

### Post, Email- oder Faxantwort:

Frau P. Lappenbusch - Sekretariat

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie

Breisacher Str. 64

79106 Freiburg

petra.lappenbusch@uniklinik-freiburg.de

Fax-Nr: 0761 270-53900

### Veranstaltungszeit:

Samstag, den 10.11.2018

9:00 bis ca. 13:00 Uhr

**Teilnahmegebühren:** entfallen

### Organisation:

Dr. B. Berger

P. Lappenbusch

An der Patientenveranstaltung Multiple Sklerose nehme(n) ich/wir mit \_\_\_\_ Personen teil.

Name: \_\_\_\_\_

### Wir bedanken uns für die Förderung der Veranstaltung bei:

- Bayer Vital GmbH 500 €
- Biogen GmbH 4000 €
- Merck Serono GmbH 1000 €
- Mylan Healthcare GmbH 1000 €
- Novartis Pharma GmbH 1000 €
- Roche Pharma AG 2000 €
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 1500 €
- Teva GmbH 1000 €

## SO ERREICHEN SIE UNS

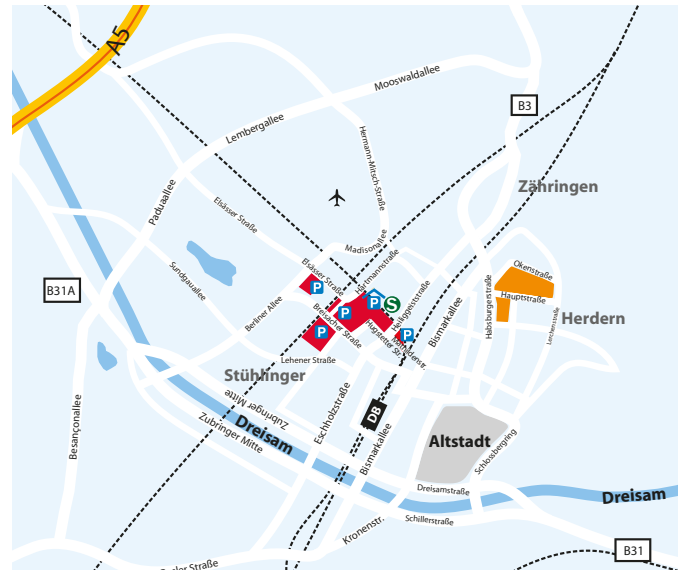
### Mit der Bahn:

- Mit der Deutschen Bahn in stündlicher Direktverbindung per IC/ICE bis Hauptbahnhof Freiburg.
- Aus Richtung Kaiserstuhl an der DB Haltestelle Universitätsklinikum aussteigen.

### Mit Bus und Straßenbahn:

- Linie 5 (blau) Richtung „Hornusstraße“  
Ziel: Haltestelle „Friedrich-Ebert-Platz“
- Linie 4 (pink) Richtung „Messe“  
Ziel: Haltestelle „Robert-Koch-Straße“ oder „Killianstraße“
- Mit dem Bus der Linie 10 (Paduaallee) ab Innenstadt bis Haltestelle Robert-Koch-Straße.

Zu Fuß ab Hauptbahnhof in ca. 20 Minuten.

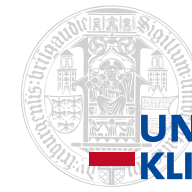


### Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2018

Redaktion: Klinik für Neurologie und Neurophysiologie

Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg



**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM** FREIBURG

# Multiple Sklerose Patientenveranstaltung



**Samstag  
10. November 2018**

**9:00 bis ca. 13:00 Uhr**

Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Hörsaal Killianstraße und Konferenzraum 1/2  
Breisacher Str. 64 | 79106 Freiburg

## Liebe Patientin, lieber Patient, liebe Angehörigen,

wir möchten Sie und Ihre Angehörigen herzlich zu unserer alljährlichen MS-Patientenveranstaltung am 10. November 2018 in das Neurozentrum Freiburg einladen.

Erfreulicherweise werden die Behandlungsoptionen bei der Multiplen Sklerose immer mehr. Dieses stellt aber sowohl die Ärzte als auch die Patienten vor die große Herausforderung, für jeden das individuell „beste“ Medikament zu finden. Wir möchten Ihnen deshalb einen Überblick über den aktuellen Stand der Immuntherapien und zukünftig zu erwartenden Behandlungsmöglichkeiten geben.

Zusätzlich möchten wir Sie auch über den Einfluss von Rauchen, Vitamin D und der bakteriellen Darmflora auf die Multiple Sklerose informieren.

Die Kernspintomographie hat eine wichtige Bedeutung sowohl für die Diagnosestellung als auch für die anschließende Beobachtung unter der Therapie; deshalb möchten wir Ihnen den Einsatz in der täglichen Praxis vorstellen.

Viele Patienten sind im Verlauf der Erkrankung von Fatigue oder einer Depression betroffen, so dass wir auch dieses Thema aufgreifen möchten.

Falls Ihnen schon vorab Fragen zu den im Programm genannten Themen einfallen, möchten wir Ihnen die Gelegenheit bieten, uns diese bis zum 20.10.2018 per Email, Post oder Fax zu senden. Wir werden uns dann bemühen, diese bereits im Rahmen der Vorträge zu beantworten. Daneben wird selbstverständlich am Ende jedes Vortrages Zeit für Fragen an den jeweiligen Referenten sein.

Wir hoffen, dass wir auch in diesem Jahr wieder Ihr Interesse geweckt haben und würden uns freuen, Sie am 10. November 2018 in Freiburg begrüßen zu können.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. C. Weiller

Prof. Dr. S. Rauer Dr. B. Berger

## PROGRAMM

### 9:00 Uhr

- **Begrüßung**  
(C. Weiller)

### 9:05 bis ca. 10:35 Uhr

- **Neues zur Therapie der schubförmigen MS**  
(S. Rauer)
- **Kernspintomographie bei Multipler Sklerose – Bedeutung für Diagnosestellung, Therapieentscheidung und Monitoring**  
(N. Lützen)
- **Psychische Fatigue und Depression bei MS**  
(R. Schmidt)

### Kaffeepause 10:35 – 11:15 Uhr

### 11:15 bis ca. 12:45 Uhr

- **Therapieoptionen bei chronischer MS – Gegenwart und Zukunft**  
(T. Hottenrott)
- **Rolle der Darmflora bei MS**  
(R. Dersch)
- **Was Rauchen und Vitamin D mit MS zu tun haben**  
(B. Berger)

*Die Vortragszeiten (30 min) laufen parallel zueinander in den beiden Hörsälen und beinhalten jeweils 20 Minuten Vortrag sowie 10 Minuten für Fragen und Diskussionen.*

## REFERENTEN

### Dr. Benjamin Berger

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinik Freiburg

### Dr. Rick Dersch

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinik Freiburg

### Dr. Tilman Hottenrott

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinik Freiburg

### Dr. Niklas Lützen

Klinik für Neuroradiologie  
Universitätsklinik Freiburg

### Prof. Dr. Sebastian Rauer

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinik Freiburg

### Prof. Dr. Roger Schmidt

Kliniken Schmieder Konstanz

### Prof. Dr. Cornelius Weiller

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinik Freiburg

### Veranstaltungsort:

Universitätsklinik Freiburg  
Hörsaal Killianstraße und  
Konferenzraum 1/2 Neurozentrum  
Breisacher Str. 64 | 79106 Freiburg

### Veranstaltungszeit:

Samstag, den 10.11.2018  
9:00 bis ca. 13:00 Uhr

**Teilnahmegebühren:** entfallen