

## INFORMATIONEN

Die Tagung findet als Hybridveranstaltung statt. Die Präsenzplätze sind begrenzt und werden nach Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen vergeben. Sind alle Plätze vergeben oder ist eine Präsenzteilnahme aus Pandemiegründen nicht gestattet, erhalten Sie automatisch die Zugangsdaten für die Onlineteilnahme.

Die Teilnahme in Präsenz wird je nach Stufe des Warnsystems unter Einhaltung der 3G- oder 2G-Regel durchgeführt. Wir werden Sie im Vorfeld über die geltenden Regeln und unser Hygienekonzept informieren.

## VERANSTALTUNGSORT | HYBRID

Hörsaal Killianstraße  
Killianstraße | 79106 Freiburg



## ANMELDUNG • ZEIT • MODALITÄT

### Veranstaltungszeit:

Samstag, 10. Dezember 2022  
9 bis ca. 13 Uhr

### Anmeldung:

Die Veranstaltung ist kostenfrei.  
Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich unter:  
[www.uniklinik-freiburg.de/adventssymposium/anmeldung](http://www.uniklinik-freiburg.de/adventssymposium/anmeldung)

### Wissenschaftliche Leitung:

Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
PD Dr. R. Dersch

## SPONSOREN

Wir bedanken uns für die Förderung der Veranstaltung bei:

• Alexion Pharma Germany GmbH	1.500€*
• Argenx	1.000€*
• Bayer	500€*
• Biogen GmbH	1.000€*
• Bristol-Meyers-Squibb GmbH	1.000€*
• Janssen-Cilag	1.500€*
• Merck Serono GmbH	1.000€*
• Novartis GmbH	1.000€*
• Roche GmbH	1.000€*
• Sanofi GmbH	1.500€*
• SERB GmbH	840€*
• Teva GmbH	1.000€*
• UCB GmbH	1.000€*

\* für Werbezwecke

### Datenschutzhinweis:

Die Speicherung und Verarbeitung der auf diesem Formular, per E-Mail oder telefonisch angegebenen personenbezogenen Daten erfolgt und dient ausschließlich dem Anmeldeprozess und zur Teilnahme an dieser Veranstaltung. Eine anderweitige Verarbeitung oder Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Mit Ihrer Unterschrift erklären Sie sich mit der Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten im Zusammenhang mit der Veranstaltung einverstanden.

### Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2022  
Redaktion: Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg  
Titelfoto: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg

## EINLADUNG

# ADVENTS- SYMPOSIUM

## Hybridveranstaltung



Samstag,  
10. Dezember 2022  
9 bis 13 Uhr

## Hörsaal Killianstrasse

Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie

weitere Informationen unter:

[www.uniklinik-freiburg.de/adventssymposium](http://www.uniklinik-freiburg.de/adventssymposium)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie hiermit recht herzlich zum **ADVENTSSYMPOSIUM 2022** am 10. Dezember 2022 in das Neurozentrum Freiburg einladen.

Dieses Jahr präsentieren wir Ihnen sowohl klinische Themen um Sie auf den neuesten Stand zu bringen als auch aktuelle Forschungstätigkeiten unserer Klinik.

Das Thema COVID beschäftigt uns weiterhin – zum einen werden wir Sie über Entwicklungen zum Post-COVID-Syndrom informieren, zum anderen wird das Symposium dieses Jahr als Hybridveranstaltung stattfinden.

Im Anschluss werden wir das Symposium – wie gewohnt – mit einem Imbiss in kleiner Runde ausklingen lassen, um uns über Ihre Wünsche und Bedürfnisse austauschen zu können.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse an dieser traditionellen Veranstaltung unserer Klinik geweckt zu haben und freuen uns schon jetzt auf einen interessanten und konstruktiven Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

Prof. Dr. C. Weiller  
Ärztlicher Direktor  
Klinik für Neurologie und  
Neurophysiologie

PD Dr. R. Dersch  
Oberarzt  
Klinik für Neurologie und  
Neurophysiologie

## PROGRAMM

**8.30 Uhr** Anmeldung

**9 Uhr** Begrüßung  
*C. Weiller*

### Neues aus der Klinik

**9.10 Uhr** Post-COVID-Syndrome – ein Update  
*J. Hosp*

**9.35 Uhr** Epilepsie im Alter  
*M. Blickhan*

**10 Uhr** Entwicklungen und neue Ansätze bei  
Progression der Multiplen Sklerose  
*J. Eisele*

**10.25 Uhr** Pause

**10.45 Uhr** Neue Therapien bei Myasthenia gravis  
*R. Dersch*

**11.10 Uhr** Immuntherapie bei neurodegenerativen  
Erkrankungen  
*N. Schröter*

### Neues aus der Forschung

**11.35 Uhr** Veränderungen des dopaminergen Systems  
nach Schlaganfall  
*S. Frase*

**Gibt es Biomarker für die Erholung nach  
Schlaganfall?**  
*E. Vaidelyte*

**Geometrie und Hämodynamik der  
Carotisbifurkation**  
*C. Strecker*

**12.20 Uhr** Pause

**12.30 Uhr** Erfahrungsaustausch mit niedergelassenen  
Kolleginnen und Kollegen

**Ende der Veranstaltung ca. 13 Uhr**

## REFERENT\*INNEN

- **Dr. Marko Blickhan**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **PD Dr. Rick Dersch**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **Dr. Judith Eisele**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **Dr. Sibylle Frase**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **PD Dr. Jonas Hosp**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **Dr. Nils Schröter**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **Dr. Christoph Strecker**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **Emā Birute Vaidelyte**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg
- **Prof. Dr. Cornelius Weiller**  
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Universitätsklinikum Freiburg

Für die Veranstaltung wurden **4 CME Punkte** der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.