



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG**

CCCF COMPREHENSIVE CANCER CENTER FREIBURG

Organisation

Verantwortlich für das Tumorzentrum

Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl, Prof. Dr. Justus Duyster,
Prof. Dr. Christoph Peters

Tumorzentrum Freiburg – CCCF

Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Straße 49 | 79106 Freiburg
www.tumorzentrum-freiburg.de



Universitätsklinikum Freiburg

Stabstelle Unternehmenskommunikation

Andrea Wieber
Breisacher Straße 153 | 79110 Freiburg
Telefon 0761 270 18770
veranstaltung@uniklinik-freiburg.de

» Zertifizierung

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei
der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

SPONSOREN

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung.

Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG 1000 €

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA - 1000 €*

MSD Sharp & Dohme GmbH 1500 €*

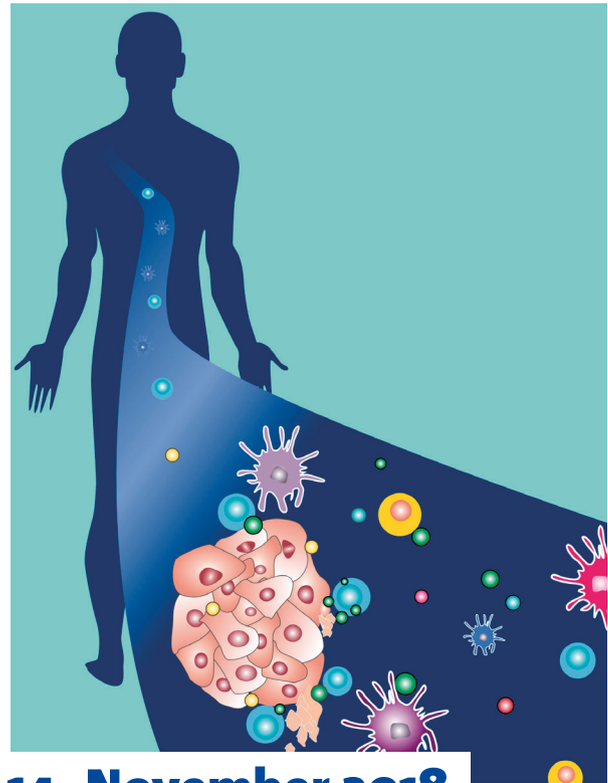
Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG - 1000 €*

Roche Pharma GmbH - 500 €*

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH - 1000 €*

*Sponsoring für Standmiete und Werbezwecke

ImmunOnkologie in der klinischen Praxis



14. November 2018

18:15 Uhr – 20:05 Uhr

Großer Hörsaal

Department Innere Medizin

Tumorzentrum Freiburg - CCCF

Klinik für Innere Medizin I

Klinik für Strahlenheilkunde

Institut für Pathologie

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg ©2018
Redaktion: Unternehmenskommunikation
Gestaltung: Medienzentrum

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
in den letzten Monaten hat sich der Einsatz von Immuncheckpoint-Inhibitoren in der Behandlung des Lungenkarzinoms von einer sehr engen in eine breite Indikationsstellung ausgeweitet. Im Jahr 2015 war die erste Zulassung für vorbehandelte Patienten mit NSCLC im Stadium IV und heute ist die erfolgreiche Anwendung weit über die 1-Linientherapie des metastasierten Stadiums hinaus. Diese rasanten Änderungen möchten wir kurz im Rahmen unserer Fortbildungsreihe „ImmunOnkologie in der klinischen Praxis“ darstellen.

Andere relevante Themen sind die neuen Erkenntnisse bezüglich histo-pathologisch prädiktiven Marker für die Immuntherapie mit Checkpointinhibitoren sowie die Frage welches Potenzial in der molekularen Bildgebung steckt.

Die Immuntherapie beschränkt sich nicht nur auf die Anwendung von Checkpointinhibitoren, eine neue Entwicklung ist die T-Zelltherapie mit chimärem Antigenrezeptor (CAR). Frau PD Dr. Illert wird über diese Therapie berichten aus ihrer Erfahrung im Rahmen ihres Aufenthaltes am Memorial Sloan-Kettering Cancer Center in New York - eine Therapie die wir bald auch unseren Patienten in Freiburg anbieten können.

Wir laden Sie herzlich zu einem Erfahrungsaustausch ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Dr. Justyna Rawluk
Funktionsoberärztin
Klinik für Innere Medizin I

Dr. Frank Meiß
Kommissarischer Ltd. Oberarzt
Klinik für Dermatologie und Venerologie

Prof. Dr. Robert Zeiser
Sektionsleiter
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Christoph Peters
Direktor
Institut für Molekulare Medizin und
Zellforschung der Albert-Ludwigs-
Universität
Wissenschaftlicher Direktor des
CCC Freiburg

Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl
Ärztlicher Direktor
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Klinischer Direktor des CCC Freiburg

Prof. Dr. Justus Duyster
Ärztlicher Direktor
Klinik für Innere Medizin I
Klinischer Direktor des CCC Freiburg

Programm

18:15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Justus Duyster
18:20 Uhr	Immuntherapie bei Lungenkarzinom im permanenten Fluss Dr. Justyna Rawluk
18:40 Uhr	Immunonkologie und Pathologie - to test or not to test? PD Dr. Gian Kayser
19:00 Uhr	Pause
19:15 Uhr	Das Potential der molekularen Bildgebung für die Individualisierung von Tumorimmuntherapien Prof. Dr. Gabriele Niedermann
19:30 Uhr	Strahlentherapie und Immuntherapie - Just good friends? Dr. Henning Schäfer
19:45 Uhr	CD19-CAR-T-Cells-Erfahrungsbericht vom Memorial Sloan Kettering Cancer Center (NY) und aktueller Stand in Freiburg PD Dr. Anna- Lena Illert
20:05 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Justus Duyster, Klinik für Innere Medizin I | UKF
PD Dr. Lena Illert, Klinik für Innere Medizin I | UKF
PD Dr. Gian Kayser, Institut für Klinische Pathologie | UKF
Prof. Dr. Gabriele Niedermann, Klinik für Strahlenheilkunde | UKF
Dr. Henning Schäfer, Klinik für Strahlenheilkunde | UKF
Dr. Justyna Rawluk, Klinik für Innere Medizin I | UKF

WEITERE VERANSTALTUNGEN DES TUMORZENTRUMS - CCCF

06.02.2019 | 17.00 – 20.00 Uhr c. t.
Nachlese vom amerikanischen Hämatologen-
Kongress | Prof. Dr. Jürgen Finke
Großer Hörsaal | Department Innere Medizin

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
FÜR IHREN
TERMIN-
KALENDER