## **Organisation**

#### » Verantwortlich für das Tumorzentrum

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

#### Tumorzentrum Freiburg – CCCF

Universitätsklinikum Freiburg Hugstetter Straße 55 | 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 - 1.000€ \*

Alexion Pharma Germany GmbH - 1.000€ \*

Amgen GmbH - 1.000€ \*

AstraZeneca GmbH - 1.000€ \*

Bristol-Meyer-Squibb GmbH - 1.000€ \*

Celgene GmbH - 1.000€\*

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH - 700€ \*

Gilead Sciences GmbH - 1.000€ \*

**Hexal GmbH** - 1.000€ \*

**Incyte Biosciences Germany GmbH** - 1.000€ \*

**Ipsen Pharma GmbH** - 1.000€ \*

Janssen-Cilag GmbH - 1.000€ \*

Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH - 700€ \*

medac GmbH - 1.000€\*

Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG - 1.000€ \*

Novartis Pharma GmbH - 1.000€ \*

Pfizer Pharma GmbH - 1.000€ \*

Roche Pharma AG - 1.000€ \*

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG - 1.000€ \*

\* für Werhezwecke

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg 2020 Redaktion: Tumorzentrum Freiburg - CCCF Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg



# NACHLESE vom amerikanischen HÄMATOLOGEN-KONGRESS



4. März 2020, 17:00 - 20:15 Uhr

Großer Hörsaal
Department Innere Medizin
Tumorzentrum Freiburg - CCCF

### **Vorwort**

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

der Kongress der Amerikanischen Gesellschaft für Hämatologie 2019 in Orlando befasste sich, neben Studien zu molekularen Mechanismen und Medikamentenprüfungen, vor allem mit den immer mehr zur Anwendung kommenden Immuntherapien: Neben etablierten Therapieverfahren wie der allogenen Stammzelltransplantation, liegen jetzt zunehmend Erfahrungen mit CART Zellen, so auch in Freiburg, vor. Die differentielle Anwendung dieser Immuntherapieformen möchten wir diskutieren ebenso wie neue Antikörper und die neuesten Entwicklungen in der Hämatologie, u.a. die Chemotherapie-freie Induktiontherapie der AML.

Wir laden Sie herzlich zu unserer "Nachlese" vom ASH Kongress 2019 ein und hoffen auf angeregte Diskussionen.

Wir freuen uns über Ihr Kommen.

Mit besten kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Justus Duyster

Prof. Dr. Justus Duyster Ärztlicher Direktor Klinik für Innere Medizin I Klinik für Tumorbiologie Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation und Klinischer Direktor Tumorzentrum Freiburg – CCCF Universitätsklinikum Freiburg

J. Lin

Prof. Dr. Jürgen Finke Leitender Oberarzt Klinik für Innere Medizin I Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation Universitätsklinikum Freiburg

## WEITERE VERANSTALTUNGEN DES TUMORZENTRUMS - CCCF

06.05.2020 18:15 - 20:30 Uhr

ImmunOnkologie in der klinischen Praxis, Dr. Justyna Rawluk Großer Hörsaal, Department Innere Medizin



17:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Justus Duyster, Innere Medizin I, UKF
	<b>Moderation Session I</b> Prof. Dr. Justus Duyster, Innere Medizin I, UKF
17:05 Uhr	Immuntherapie - eigene oder fremde Zellen, Antikörper? Dr. Claudia Wehr, Innere Medizin I, UKF Prof. Dr. Ralph Wäsch, Innere Medizin I, UKF
17:30 Uhr	<b>Fazit für die Praxis</b> Dr. Jochen Rentschler, Ortenau Klinikum Offenburg
17:35 Uhr	Diskussion
17:40 Uhr	<b>AML / MDS</b> Prof. Dr. Michael Lübbert, Innere Medizin I, UKF
17:50 Uhr	Fazit für die Praxis Prof. Dr. Christian Meyer zum Büschenfelde, St. Vincentius-Kliniken Karlsruhe
17:55 Uhr	Diskussion
18:00 Uhr	<b>Aggressive Lymphome</b> PD Dr. Reinhard Marks, Innere Medizin I, UKF
18:10 Uhr	Fazit für die Praxis Dr. Mathias Zaiss, Praxis für intersiziplinäre Onkologie & Hämatologie, Freiburg
18:15 Uhr	Diskussion
18:20 Uhr	<b>Indolente und T-Zell-Lymphome</b> PD Dr. Anna-Lena Illert, Innere Medizin I, UKF
18:30 Uhr	<b>Fazit für die Praxis</b> Dr. Thomas Fietz, Onkologie Bodensee Praxis Singen
18:35 Uhr	Diskussion
18:40 Uhr	Pause
	<b>Moderation Session II</b> Prof. Dr. Jürgen Finke , Innere Medizin, UKF
19:00 Uhr	Genetische Prädisposition für Knochenmarkversagen und klonale Evolution Prof. Dr. Charlotte Niemeyer, Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, UKF
19:10 Uhr	<b>Fazit für die Praxis</b> Dr. Dominik Schnerch, Onkologie Schwarzwald Alb, Villingen
19:15 Uhr	Diskussion
19:20 Uhr	<b>Multiples Myelom</b> Prof. Dr. Monika Engelhardt, Innere Medizin I, UKF
19:30 Uhr	<b>Fazit für die Praxis</b> Dr. Caroline Schock, Onkologie Offenburg
19:35 Uhr	Diskussion
19:40 Uhr	<b>Myeloproliferative Syndrome</b> PD Dr. Heiko Becker, Innere Medizin I, UKF
19:50 Uhr	Fazit für die Praxis Prof. Dr. Paul Graf La Roseé, Klinikum Schwarzwald-Baar, Villingen-Schwenningen
19:55 Uhr	Diskussion
20:15 Uhr	Ende der Veranstaltung