

Kontakt

Leitung UCCSH

Prof. Dr. med. Claudia Baldus
Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff
Prof. Dr. med. Anne Letsch
Dr. Thorsten Schweizer, MBA

Leitung Molekulares Tumorboard

Prof. Dr. rer. nat. Jutta Kirfel
Prof. Dr. rer. nat. Hauke Busch
Dr. med. Lorenz Bastian
Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff

Wissenschaftliche Leitung und Koordination Molekulares Tumorboard

Dr. rer. nat. Stephanie Fliedner
mtb.uccsh@uksh.de

Organisation/ Sekretariat Geschäftsstelle UCCSH

Anika Treppe
☎ 0451 500-18503, 📠 -199 18514
✉ uccsh@uksh.de

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Universitäres Cancer Center Schleswig-Holstein
Arnold-Heller-Str. 3, Haus L
24105 Kiel

www.uksh.de/uccsh



Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Treibbild: Adobe Stock © epliserra; Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand April 2022

uksh.de/uccsh

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein



Hybrid Veranstaltung

Workshops Präzisionsonkologie

Von der Biopsie zum Befund

Dienstag, 10. Mai 2022, 15⁴⁵ Uhr

Dienstag, 21. Juni 2022, 14 Uhr

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende, wir möchten Sie herzlich zu den Workshops Präzisionsonkologie der Pathologien des UKSH einladen. Die Veranstaltungen werden jeweils einen theoretischen Teil, an dem auch virtuell teilgenommen werden kann und einen praktischen Teil vor Ort haben.

Die Pathologie hat eine zentrale Bedeutung in der Präzisionsmedizin. Im Rahmen der Workshops wird das gesamte Spektrum der modernen Pathologie vorgestellt. Es umfasst die gesamte Zell- und Gewebebasierte Diagnostik und den Einsatz molekularpathologischer Diagnostik für die Lenkung zielgerichteter Therapien.

Bevor an den eingesandten Gewebeproben eine mikroskopische Beurteilung durch den Pathologen möglich ist, sind viele Arbeitsschritte notwendig. Im ersten Teil des Workshops (10. Mai) wird die Probenprozessierung, Histopathologie, Zytopathologie, und Immunpathologie dargestellt.

Im zweiten Teil des Workshops (21. Juni) werden molekularpathologische Verfahren vorgestellt. DNA- und RNA-Sequenzierung sind unverzichtbarer Bestandteil einer immer präziser werdenden molekularen Subklassifikation von malignen Tumoren. Ferner spielen molekulare Techniken wie PCR-basierte Methoden und die in-situ-Hybridisierung eine wichtige Rolle zur Befundung von prognostischer und prädiktiver Biomarker.

Der Kurs richtet sich an interessierte ärztliche und grundlagen-wissenschaftliche Mitarbeitende und Studierende.

Mit herzlichen Grüßen


Prof. Dr. rer. nat. Jutta Kirfel


Prof. Dr. rer. nat. Hauke Busch


Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff


Dr. med. Lorenz Bastian

Programm

Dienstag 10. Mai 15⁴⁵–17¹⁵ Uhr

Klassische Pathologie

Einblick in die Routine, IHC

Leitung

Prof. Dr. Björn Konukiewitz, Dr. Franziska Kellers
Institut für Pathologie - UKSH, Campus Kiel

Ablauf

15⁴⁵–16¹⁵ Uhr Seminar, offen für alle Interessierten via Viko
(Link s.u.)

16¹⁵–17¹⁵ Uhr Rundgang, Aufteilung in 2 Gruppen
(z.B. 2x10 Personen)

Ort

Hörsaal der Pathologie, Raum 117, 1. OG, Gebäude U33
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Institut für Pathologie
Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

10.5. Meeting link:



<https://uni-luebeck.webex.com/uni-luebeck/j.php?MTID=m341ca36cb738a288f8938e71117d9a5f>

Meeting number: 2730 746 5788

Password: fpYHbm4Yz28

Hier tippen, um mit Mobilgerät
beizutreten (nur für Teilnehmer)
+49-6196-7819736,,27307465788##
Deutschland gebührenpflichtig

Über Videogerät oder -anwendung beitreten

Wählen Sie 27307465788@uni-luebeck.webex.com
Sie können auch 62.109.219.4 wählen und Ihre Meeting-
Nummer eingeben.

Die Veranstaltungen werden von der Ärztekammer Schleswig-Holstein bei Teilnahme am 10.5. mit 3, am 21.6. mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert. Bei Interesse an den Fortbildungspunkten, senden Sie bitte Ihre EFN an: mtb.uccsh@uksh.de.

Eine formale Anmeldung zur virtuellen Teilnahme ist nicht notwendig, nutzen Sie jeweils den angegebenen Link.

Für die Teilnahme vor Ort ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Daher ist eine verbindliche Anmeldung per E-Mail an: MTB.uccsh@uksh.de erforderlich. Sollten Sie trotz Voranmeldung nicht teilnehmen können, geben Sie bitte rechtzeitig Bescheid, damit Personen auf der Warteliste die Chance erhalten, nachzurücken.

Dienstag 21. Juni 14–16 Uhr

Molekularpathologie

Einblick in die Routine

Leitung

Prof. Dr. Jutta Kirfel, Dr. Helen Pasternack
Institut für Pathologie - UKSH, Campus Lübeck

Ablauf

14–14⁴⁵ Uhr Seminar, offen für alle Interessierten via Viko
(Link s.u.)

15¹⁵–16 Uhr Rundgang, Aufteilung in 2 Gruppen
(z.B. 2x8 Personen)

Ort

Seminarraum 1 067.000 40 029.00
Haus 67, Biomedizinische Forschung (BMF)
Universität zu Lübeck
Marie-Curie-Straße, 23562 Lübeck

21.6. Meeting link:



<https://uni-luebeck.webex.com/uni-luebeck/j.php?MTID=me40a6e5189de9fc93380e329a1b409ea>

Meeting number: 2730 274 6615

Password: qgX3TFQJs38

Hier tippen, um mit Mobilgerät
beizutreten (nur für Teilnehmer)
+49-6196-7819736,,27302746615##
Deutschland gebührenpflichtig

Über Videogerät oder -anwendung beitreten

Wählen Sie 27307465788@uni-luebeck.webex.com
Sie können auch 62.109.219.4 wählen und Ihre Meeting-
Nummer eingeben.