

Herbsttagung

# Therapie der Multiplen Sklerose

[www.kompetenznetz-multiplesklerose.de](http://www.kompetenznetz-multiplesklerose.de)

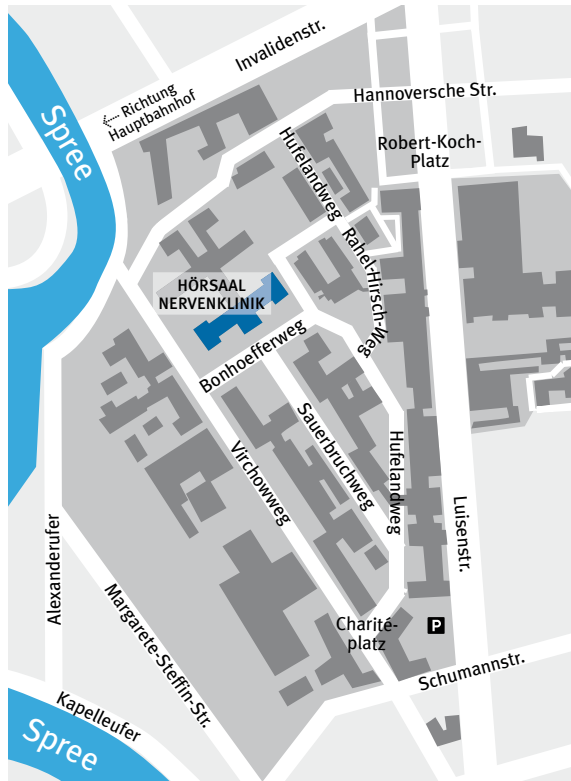
Update **2015**

28. November 2015  
9.00 – 16.00 Uhr  
Charité Berlin

» Fortbildung:  
8 CME-Punkte beantragt

## Veranstaltungsort

Ort: Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Hörsaal der Nervenklinik, Campus Mitte, Charitéplatz 1  
(Campusadresse: Bonhoefferweg 3)



Sie finden das Kompetenznetz Multiple Sklerose auch auf dem  
**DGN-Kongress 2015** (vom 23. bis 26. September) in Düsseldorf:  
» Stand Nr. NC15, Foyer 1. Obergeschoss.

Dort erhalten Sie u.a. kostenlos unsere Qualitätshandbücher  
sowie Informationsmaterial zu unseren Studien.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

### Geschäftsstelle KKNMS

Krankheitsbezogenes Kompetenznetz MS  
Klinikum rechts der Isar, TU München

Telefon +49 89 4140-4628  
E-Mail [sekretariat@kkn-ms.de](mailto:sekretariat@kkn-ms.de)

ANMELDUNG

Therapie der Multiplen Sklerose – Update 2015  
28. November 2015

Krankheitsbezogenes Kompetenznetz MS  
Klinikum rechts der Isar, TU München  
Einsteinstraße 1  
81675 München



## Therapie der Multiplen Sklerose – Update 2015

### ► Programm am 28.11.2015

09.00 Uhr Begrüßung

**Vorsitz Prof. Dr. med. Lutz Harms, Berlin**  
**Neues zur Pathogenese der MS**

09:15 Uhr ... aus neuropathologischer Sicht  
 (PD Dr. med. Imke Metz, Göttingen)

09:45 Uhr ... aus infektiologischer Sicht  
 (PD Dr. med. Klemens Ruprecht, Berlin)

10:15 Uhr ... aus immunologischer Sicht  
 (Prof. Dr. med. Bernhard Hemmer, München)

10.45 Uhr Kaffeepause

**Vorsitz Prof. Dr. med. Bernhard Hemmer, München**  
**Neues zur Diagnostik der MS**

11:00 Uhr OCT und visuelles System  
 (Prof. Dr. med. Friedemann Paul, Berlin)

11:30 Uhr MRT konventionell und „advanced“  
 (Prof. Dr. med. Frauke Zipp, Mainz)

12:00 Uhr Liquor  
 (PD Dr. med. Klemens Ruprecht, Berlin)

12.30 Uhr Mittagsimbiss

**Vorsitz Prof. Dr. med. Frauke Zipp, Mainz**  
**Neues zur Therapie der MS**

13:30 Uhr Neues zur PML  
 (Prof. Dr. med. Ralf Gold, Bochum)

14:00 Uhr Nicht nur PML – Risiken und Nebenwirkungen von  
 Immuntherapeutika  
 (Prof. Dr. med. Lutz Harms, Berlin)

14:30 Uhr Moderne B-Zell-Therapie bei MS und NMO  
 (Prof. Dr. med. Bernhard Hemmer, München)

15:00 Uhr Aktuelle MS-Therapie: State of the Art (mit Quiz)  
 (Prof. Dr. med. Heinz Wiendl, Münster)

15.45 Uhr Schlussworte und Verabschiedung

Die Versorgung von MS-Patienten ist eine hochkomplexe Aufgabe. Verfügbare Behandlungen greifen zum Teil tief in das Immunsystem ein und bergen dadurch die Gefahr schwerer Nebenwirkungen. Eine wachsende Fülle an Therapieoptionen und die Weiterentwicklung von Diagnosemöglichkeiten steigert die Komplexität zusätzlich. Behandelnde Neurologen sehen sich vor der Herausforderung, den Entwicklungen kompetent zu begegnen und dabei die Patientensicherheit zu garantieren.

Das Krankheitsbezogene Kompetenznetz Multiple Sklerose (KKNMS) hat es sich zum Ziel gesetzt, einen schnellen Transfer von Forschungsergebnissen in die Praxis zu fördern. Es unterstützt behandelnde Ärzte mit Hinweisen zu Diagnose und Therapie der MS, z. B. in Form von Qualitätshandbüchern, aber auch mit Fortbildungen.

Wir laden Sie herzlich ein, dieses Angebot des KKNMS wahrzunehmen und sich bei unserer diesjährigen Herbsttagung in Berlin von Experten des Netzwerks über Entwicklungen in der Therapie der Multiplen Sklerose informieren zu lassen.

### Rückantwort

► Ich/Wir nehme/n mit insgesamt  Person/en teil.

► Bitte ausfüllen:

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Name    | <input type="text"/> |
| Vorname | <input type="text"/> |
| E-Mail  | <input type="text"/> |

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Praxis/Klinik | <input type="text"/> |
| Straße        | <input type="text"/> |
| PLZ/Ort       | <input type="text"/> |
| Telefon       | <input type="text"/> |

► Bitte melden Sie sich bis **12. November 2015** per Post, E-Mail (sekretariat@kkn-ms.de) oder Fax (+49 89 4140-4655) für unsere Veranstaltung an.