

## SPONSOREN

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Partner statt:



\*\*\*\*



Boehringer  
Ingelheim

\*\*\*\*



Bristol-Myers Squibb

\*\*\*\*

AstraZeneca



\*\*\*



MSD

\*\*

abbvie

\*\*

Lilly

\*\*



\*

\*\*\*\* 2.000 Euro, \*\*\* 1.500 Euro, \*\* 1.000 Euro, \* 500 Euro

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg voraussichtlich mit **3 CME Fortbildungspunkten** anerkannt.

## KONTAKT & ANMELDUNG

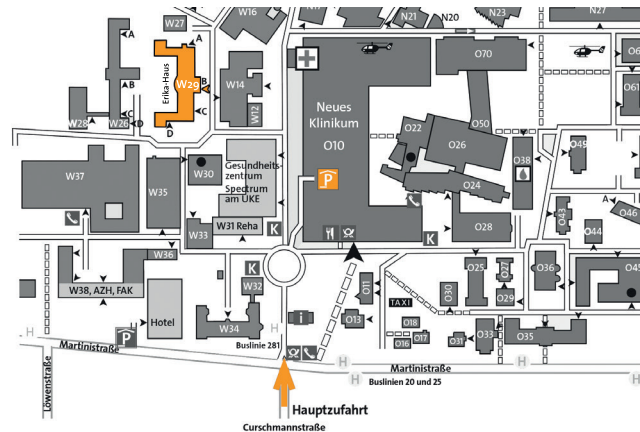
LungenClinic Grosshansdorf &  
Hubertus Wald Tumorzentrum -  
Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCH)  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Veranstaltungsort

Erika-Haus (Gebäude W29)  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei Frau Radloff für die Veranstaltung unter [j.radloff@uke.de](mailto:j.radloff@uke.de) bis zum 15.12.2018 an.



Wir empfehlen die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel (Buslinien 20, 25 und 281). Darüber hinaus stehen Ihnen in der Tiefgarage des UKE (O10) Parkplätze zur Verfügung.

© Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf & LungenClinic Grosshansdorf  
Foto: thorabeti (Fotolia.com)



## AKTUELLES ZUM LUNGENKARZINOM

TUMOREVOLUTION, PERSONALISIERTE THERAPIE UND IMMUNTHERAPIE

9. Januar 2019 | Erika-Haus (W29), UKE



Ein Kompetenznetzwerk des UKE

## LIEBE KOLLEGINNEN & KOLLEGEN,

trotz enormer Fortschritte ist der Lungenkrebs weiterhin die weltweit häufigste Krebserkrankung und -todesursache. Nichtsdestotrotz haben wir dank der Errungenschaften im Bereich der Genomforschung heute mehr denn je die Möglichkeit maßgeschneiderte Therapien anzuwenden. Damit sind wir in der Lage, Patienten mit fortgeschrittenem Lungenkrebs in der klinischen Praxis mit dem Zugang zu molekularer Diagnostik und diesen innovativen Therapien ganz neue Perspektiven zu eröffnen.

Um die Versorgung und Forschung in diesem Bereich zu verbessern und weiter zu intensivieren, haben die LungenClinic Grosshansdorf und das Universitäre Cancer Center Hamburg (UCCH) am UKE eine strategische Kooperation abgeschlossen. Gleichzeitig sind wir als Partnerschaft seit Mitte dieses Jahres Teil des „nationalen Netzwerk Genomische Medizin (nNGM) Lungenkrebs“, das von der Deutschen Krebshilfe gefördert wird.

Vor diesem Hintergrund wollen wir Sie ganz herzlich einladen sich mit uns über den aktuellen Stand sowie die Zukunft im Bereich der personalisierten Krebsmedizin beim Bronchialkarzinom zu informieren und auszutauschen. Zu diesem Zweck versammeln wir ein hochkarätiges und international besetztes Referententableau aus der medizinischen Praxis sowie klinischen und translationalen Forschung. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine angeregte Diskussion.

**Prof. Dr. Klaus F. Rabe**  
**Prof. Dr. Martin Reck**  
LungenClinic Grosshansdorf

**Prof. Dr. Carsten Bokemeyer**  
**Prof. Dr. Dr. Sonja Loges**  
UCCH

## PROGRAMM

**16:00 Uhr**

**Come together**

**16:15 Uhr**

**Begrüßung und Einführung**

Carsten Bokemeyer & Klaus F. Rabe

**16:30 Uhr**

**Evolution of Cancer - Research Perspective**

Charles Swanton

**17:20 Uhr**

Kaffeepause

**17:30 Uhr**

**Evolution of Cancer - Clinical Perspective**

Benjamin Besse

**18:20 Uhr**

**Überblick klinische Forschung**

Martin Reck

**18:50 Uhr**

**Personalisierte Krebstherapie und translationale Forschung**

Sonja Loges

**19:10 Uhr**

**Ausklang und Imbiss**

## REFERENTEN

**Prof. Dr. Benjamin Besse**

Head, Medical Oncology Department, Chair of Thoracic Oncology Committee, Institut Gustave Roussy, Paris / Professor of Medical Oncology, Paris-Sud University

**Prof. Dr. Carsten Bokemeyer**

Direktor, Hubertus Wald Tumorzentrum - Universitäres Cancer Center Hamburg  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Prof. Dr. Dr. Sonja Loges**

Bereichsleitung Thoraxonkologie und Personalisierte Krebstherapie,  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Prof. Dr. Klaus F. Rabe**

Ärztlicher Direktor und Medizinischer Geschäftsführer,  
LungenClinic Grosshansdorf

**Prof. Dr. Martin Reck**

Chefarzt Onkologischer Schwerpunkt,  
LungenClinic Grosshansdorf

**Prof. Dr. Charles Swanton**

Chair, Personalised Cancer Medicine, University College London / Co-Director, Cancer Research UK UCL/ Manchester Lung Cancer Centre of Excellence / Senior Group Leader, Translational Cancer Therapeutics Laboratory, Francis Crick Institute



nNGM

Nationales Netzwerk  
Genomische Medizin  
Lungenkrebs