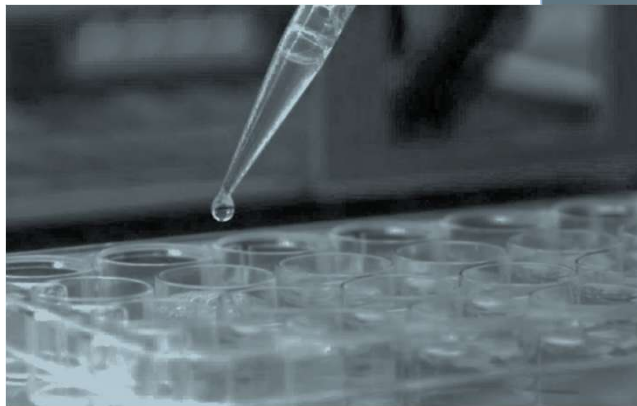


**CBBMR**



**Comprehensive Biobank  
Marburg**



## Biomaterialbank Marburg

Für eine bessere  
patientennahe Forschung

Philipps



Universität  
Marburg

# Patienteninformation \*

Ihre Spende für die  
Biomaterialienbank  
Marburg CBBMR:

Gewebe- und Blutproben  
wie andere  
Körperflüssigkeiten

Für die Entwicklung  
verbesserter Diagnose-  
und Therapieverfahren



\* Wir verwenden diese Schreibweise  
geschlechtsneutral

### Was ist die Biomaterialienbank Marburg CBBMR?

CBBMR ist eine wissenschaftliche Service-Plattform des Fachbereichs Medizin der Philipps-Universität Marburg und des Anneliese Pohl Krebszentrums CCC Marburg.

CBBMR hat sich zum Ziel gesetzt, eine zentrale Sammlung von Biomaterialien aufzubauen, die Gewebe- und Flüssigproben von Krebspatienten des Universitätsklinikums Marburg für Forschungszwecke sammelt und für Forschungsvorhaben zur Verfügung stellt.

**GEMEINSAM** erforschen wir mit **Ihrer Spende**

- ✓ die Ursachen von Krebs
- ✓ Neue Wege der Prävention
- ✓ Bessere Methoden zur Früherkennung
- ✓ Patientenspezifische Behandlungsstrategien

**Ihre Teilnahme** ist für Sie

- ✓ Kostenlos
- ✓ Risikofrei
- ✓ Und erfordert keine weiteren Untersuchungen

Philipps  Universität Marburg  
Fachbereich Medizin

**CBBMR**  
Comprehensive Biobank Marburg

ANNELIESE POHL KREBSZENTRUM MARBURG

Krebs  
forschen  
lehren  
heilen

COMPREHENSIVE CANCER CENTER

### **Wie wird meine Biomaterialspende entnommen?**

Als Patient des UKGM werden Ihnen im Laufe Ihrer Behandlung im Rahmen der Diagnose und Therapie Gewebe- und Blutproben oder andere Körperflüssigkeit wie Urin und Speichel entnommen.

### **Entnahme von Gewebeproben**

Bei der Gewinnung von Gewebeproben werden ausschließlich Restproben an die Biomaterialienbank Marburg weitergegeben. Die Entnahme von Gewebe umfasst ausschließlich die Gewebebereiche, die für Ihre Diagnosestellung und die Therapie Ihrer Erkrankung entnommen werden müssen. Die Biomaterialienbank Marburg garantiert darüber hinaus, dass eine Rückstellprobe ausschließlich für Ihre mögliche Weiterbehandlung archiviert wird.

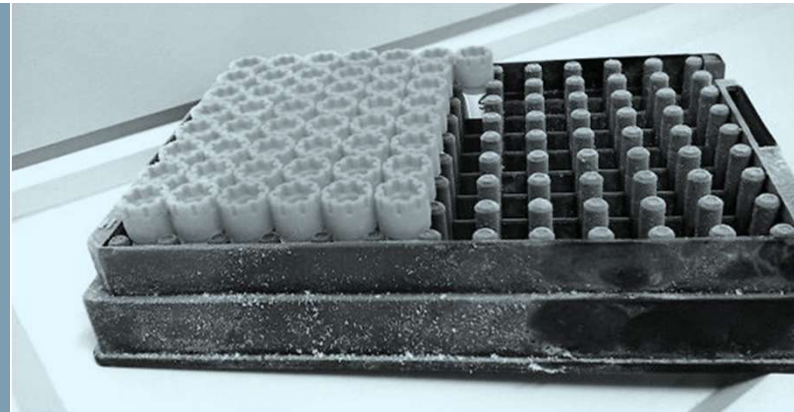
### **Blutentnahme, Speichel und Urin**

Im Rahmen der routinemäßigen Blutabnahme bitten wir Sie um zusätzlich maximal 22,5 ml Blut sowie um eine Speichel- und eine Urinprobe.

### **Was geschieht mit meiner Spende nach der Entnahme?**

Ihre Gewebe- und Flüssigkeitsspenden wird auf schnellem Wege in die diagnostischen Institute für Pathologie und für Labormedizin des UKGM transportiert, wo sie durch das Personal der Biomaterialbank Marburg aufbereitet werden. Die Proben werden von dort der Tieftemperaturlagerung zugeführt. Ihre Proben werden ohne zeitliche Befristung gelagert bis diese für Forschungsvorhaben, die der Diagnose- und/oder Therapieverbesserung Ihrer Krankheit dienen, zur Verfügung gestellt.

Die Biomaterialienbank Marburg garantiert, dass Proben ausschließlich für Forschungsvorhaben ausgegeben werden, die zuvor von der Ethikkommission der Philipps-Universität Marburg und der Biomaterialienbank positiv begutachtet wurden.



### **Wie werden meine persönlichen und medizinischen Daten vor dem Zugriff durch Unbefugte geschützt?**

Der Schutz von Daten und Proben wird durch eine mehrstufige so genannte Pseudonymisierung garantiert - d.h. dass alle Daten und Proben in verschlüsselter und gesicherter Form archiviert werden, so dass kein Ausstehender Zugriff auf Ihre Daten und Proben hat. Ebenso erfolgt die Verwendung von Daten und Proben im Rahmen von Forschungsprojekten ausschließlich in verschlüsselter Form.

### **Wie kann ich teilnehmen?**

Ihr behandelnder Arzt oder das Team des stationären Aufnahmesystems START wird Sie auf die Möglichkeit einer Gewebe- und Flüssigkeitsspende für die Biomaterialienbank hinweisen. In einem Aufklärungsgespräch wird Ihnen der Arzt die Vorgehensweise genau erklären und Ihre Fragen dazu beantworten. Ihre Teilnahme ist völlig freiwillig und erfolgt durch Ihre Unterschrift auf der Einverständniserklärung, die Ihnen nach dem Aufklärungsgespräch durch Ihren behandelnden/ aufnehmenden Arzt ausgehändigt wird.

**Fall Sie eine Teilnahme ablehnen, hat dieses keinen Einfluss auf die vorgesehene Diagnose und Behandlung Ihrer Erkrankung. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Ihre Teilnahme jederzeit zu widerrufen.**

Mit Ihrer Unterschrift können sie Ihren Beitrag für eine verbesserte Erkennung und Heilung Ihrer Erkrankung leisten!

Herzlichen Dank !



# Wenn Sie weitere Fragen haben...

...wir beantworten diese gerne!

## Für die Biomaterialienbank Marburg CBBM:

**Prof. Dr. Dr. Petra Ina Pfefferle**  
Leiterin der Comprehensive Biomaterial Bank Marburg  
CBBM  
Philipps-Universität Marburg  
Zentrum für Tumor- und Immunbiologie  
Hans-Meerweinstr. 3  
35043 Marburg  
Fon 06421 28 66038  
Fax 06421 28 66086  
[www.cbbmr.de](http://www.cbbmr.de)

## Für das Anneliese Pohl Krebszentrum CCC Marburg:

**Dr. Martin Middeke**  
Geschäftsführer CCC Marburg  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH,  
UKGM  
Standort Marburg, Baldingerstraße  
35033 Marburg  
Fon 06421 58 62729  
Fax 06421 58 63161  
[www.ccc-marburg.de](http://www.ccc-marburg.de)

Gefördert durch die Anneliese Pohl Stiftung



Vers. 3 vom 08.09.2015 / Erstellt/Freigabe: Prof. Dr. Dr. P. i. Pfefferle

