

Anmeldung



Veranstaltungslink

<https://uksh.webex.com/uksh-de/j.php?MTID=mca55950c2c72544bb8143e884f6bddd6>

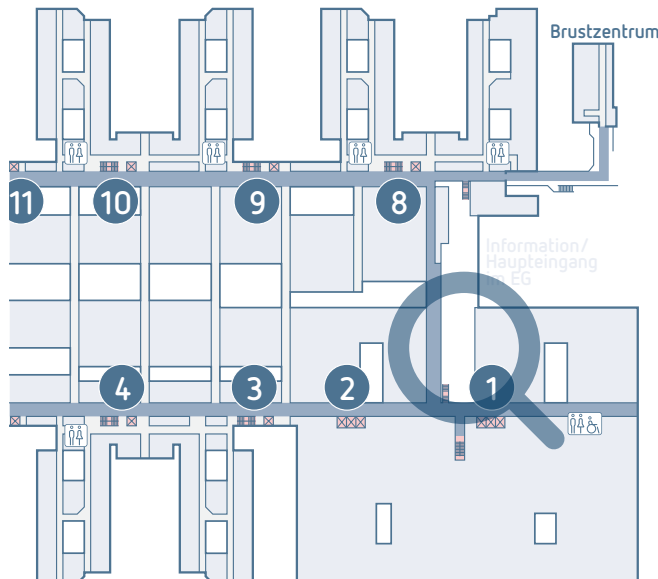
Für die vor Ort-Teilnahme bitten wir um Anmeldung per E-Mail: uccsh@uksh.de bis zum 22.3.2023.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
Haus A, 1. OG, Infopunkt 1, Raum Langeoog 1

Haus A, 1.OG, Seminarraum Langeoog

Raumnr.: 040.600 00 054.10



Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Universitäres Cancer Center Schleswig-Holstein
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck
www.uksh.de/uccsh

Leitung UCCSH

Prof. Dr. med. Claudia Baldus
Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff
Prof. Dr. med. Anne Letsch
Prof. Dr. med. Cyrus Khandanpour

Sekretariat und Anmeldung

Geschäftsstelle UCCSH
Meike Klaehre, Tina Rothenstein, Finja Bötzel
☎ 0431 500-18 503, ✉ uccsh@uksh.de

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



1.000 €



1.500 €



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Feb 2023



Campus Lübeck

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein



Hybridveranstaltung
**Myeloproliferative/Myelo-
dysplastische Neoplasien aktuell**
Mittwoch, 5. April 2023 | 17 Uhr

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem Symposium „Myeloproliferative/ Myelodysplastische Neoplasien aktuell“ des UCCSH, Campus Lübeck am Mittwoch, dem 5. April 2023 von 17 bis 19:30 Uhr einladen.

Die neuen Klassifikationen der myeloischen Neoplasien bringen an einigen Stellen Änderungen mit sich. Für Kliniker ist es wertvoll, hier den Blick zu schärfen. Die kontinuierliche Weiterentwicklung der Systemtherapien bei CML und klassischen MPN wird die zukünftigen Therapieoptionen weiter erweitern und erfordert eine individuelle Risikoabschätzung gerade bei Patienten nach Versagen der Erstlinientherapie. Wir freuen uns sehr, gemeinsam mit Ihnen klinisch relevante Fragen zu beleuchten und die optimale Umsetzung in die klinische Praxis zu diskutieren.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen!

Mit herzlichem Gruß,

Ihre



Dr. med. Friederike Wortmann Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff

Programm

Mittwoch, 5. April 2023

Uhrzeit	Thema	
17.00	Begrüßung	N. v. Bubnoff
17.15	CML: Was ändert sich durch Asciminib	P. Schafhausen
17.30	Myelofibrose: Neue Therapieansätze	S. Koschmieder
17.45	Myelodysplastische/Myeloproliferative Neoplasien: Orientierung im Dschungel	M. Neumann
18.00	CNL: Welchen Stellenwert haben JAK- und SRC-Inhibitoren?	N. v. Bubnoff
18.15	Pause	
18.45	WHO versus ICC: was ist neu?	W. Klapper
19.00	Myelodysplastische/Myeloproliferative Neoplasien: Wen müssen wir transplantieren?	F. Wortmann
19.15	Abschlussdiskussion	F. Wortmann

Programmänderungen vorbehalten

Für die Veranstaltung werden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein Fortbildungspunkten beantragt.

Sollten Sie Interesse an den Fortbildungspunkten haben, senden Sie bitte Ihre EFN (Einheitliche Fortbildungsnummer) oder Ihren Barcode mit dem Betreff „Myeloproliferative/Myelodysplastische Neoplasien aktuell“ an:

✉ uccsh@uksh.de

Referierende/Vorsitz

Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff
Direktor der Klinik für Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Lübeck, Leitung UCCSH

Prof. Dr. med. Wolfram Klapper
Sektionsleitung, Sektion Hämatopathologie und Lymphknotenregister (LKR-Kiel), Institut für Pathologie UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Steffen Koschmieder
Direktor des Lehr- und Forschungsgebiets „Translationale Hämatologie und Onkologie“, FA für Innere Medizin, Schwerpunkt Hämatologie und Internistische Onkologie (Hämostaseologie), Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Martin Neumann
Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie/Onkologie, Klinik für Innere Medizin II, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Philippe Schafhausen
Zentrum für Onkologie, II. Medizinische Klinik (Onkologie, Hämatologie, Knochenmarktransplantation mit Abteilung für Pneumologie), UKE Hamburg

Dr. med. Friederike Wortmann
Fachärztin für Innere Medizin, Klinik für Hämatologie und Onkologie, SP Hämatologie und Internistische Onkologie, UKSH, Campus Lübeck

Wissen schafft Gesundheit

