

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Zur besseren Planung bitten wir um eine Anmeldung unter:

<http://uniklinik-freiburg.de/fiok-immunonkologie>

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

Stabsstelle Unternehmenskommunikation

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

www.uniklinik-freiburg.de/fiok-immunonkologie

Zertifizierung

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

Sponsoren

Wir danken allen Sponsoren für die freundliche Unterstützung.

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA - 1.000€*

Gilead Sciences GmbH - 1.000€*

MSD Sharp & Dohme GmbH - 1.000€*

Novartis Pharma GmbH - 1.000€*

Roche Pharma AG - 1.000€*

*Sponsoring für Standmiete und Werbezwecke

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg © 2023

Redaktion: Unternehmenskommunikation

Gestaltung: Medienzentrum

Fotos: © AndreyPopov/istockphoto.com

Freiburger Interdisziplinäres Onkologisches Kolloquium (FIOK)

ImmunOnkologie in der klinischen Praxis



Großer Hörsaal
Department für Innere Medizin

Tumorzentrum Freiburg - CCCF

Klinik für Innere Medizin I
Klinik für Innere Medizin II
Klinik für Nuklearmedizin
Klinik für Strahlenheilkunde
Klinik für Urologie

Vorwort

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir freuen uns, Sie wieder zu einer spannenden Fortbildung aus der Reihe **ImmunOnkologie in der klinischen Praxis** einladen zu dürfen.

Der erste Teil der Veranstaltung ist der CAR-T-Zell-Therapie gewidmet. Die CART-Zell Therapie ist seit 4 Jahren zugelassen und PD Dr. Marks wird eine Zwischenbilanz zu den Erfahrungen unseres Zentrums berichtet. Außerdem werden innovative bildgebende Verfahren im Zusammenhang mit dieser Therapie vorgestellt. Bei der CAR-T-Zell-Therapie kann es zu neurotoxischen Nebenwirkungen kommen. Die Gründe dafür sind noch nicht vollständig verstanden. Prof. Dr. Zeiser wird nicht nur das Management dieser Nebenwirkungen erläutern, sondern auch Ergebnisse zum Verständnis des Pathomechanismus aus einem interdisziplinären Forschungsprojekt darstellen.

Im zweiten Teil der Veranstaltung werden wir uns mit der Immuncheckpoint-Inhibitor Therapie beschäftigen. Der Einsatz von Immuncheckpoint-Inhibitoren ist seit Jahren ein sehr dynamisches Feld geworden. Die Fülle der zur Verfügung stehenden Therapieoptionen und behandelbaren Entitäten wird immer größer. Daher werden die aktuellen Therapiemöglichkeiten bei urologischen Tumoren und beim Hepatozellulären Karzinom (HCC) vorgestellt.

In vielen Therapiekombinationen verstärken Zytostatika oder Anti-Angiogenese Inhibitoren die Wirksamkeit einer Immuntherapie. Auch eine Strahlentherapie von Tumorerläsionen kann eine Therapiemodulation bewirken. In diesem Zusammenhang wird über die systemische Immunmodulation durch eine stereotaktische Strahlentherapie beim Lungenkarzinom berichtet und eigene Ergebnisse aus der hiesigen Klinik für Strahlenheilkunde vorgestellt.

Wir hoffen, dass wir mit dem breit gefächerten Programm Ihr Interesse wecken können und Sie nach zwei Jahren Online-Veranstaltungen nun wieder persönlich im Hörsaal der Klinik für Innere Medizin begrüßen dürfen.

Bis dahin verbleiben wir mit herzlichen Grüßen,

Dr. Justyna Rawluk
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Justus Duyster
Klinik für Innere Medizin I
Klinik für Tumorbiologie
Tumorzentrum Freiburg – CCF

PD Dr. Frank Meiß
Klinik für Dermatologie und Venerologie

Prof. Dr. Robert Zeiser
Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Robert Thimme
Klinik für Innere Medizin II

Programm

3. Mai 2023

18.00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Justus Duyster
18.05 Uhr	4 Jahre CAR-T- Zelltherapie: eine Zwischenbilanz PD Dr. Reinhard Marks
18.25 Uhr	PET CT bei Patienten nach CAR-T-Zell Gabe Dr. Joachim Brumberg
18.45 Uhr	Neurologische Nebenwirkungen nach CAR-T-Zelltherapie- auf dem Weg zum Verständnis des Pathomechanismus Prof. Dr. Robert Zeiser
19.05 Uhr	Pause
19.30 Uhr	Immuncheckpoint Inhibitoren beim HCC Prof. Dr. Dr. Bertram Bengsch
19.50 Uhr	Systemische Immunmodulation durch stereotaktische Strahlentherapie beim Lungenkarzinom im Frühstadium Prof. Dr. Eleni Gkika
20.10 Uhr	Immuncheckpoint Inhibitoren bei urologischen Tumoren PD Dr. Markus Grabbert
20.40 Uhr	Verabschiedung

Vortragende & Chairs

Prof. Dr. Dr. Bertram Bengsch | Klinik für Innere Medizin II | UKF
Dr. Joachim Brumberg | Klinik für Nuklearmedizin | UKF
Prof. Dr. Justus Duyster | Klinik für Innere Medizin I | UKF
Prof. Dr. Eleni Gkika | Klinik für Strahlenheilkunde | UKF
PD Dr. Markus Grabbert | Klinik für Urologie | UKF
PD Dr. Reinhard Marks | Klinik für Innere Medizin I | UKFR
PD Dr. Frank Meiß | Klinik für Dermatologie und Venerologie | UKF
Dr. Justyna Rawluk | Klinik für Innere Medizin I | UKF
Prof. Dr. Robert Zeiser | Klinik für Innere Medizin I | UKF