

KONTAKT

» 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

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

Alle genannten Termine unter Vorbehalt.
Aktuelle Hinweise zu den einzelnen Veranstaltungen
entnehmen Sie bitte unserer Homepage:
www.tumorzentrum-freiburg.de



Jahresprogramm 2021

Fortbildungen und Veranstaltungen
für Ärzt*innen, Patient*innen, Angehörige
und Interessierte

Stand Januar 2021

Tumorzentrum Freiburg – CCCF

VERANSTALTUNGEN 2021

Freiburger Interdisziplinäre Onkologische Kolloquien

03.03.2021 18.15 - 20.30 Uhr	Nachlese zum amerikanischen Krebskongress für urogenitale Tumore Prof. Dr. Christian Gratzke Online-Veranstaltung
10.03.2021 18.15 - 20.00 Uhr	Das Kopf-Hals-Tumorboard: Eine interdisziplinäre Falldiskussion PD Dr. Christoph Becker Online-Veranstaltung
19.05.2021 18.15 - 20.30 Uhr	ImmunOnkologie Dr. Justyna Rawluk Online-Veranstaltung
06.10.2021 18.15 - 20.30 Uhr	Sarkome Dr. Simone Hettmer Online-Veranstaltung
20.10.2021	MM-Workshop Prof. Dr. Monika Engelhardt Online-Veranstaltung
01.12.2021 18.15 - 20.30 Uhr	ImmunOnkologie in der klinischen Praxis Dr. Justyna Rawluk Online-Veranstaltung

Ärzt*innen-Symposien

13.01.2021	Informationsveranstaltung für niedergelassene Urolog*innen und Hausärzt*innen: Prostatakarzinom Prof. Dr. Christian Gratzke, Prof. Dr. Anca-L. Grosu Online-Veranstaltung
27.01.2021	Nachlese vom amerikanischen Hämatologen-Kongress Prof. Dr. Jürgen Finke Online-Veranstaltung
30.06.2021	Best of Clinical Oncology, PD Dr. Anna-Lena Illert Ort: Großer Hörsaal Innere Medizin/ITZ Online-Veranstaltung

Patient*innen-Veranstaltungen

06.03.2021 9:00 - 12:00 Uhr	Virtueller Patient*innen- und Angehörigentag am CCCF Online-Veranstaltung
24.07.2021	Sonne und Haut Hautklinik