Sie herzlich ein.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. Michael Kneba
Direktor Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. Heinz-A. Horst
Stellv. Direktor Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie

Dr. Mathias Ritgen
Leitender Oberarzt Ambulanz

Prof. Dr. Monika Brüggemann
Sektionsleitung Hämatologie Labor

Prof. Dr. Christiane Pott
Klinisch-experimentelle Hämatologie

Programm

Montag, 13. März 2017

Uhrzeit	Thema	
13.00	Einführung	T. Nebe, M. Kneba
13.15	Gerinnungsdiagnostik	R. U. Trappe
15.30	Kaffeepause	
16.00	Diskussion von Gerinnungsbefunden	R. U. Trappe
17.00	Immunhämatologie und Stammzelltransplantation	A. Humpe
18.00	Diskussion von immunhämatologischen Befunden	A. Humpe

Dienstag, 14. März 2017

Uhrzeit	Thema	
8.00	Klinische Chemie: Monoklonale Gammopathie / Tumormarker	T. Nebe
8.45	Kursmanual	R. Fuchs
9.00	Das maschinelle Blutbild	T. Nebe
9.30	Kaffeepause	
10.00	Anämiediagnostik (mit Falldiskussion)	R. Fuchs, T. Nebe
12.30	Mittagspause	
13.30	Differentialblutbild	R. Fuchs
15.30	Kaffeepause	
16.00	Histologie: Knochenmark und Lymphknoten	I. Oschlies
17.00	Die neue WHO-Klassifikation	W. Klapper
18.00	Freies Mikroskopieren und Diskussion interessanter Fälle	R. Fuchs, T. Nebe, I. Oschlies, W. Klapper
20.00	Gemeinsames Abendessen	

Mittwoch, 15. März 2017

Uhrzeit	Thema	
8.00	Zytologie des Knochenmarks	R. Fuchs
10.00	Kaffeepause	
10.30	Diagnostik myeloproliferativer Neoplasien: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	H.-A. Horst, M. Gramatzki, L. Harder, C. Pott
12.30	Mittagspause	
13.30	Parallele Workshops im Hämatologie Labor Kiel: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	M. Ritgen, S. Böttcher, M. Szczepanowski, H. Trautmann, M. Brüggemann, C. Pott
18.00	Freies Mikroskopieren und Diskussion interessanter Fälle	H.-A. Horst, M. Szczepanowski, S. Böttcher

Donnerstag, 16. März 2017

Uhrzeit	Thema	
8.00	Diagnostik der AML: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	H.-A. Horst, M. Gramatzki, L. Harder, C. Pott
10.00	Kaffeepause	
10.30	Diagnostik der ALL: Morphologie, Durchflusszytometrie, Zytogenetik und Molekulargenetik	H.-A. Horst, M. Szczepanowski, E. Murga, M. Brüggemann
12.30	Mittagspause	
13.30	Diagnostik der peripheren Non-Hodgkin-Lymphome	H.-A. Horst, M. Ritgen, A. Caliebe
15.30	Kaffeepause	
16.00	Erfolgskontrolle	
16.30	Key note lecture – New developments in hematological diagnostics	J.J.M. van Dongen
17.00	Ende der Veranstaltung	

Freitag, 17. März 2017, 9–18 Uhr und
Sonnabend, 18. März 2017, 8–13 Uhr
EuroFlow Educational Symposium
and Workshop



Referenten

PD Dr. S. Böttcher
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin,
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. M. Brüggemann
Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie,
UKSH, Campus Kiel

PD Dr. A. Caliebe
Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. J. J. M. van Dongen
Dept. of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden
University Medical Center, Niederlande

Prof. Dr. R. Fuchs
Medizinische Klinik IV, Universitätsklinikum Aachen

Prof. Dr. M. Gramatzki
Sektion für Stammzell- und Immuntherapie der Klinik für Innere
Medizin II, UKSH, Campus Kiel

Dr. L. Harder
Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel

Prof. Dr. H.-A. Horst
Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie,
UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. A. Humpe
Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie,
Universitätsklinikum Magdeburg

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

Prof. Dr. Dr. M. Kneba
Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie,
UKSH, Campus Kiel

Dr. E. M. Murga
Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

Dr. T. Nebe
Hämatologie-Labor, Mannheim

PD Dr. I. Oschlies
Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister, UKSH,
Campus Kiel

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

Dr. M. Ritgen
Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie,
UKSH, Campus Kiel

Dr. Monika Szczepanowski
Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie,
UKSH, Campus Kiel

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

Dr. H. Trautmann
Klinik für Innere Medizin II - Hämatologie und Onkologie,
UKSH, Campus Kiel

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Veranstaltung mit **40** Fortbildungspunkten und einem Punkt für die absolvierte Lernkontrolle anerkannt.