

Kontakt

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

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
Dr. rer. nat. 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

Meike Klähre
☎ 0451 500-18503, 📠 -199 18514
✉ uccsh@uksh.de



Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



uksh.de/uccsh

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein



in Kooperation mit:



Hubertus Wald Tumorzentrum
Universitäres Cancer Center Hamburg

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Online-Veranstaltung

Workshops Präzisionsonkologie
Humangenetik in der Präzisionsonkologie

Donnerstag, 24. November 2022, 16³⁰ Uhr

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende, wir möchten Sie herzlich zum virtuellen Präzisions-onkologie Workshops der Institute für Humangenetik der Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf (UKE) und Schleswig-Holstein (UKSH) einladen.

Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung zur Analyse der DNA haben in den letzten Jahren zu einem enormen Wissenszuwachs in verschiedenen Bereichen der Biomedizin beigetragen. In der medizinischen Genetik ermöglichen diese neuen Technologien die Aufklärung verschiedener erblicher Erkrankungen sowie in der Onkologie u.a. die Identifikation spezifischer zielgerichteter Therapieoptionen. In diesem Kurs werden die Anwendungen der Hochdurchsatzsequenzierung in der medizinischen Genetik vorgestellt und deren Bedeutung für die Identifikation erblicher Erkrankungen.

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

Donnerstag, 24. November 2022

Uhrzeit	Thema
16.30	Anwendungen der Hochdurchsatzsequenziermethoden Prof. M. Spielmann, UKSH
17.00	Diskussion
17.15	Bedeutung genetischer Befunde für die Familie sowie rechtliche Aspekte genetischer Testung PD Dr. Volk, UKE
17.45	Diskussion
18.00	Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt. Bei Interesse an den Fortbildungspunkten, senden Sie bitte Ihre EFN an [mtb. uccsh@uksh.de](mailto:uccsh@uksh.de).

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

24.11. Meeting link:



Über den Webinar-Link beitreten
<https://uni-luebeck.webex.com/uni-luebeck/j.php?MTID=me4e44a1ef176e89fcfed3c7b452763be>

Mit Webinar-Nummer beitreten
Webinar-Nummer (Zugriffscod): 2734 984 4403
Webinar-Passwort: ihPftc9bH28 (44738292 über Telefone)

Hier tippen, um mit Mobilgerät beizutreten (nur für Teilnehmer)
+49-6196-7819736,,27349844403#44738292# Deutschland gebührenpflichtig
Auf manchen Mobilgeräten müssen die Teilnehmer ein numerisches Passwort eingeben.