

## EVENT-INFOS

# 4. Homburger Multiple Sklerose Workshop

### Wann?

Samstag, 22. Juni 2024, 9 bis 12 Uhr 30

### Wo?

Hörsaal des Neurozentrums  
Gebäude 90, UKS, 66421 Homburg

### Fortbildungszertifikat

CME Punkte sind bei der Ärztekammer des Saarlandes beantragt, bitte Barcode mitbringen.

### Organisation + Ansprechpartner

Dr. med. Mathias Fousse

[mathias.fousse@uks.eu](mailto:mathias.fousse@uks.eu)

Elisabeth Manderscheid

[elisabeth.manderscheid@uks.eu](mailto:elisabeth.manderscheid@uks.eu)

Telefon: 0 68 41 - 16 - 2 41 03

### Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis zum 7. Juni 2024 per Fax (0 68 41 - 16 - 2 41 37) oder bequem durch Scan des untenstehenden QR-Codes.



## KONTAKT

### Universitätsklinikum des Saarlandes

Klinik für Neurologie, Gebäude 90

Prof. Dr. med. Klaus Faßbender

D - 66421 Homburg

[www.uks.eu/neurologie](http://www.uks.eu/neurologie)

Gemäß den Richtlinien des FSA-Kodex legen wir hier die finanzielle Unterstützung der FSA Mitglieder offen. Wir danken folgenden Ausstellern und Sponsoren für Ihre Unterstützung von jeweils 600 Euro:

**Alexion Pharma Germany GmbH**

**Biogen GmbH**

**Bristol Myers Squibb GmbH und Co. KG**

**GAIA AG**

**Horizon Therapeutics GmbH**

**Janssen-Cilag GmbH**

**Neuraxpharm Arzneimittel GmbH**

**Novartis AG**

**Roche Pharma AG**

**Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**

Der Inhalt des Flyers/Posters wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Als Herausgeber ist verantwortlich für den Inhalt: Klinik für Neurologie, UKS



Klinik für Neurologie

## 4. Homburger Multiple Sklerose Workshop Samstag, 22. Juni 2024 9 bis 12 Uhr 30

Hörsaal des Neurozentrums  
Gebäude 90, UKS, 66421 Homburg

FORTBILDUNG





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Schwerpunkt unseres 4. Homburger Multiple Sklerose Workshops wird auf den aktuellen und künftigen Therapien von Multipler Sklerose, NMOSD und MOGAG liegen.

Aus neuroimmunologischer Sicht werden wir aber auch die differentialdiagnostische Einordnung von Opticusneuritiden und den Stellenwert von Biomarkern beleuchten.

Abschließend sind Sie gefragt! Bei unseren spannenden Fällen ist Ihre Meinung und Ihre Fachexpertise gefragt: Wie hätten Sie entschieden?

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und den interkollegialen Austausch. Bitte bringen Sie Ihr Smartphone mit!

Prof. Dr. med. Klaus Faßbender  
Direktor der Klinik für Neurologie

Dr. med. Mathias Fousse  
Oberarzt der Klinik für Neurologie

## 4. Homburger Multiple Sklerose Workshop

Samstag, 22. Juni 2024, 9 bis 12 Uhr 30

Hörsaal des Neurozentrums, Gebäude 90, UKS, 66421 Homburg

### PROGRAMM

9:15 Begrüßung

Prof. Dr. med. Klaus Faßbender  
Klinik für Neurologie

#### Session 1: Diagnose, Differentialdiagnose und Verlauf

9:20 Mimics einer Retrobulbärneuritis

Dr. med. Wenlin Hao  
Klinik für Neurologie

9:35 Differentialdiagnose: Ursache einer Opticusneuritis  
Wie kann der Neuroradiologe helfen?

Dr. med. Michael Kettner  
Klinik für Neuroradiologie

9:50 Biomarker bei Multipler Sklerose

Dr. med. Mathias Fousse  
Klinik für Neurologie

10:05 Opportunistische Infektionen unter  
MS- und NMOSD-Therapeutika

Nicolas Rohmann  
Klinik für Neurologie

10:20 Diskussion in der Gruppe

10:25 Kaffeepause

#### Session 2: Therapie

10:45 Aktuelles in der Therapie Multipler Sklerose,  
NMOSD und MOGAD

Dr. med. Jakob Stögbauer  
Klinik für Neurologie

11:00 Bruton-Tyrosinkinase-Inhibitoren – Stand der Dinge

Dr. med. Dr. rer. nat. Eszter Nemeth  
Klinik für Neurologie

11:15 CAR-T-Zell-Therapie bei MS – Zukunftsmusik?

PD Dr. med. Moritz Bewarder  
Klinik für Onkologie, Hämatologie,  
Klin. Immunologie und Rheumatologie

### PROGRAMM

11:30 Vitamin D, Propion, DIGAs  
– was bringen die Begleittherapien?

Dr. med. Beatrice Tocariu-Krick  
Klinik für Neurologie

11:45 Diskussion in der Gruppe

#### Session 3: Lernerfolgskontrolle: „Wie hätten Sie entschieden?“

11:50 Die komplizierte Diagnose  
– Dilemma aus der Dermatologie

Niklas Kämpfer  
Klinik für Neurologie

11:55 Ataxie und Schwindel – alles MS?

Niklas Kämpfer  
Klinik für Neurologie

12:00 ADEM beim Erwachsenen – gibt's das überhaupt?

Niklas Kämpfer  
Klinik für Neurologie

12:05 Schweres Area postrema-Syndrom beim Kind  
– wie geht's weiter?

Dr. med. Marina Flotats Bastardas  
Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie

12:10 Therapie der NMOSD  
– endet die Rituximab-Ära?

Dr. med. Dr. rer. nat. Eszter Nemeth  
Klinik für Neurologie

12:15 NMOSD und Overlap-Myositis  
– Welche Therapiestrategie?

Dr. med. Jakob Stögbauer  
Klinik für Neurologie

12:20 Diskussion und Abschluss

12:45 Imbiss und interkollegialer Austausch