

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.

AstraZeneca GmbH 500 €
Bayer Vital GmbH 600 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA 1000 €
MSD Sharp & Dohme GmbH 1000 €
Roche Pharma AG 1000 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 500 €

*Sponsoring für Standmiete und Werbezwecke

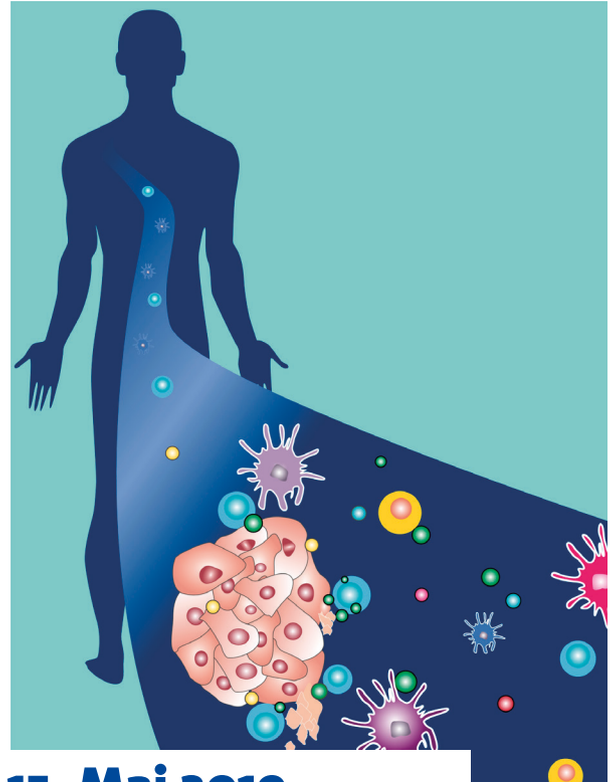
Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg ©2019
Redaktion: Unternehmenskommunikation
Gestaltung: Medienzentrum



Freiburger Interdisziplinäres Onkologisches Kolloquium (FIOK)

ImmunOnkologie in der klinischen Praxis



15. Mai 2019

18:15 Uhr – 20:30 Uhr

Hörsaal

Klinik für Frauenheilkunde

Tumorzentrum Freiburg - CCCF

Klinik für Innere Medizin 1
Klinik für Innere Medizin 2
Klinik für Pneumologie
Klinik für Urologie

Vorwort

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns, Sie zu einer weiteren Veranstaltung aus der Fortbildungsreihe „ImmunOnkologie in der klinischen Praxis“ einladen zu dürfen.

Diesmal würden wir gerne weitere Anwendungen der Checkpoint-Blockade bei urologischen Krebserkrankungen, beim hepatozellulären Karzinom und bei hämatologischen Neoplasien kurz darstellen.

Seit geraumer Zeit spielen die immuntherapeutischen Ansätze in der Urologie eine wichtige Rolle. Neben der Monotherapie mit PD-(L1) Antikörper ist seit kurzem ist auch eine duale Checkpoint-Blockade bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom mit intermediärem oder ungünstigem Risikoprofil zugelassen.

In der systemischen Behandlung des hepatozellulären Karzinoms, des sechshäufigsten Tumors weltweit, stehen seit kurzem die immuntherapeutischen Ansätze mit Checkpoint-Inhibitoren auch als neue Option zur Verfügung.

Bei bestimmten hämatologischen Neoplasien, wie dem Hodgkin Lymphom, sind Immuncheckpoint Inhibitoren extrem wirksam. Mit Ansprechraten über 85% bei akuten Leukämien gibt es erste Hinweise für eine Wirksamkeit.

Wie die Checkpoint-Inhibitoren die Krankheitskontrolle bei diesen Entitäten verbessern, würden wir gerne im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung präsentieren.

Aufgrund der zunehmenden Anwendung der Checkpoint-Inhibitoren bedarf es sehr guter Kenntnisse beim Management der immunvermittelten Nebenwirkungen. Diesmal würden wir uns gerne der Diagnostik und der Behandlung der immunvermittelten Pneumonitis widmen.

Wir laden Sie herzlich zu einem Erfahrungsaustausch ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Dr. Justyna Rawluk
Funktionsoberärztin
Klinik für Innere Medizin I

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

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

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	Aktuelle Rolle von Checkpoint-Inhibitoren bei urologischen Krebserkrankungen Prof. Dr. Wolfgang Schultze-Seemann
18:40 Uhr	Immuntherapie beim hepatozellulären Karzinom Dr. Michael Schultheiß
19:00 Uhr	Checkpoint-Inhibitor assoziierte pulmonale Nebenwirkungen Dr. Björn Christian Frye
19:20 Uhr	Pause
19:50 Uhr	Immuntherapie bei hämatologischen Neoplasien Prof. Dr. Robert Zeiser
20:10 Uhr	Ältere Patienten unter der Therapie mit Checkpoint-Inhibitoren Dr. Justyna Rawluk
20:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Justus Duyster, Klinik für Innere Medizin I | UKF
Dr. Björn Christian Frye | Klinik für Pneumologie | UKF
Dr. Justyna Rawluk | Klinik für Innere Medizin I | UKF
Prof. Dr. Wolfgang Schultze-Seemann | Klinik für Urologie | UKF
Dr. Michael Schultheiß | Klinik für Innere Medizin II | UKF
Prof. Dr. Robert Zeiser | Klinik für Innere Medizin I, UKF

WEITERE VERANSTALTUNGEN DES TUMORZENTRUMS - CCCF

3.7.2019
Best of Clinical Oncology
PD Dr. A.-L. Illert

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
FÜR IHREN
TERMIN-
KALENDER