

## »» Kontakt

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zunächst an Ihren behandelnden Onkologen, um die Option einer Anmeldung in das MTB zu prüfen.  
Des Weiteren steht Ihnen am Universitätsklinikum Freiburg das interdisziplinäre MTB Team zur Verfügung.

## »» Klinische Ansprechpartner\*innen:

Prof. Dr. Justus Duyster  
Prof. Dr. Lena Illert  
Dr. Cornelius Miething

## »» Für weitere Rückfragen wenden Sie sich bitte an die MTB Koordination:

Dr. Anita Kleiber  
Telefon 0761 270 32233  
E-Mail [med1.koordination-mtb@uniklinik-freiburg.de](mailto:med1.koordination-mtb@uniklinik-freiburg.de)



[www.uniklinik-freiburg.de/cccf/aerzte-fachleute/tumorboards/molekulares-tumorboard.html](http://www.uniklinik-freiburg.de/cccf/aerzte-fachleute/tumorboards/molekulares-tumorboard.html)

### Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | April 2021  
Redaktion: Molekulares Tumorboard  
Gestaltung: Klinik für Innere Medizin I - UKF  
Bilder: ©Universitätsklinikum Freiburg | Britt Schilling  
Titelbild: ©BillionPhotos.com - stock.adobe.com



**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM** FREIBURG

CCCF COMPREHENSIVE CANCER CENTER FREIBURG

## Patienteninformation



## Molekulares Tumorboard

**CCCF**

**COMPREHENSIVE CANCER CENTER FREIBURG**

## Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

zu einer unserer wichtigsten Aufgaben zählt die menschlich und fachlich kompetente Betreuung unserer Patient\*innen. Mit der Einrichtung eines Molekularen Tumorboards (MTB) am Zentrum für Personalisierte Medizin der Universitätsklinik Freiburg werden medizinische und wissenschaftliche Kräfte verschiedener Abteilungen gebündelt, um Ihnen eine erweiterte molekulare Diagnostik Ihrer Tumorerkrankung anzubieten. Die durch verschiedene molekularpathologische Untersuchungen gewonnenen Daten sollen dem besseren Verständnis Ihrer Erkrankung dienen und dem Expertenteam eine auf Sie zugeschnittene mögliche Therapieempfehlung verschaffen.

Bei Fragen zögern Sie bitte nicht, Ihren behandelnden Arzt und/oder die Ansprechpartner des MTBs zu kontaktieren.

### *Ihr Team des Molekularen Tumorboards*



#### »» **MTB-Leitung:**

Prof. Dr. Justus Duyster (Klinik für Innere Medizin I)  
Prof. Dr. Martin Werner (Institut f. Klinische Pathologie)

#### »» **MTB-Sprecher\*innen:**

Prof. Dr. Lena Illert (Internistische Onkologie)  
Dr. Cornelius Miething (Internistische Onkologie)  
Prof. Dr. Dr. Melanie Börries (Medizinische Bioinformatik)  
Prof. Dr. Silke Laßmann (Molekulare Pathologie)

#### »» **Was analysieren wir?**

Im Rahmen des MTBs besteht für Sie die Möglichkeit einer erweiterten molekularen Diagnostik. Hierbei erfolgt die Untersuchung des Erbgutes der Tumorzellen unter Anwendung von modernsten Technologien und Methoden mit dem Ziel, genetische Veränderungen in den entarteten Zellen nachzuweisen. Sollten sich Veränderungen in der Erbinformation finden, werden wir Ihren Fall in einer interdisziplinären Konferenz (MTB) besprechen, um eine möglich präzise individuelle Therapieempfehlung zu bestimmen.

#### »» **Was benötigen wir?**

Für eine umfangreiche molekulare Diagnostik wird die Erbinformation Ihres Tumors benötigt, um mögliche genomische Veränderungen zu analysieren. Diese erhalten wir durch Gewebeproben, Blutproben oder auch Speichel. Ihr Arzt wird Sie umfassend darüber beraten, welches Material für die Analyse zum Einsatz kommen wird.

#### »» **Was haben Sie zu erwarten?**

Die Kenntnisse und molekularen Analysen von Veränderungen ihres Tumors können unter Umständen neue zielgerichtete Behandlungsoptionen ermöglichen, die wir als Empfehlung an Ihren Arzt weiterleiten. Sollte sich für Sie eine therapeutische Konsequenz ergeben, wird sich Ihr behandelnder Arzt mit Ihnen in Verbindung setzen. Auch ist es möglich, dass sich aus den molekularen Untersuchungen keine Therapieempfehlung ableiten lässt.