



**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.

Lilly Deutschland GmbH – 750 Euro

Sponsoring für Standmiete und Werbezwecke

Stand bei Drucklegung

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

Freiburger Interdisziplinäres Onkologisches Kolloquium (FIOK)

Erweiterte molekulare Diagnostik – Perspektiven für die individualisierte Behandlung von Sarkomen



10. Oktober 2018

18:15 Uhr – 20:15 Uhr

Großer Hörsaal
Department Innere Medizin

Tumorzentrum Freiburg - CCCF

*Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie
Klinik für Radiologie
Klinik für Strahlenheilkunde*

Vorwort

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

sehr herzlich laden wir Sie zu unserer Fortbildungsveranstaltung „Erweiterte molekulare Diagnostik – Perspektiven für die individualisierte Behandlung von Sarkomen“ in den großen Hörsaal der Medizinischen Klinik des Universitätsklinikums Freiburg ein.

Mit aktuell verfügbaren Behandlungsstrategien werden ungefähr zwei Drittel aller Patienten mit Sarkomen geheilt; die Prognose rezidivierender, metastatischer und lokal fortgeschrittener Erkrankungen bleibt jedoch schwierig. Gerade für diese Patienten eröffnen die rasch voranschreitenden Erkenntnisse im Bereich der erweiterten molekularen Charakterisierung und Verlaufsbeurteilung neue Perspektiven im Hinblick auf eine verbesserte Risikostratifikation und individualisierte Behandlung.

Unser Gastredner, Herr Professor Dr. Fröhling, wird in seinem Vortrag auf das DKTK Master Programm und die personalisierte Behandlung von Sarkomen eingehen. Ausserdem möchten wir Ihnen die Erfahrungen des Freiburger Molekularen Tumorboards sowie neue Entwicklungen in der Radioimmuntherapie, radiologischen Diagnostik und Verlaufsbeurteilung vorstellen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend.

Mit herzlichen Grüßen

PD Dr. Simone Hettmer
Oberärztin
Klinik für Pädiatrische Hämatologie
und Onkologie

Dr. Jürgen Heinz
Oberarzt
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Charlotte Niemeyer
Ärztliche Direktorin
Klinik für Pädiatrische Hämatologie
und Onkologie

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

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

Programm

18:15 Uhr	Begrüßung und Einleitung PD Dr. Simone Hettmer Dr. Jürgen Heinz
18:25 Uhr	Erweiterte Molekulare Diagnostik bei Sarkomen im Freiburger Molekularen Tumorboard Prof. Dr. Silke Lassmann
18:40 Uhr	Individualisierte Behandlung therapie-refraktärer Sarkome Dr. Julius Wehrle
18:50 Uhr	Advanced MRI Imaging in der Diagnostik von Sarkomen Prof. Dr. Markus Uhl
19:00 Uhr	Liquid Biopsy Ansätze bei Sarkomen Dr. David Braig
19:10 Uhr	Pause
19:30 Uhr	Radioimmuntherapie – Mögliche Perspektiven für Sarkompatienten Prof. Dr. Gabriele Niedermann
19:40 Uhr	Genetisch informierte Präzisionsonkologie bei Sarkomen — Erfahrungen aus dem DKTK MASTER-Programm Prof. Dr. Stefan Fröhling
20:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. David Braig | Klinik für Plastische und Handchirurgie | UKF
Prof. Dr. Stefan Fröhling | NCT Heidelberg
Dr. Jürgen Heinz | Klinik für Innere Medizin I | UKF
PD Dr. Simone Hettmer | Klinik f. Pädiatrische Hämatologie u. Onkologie | UKF
Prof. Dr. Silke Lassmann | Institut für Pathologie | UKF
Prof. Dr. Gabriele Niedermann | Klinik für Strahlenheilkunde | UKF
Prof. Dr. Markus Uhl | Klinik für Radiologie | UKF
Dr. Julius Wehrle | Klinik für Innere Medizin I | UKF

WEITERE VERANSTALTUNGEN DES TUMORZENTRUMS - CCCF

24.10.2018 | 18.15 - 20.30 Uhr c.t.
9th Freiburg Myeloma Workshop 2018 |
Prof. Dr. Monika Engelhardt
Großer Hörsaal, Department Innere Medizin
07.11.2018 | 18.15 - 20.30 Uhr c.t.
Okuläre Malignome
Hörsaal Killianstraße, Klinik für Augenheilkunde

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
FÜR IHREN
TERMIN-
KALENDER