

## Direkteinwahl

UKSH UCCSH lädt Sie zur Teilnahme an diesem Webex-Meeting ein.



<https://uccsh.webex.com/uccsh-de/j.php?MTID=ma0fefdaa973c5b84c96717c2e976197f>

Meeting-Kennnr. (Zugriffscod): 2731 119 6186  
Meeting Passwort: 5yAZMM6qhE2

### Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



500 €



500 €



750 €



500 €



1.000 €



500 €



500 €




1.200 €



500 €

## Kontakt

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

[www.uksh.de/uccsh](http://www.uksh.de/uccsh)

### Vorstand Universitäres Cancer Center Schleswig-Holstein

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

### 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

Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff

### Organisation

Koordinatorin Präzisionsonkologie  
Dr. rer. nat. Stephanie Fliedner  
✉ [mtb.uccsh@uksh.de](mailto:mtb.uccsh@uksh.de)

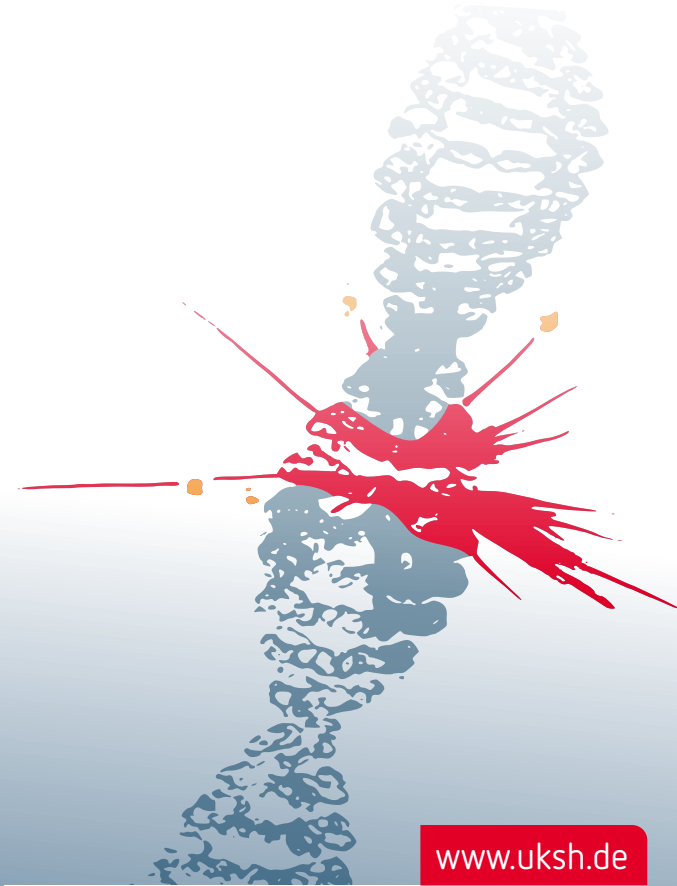
### Sekretariat

Geschäftsstelle UCCSH  
Anika Treppe, Alexandra Oatley  
☎ 0431 500-18 503, 📠 -18 505  
✉ [uccsh@uksh.de](mailto:uccsh@uksh.de)

Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



[www.uksh.de](http://www.uksh.de)

UCCSH | Universitäres Cancer Center  
Schleswig-Holstein



Online-Veranstaltung  
**Präzisionsonkologie  
im Fokus**

Mittwoch, 26. Januar 2022, 17–20 Uhr (st)

## Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende, wir möchten sie herzlich zur Weiterbildungsveranstaltung „Präzisionsonkologie im Fokus“ am 26. Januar 2022 um 17 Uhr einladen.

Die Fortschritte im Verständnis der molekularen und genetischen Ursachen von Krebserkrankungen erlauben immer häufiger die Entwicklung individualisierter und zielgerichteter Therapiestrategien. Diese personalisierte Therapie hat bei vielen Krebserkrankungen die Behandlungsergebnisse verbessert.

Im Rahmen der Weiterbildungsveranstaltung werden präzisionsonkologische Schwerpunkte des Universitären Cancer Centers Schleswig-Holstein (UCCSH) und nationaler Forschungsverbände beleuchtet. Wir werden aktuelle Möglichkeiten der präzisionsonkologischen Diagnostik zur Therapieentscheidung bei fortgeschrittenem Lungenkrebs im Rahmen des nationalen Netzwerkgenomische Medizin (nNGM) und zur Vorhersage des Rezidivrisikos mittels Liquid Biopsy nach Operation aufzeigen. Einhergehend damit werden wir Herausforderungen und Lösungen bei der Verarbeitung, Interpretation und dem Austausch von Sequenzierungsdaten sowie Aspekte der Präzisionsimmunonkologie vorstellen.

Besonders freuen wir uns auf von Frau Prof. Schröck aus Dresden, die zur Rolle von Keimbahndaten in der Präzisionsonkologie vortragen wird, sowie auf Herrn von Lebinski, der uns einen Einblick in die Patientenperspektive eröffnen wird.

Mit herzlichen Grüßen

  
Jutta Kirfel

  
Hauke Busch

  
Lorenz Bastian

  
Nicolas von Bubnoff

## Programm

Mittwoch, 26. Januar 2022

Uhrzeit	Thema	
17.00	Begrüßung und Moderation	N. v. Bubnoff
17.10	klinischen Varianten-Annotation – wie ein Annotations-Team aus Shortcomings von Precision-Oncology-Knowledgebases Synergie-Effekte macht	L. Bastian
17.25	Patientenperspektive	J. v. Lebinski
17.40	Herausforderungen und best-practice beim Varianten-calling	H. Busch
17.55	Hot Topics: neue zielgerichtete Therapien	N. Gebauer
18.10	Pause	
18.50	Keimbahndaten in der Präzisionsonkologie (virtuell)	E. Schröck
19.05	nNGM, welche Rolle hat das MTB?	J. Kirfel
19.20	Liquid Biopsy zur Vorhersage des Rezidivrisikos bei Lungenkarzinom	N. v. Bubnoff
19.35	Antikörper-Engineering zur Verbesserung der Antikörper-basierten Immuntherapie	M. Peipp
19.50	Abschlussdiskussion	
20.00	Ende der Veranstaltung	

Programmänderungen vorbehalten

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer SH mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert. Bei Interesse an den Fortbildungspunkten, senden Sie bitte Ihre EFN an:

✉ [mtb.uccsh@uksh.de](mailto:mtb.uccsh@uksh.de)

## Referenten

**Dr. med. Lorenz Bastian**

Arzt/ wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel.

**Prof. Dr. rer. nat. Hauke Busch**

Leitung Systemmedizin, Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie, UKSH, Campus Lübeck

**Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff**

Direktor der Klinik für Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Lübeck; Leitung UCCSH

**PD Dr. med. Niklas Gebauer**

Funktionsoberarzt, Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie-Onkologie, Facharzt für Allgemeine Innere Medizin, Klinik für Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Lübeck

**Prof. Dr. rer. nat. Jutta Kirfel**

Leitung Molekularpathologie, Institut für Pathologie, UKSH, Campus Lübeck

**Joachim von Lebinski**

Patient

**Prof. Dr. rer. nat. Matthias Peipp**

Arbeitsgruppenleitung, Klinik für Innere Medizin II mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Evelin Schröck**

Direktorin Institut für Klinische Genetik, Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus und Co-Direktorin Core Unit für Molekulare Tumordiagnostik (CMTD) am NCT Partnerstandort Dresden



Wissen schafft Gesundheit