

Anmeldung

zu der Veranstaltung „Update Multiple Sklerose 2018“

Rückantwort bitte an das
Experimental und Clinical Research Center - ECRC
Charité - Universitätsmedizin Berlin
z. Hd. Herrn C. Schoetzau
Lindenberger Weg 80
13125 Berlin

Tel. +49-30-450-540 002

Fax +49-30-450-540 900

E-Mail: claus.schoetzau@charite.de

Hiermit melde ich mich und _____ weitere Personen verbindlich zu der
Veranstaltung „Update Multiple Sklerose 2018“ am 17.11.2018 an.

Name:

Straße

PLZ, Ort:

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet im großen Hörsaal der Alten
Nervenlinik, Bonhoefferweg 3, 10117 Berlin statt.

Die Charité, Campus Mitte, ist mit öffentlichen
Verkehrsmitteln zu erreichen:

S-Bahn: S-Bahnhof Friedrichstraße, Hauptbahnhof

U-Bahn: U-Bahnhof Oranienburger Tor, Naturkunde-
museum

Bus: Linie 147 - Haltestelle Charité Campus Mitte

Linie 240 - Haltestelle Robert-Koch-Platz

Parkplätze stehen zur Verfügung:

Öffentliche Parkgarage Luisenstraße 50/51

Behindertenparkplätze in der Luisenstraße

Offenlegung der Unterstützung

der Veranstaltung „Update MS 2018“ gemäß
erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex
Fachkreise (§20 Abs. 5)

**Wir danken folgenden Firmen für ihre
freundliche Unterstützung:**

**Umfang, Verwendung für Standfläche und
Organisation**

Almirall Hermal GmbH	750 €
Bayer Vital GmbH	750 €
Biogen GmbH	2.000 €
Celgene GmbH	2.000 €
Genzyme GmbH	1.500 €
Merck Serono GmbH	2.000 €
Mylan Healthcare	1.500 €
Novartis Pharma GmbH	1.000 €
Roche Pharma AG	750 €

SANOFI GENZYME 

MERCK

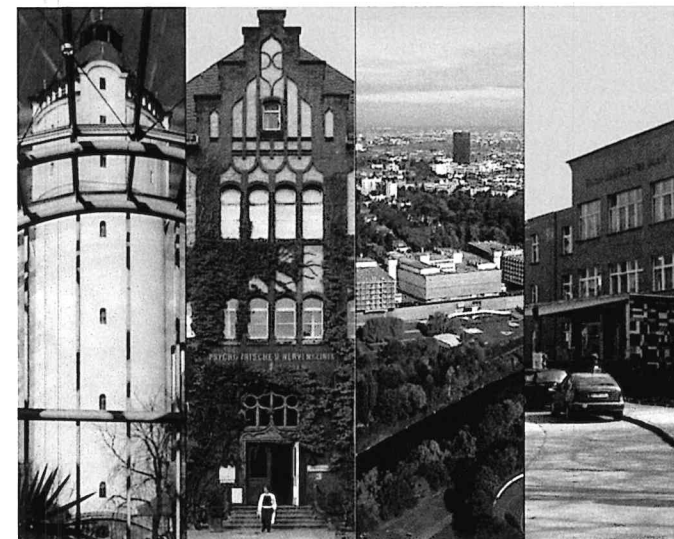


**Klinik und Poliklinik für Neurologie
NeuroCure Clinical Research Center
Klinisches und Experimentelles
Forschungszentrum für MS**

**Einladung
zur Fortbildung**

**Update Multiple Sklerose
2018**

**Samstag, den 17.11.2018
9:00 - 13:00 Uhr**



Großer Hörsaal, Alte Nervenlinik,
Charité Campus Mitte,
Bonhoefferweg 3, 10117 Berlin

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum „Update Multiple Sklerose 2018“ am 17.11.2018 im großen Hörsaal der Alten Nervenlinik der Charité einladen.

Im Anschluss an die beiden diesjährigen großen Kongresse derECTRIMS und der DGN in Berlin wollen wir wiederum die wichtigsten Entwicklungen im Bereich der Multiplen Sklerose (MS) im vergangenen Jahr zusammenfassen und Ihnen einen praxisrelevanten Überblick über die Diagnostik und Therapie der MS im Jahr 2018 geben.

Die Kernspintomographie spielt nach wie vor eine zentrale Rolle in der Diagnosestellung sowie beim Therapiemonitoring der MS und ist daher einer der Schwerpunkte beim Update MS 2018.

Insbesondere wird als diesjähriger Gastredner Herr PD Dr. Mike Wattjes, Leiter der Neuroinflammatorischen und Neuroinfektiologischen Neuroradiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, den aktuellen Stand zur Rolle des MRTs beim Monitoring der Therapie der MS sowie zur Erkennung von Therapiekomplicationen in einem Übersichtsvortrag erläutern.

Wir freuen uns wieder sehr auf Ihr Kommen und einen anregenden und interessanten Vormittag.

Prof. Lutz Harms PD Dr. Klemens Ruprecht


Prof. Friedemann Paul

Programm

- 09:00 – Begrüßung**
09:10 Prof. Dr. Lutz Harms, Prof. Dr. Friedemann Paul, PD Dr. Klemens Ruprecht
- 09:10 – Immuntherapie der MS:**
09:40 Update 2018
PD Dr. Klemens Ruprecht
- 09:40 – Pädiatrische MS: Update 2018**
09:55 Prof. Dr. Lutz Harms
- 09:55 – Vitamin D bei MS: Update 2018 &**
10:10 Ergebnisse der EVIDIMS Studie
PD Dr. Jan-Markus Dörr
- 10:10 – Interessante neuroimmuno-**
10:40 logische Fälle
- 10:40 – Kaffeepause**
11:10
- 11:10 – Das visuelle System bei der MS:**
11:25 Update 2018
Prof. Dr. Friedemann Paul
- 11:25 – Intrathekale IgM Synthese: Ein**
11:40 neuer relevanter Liquor-
Biomarker bei MS
Catherina Pfuhl
- 11:40 – Central vein sign: Ein neuer**
11:55 relevanter MRT Biomarker bei MS
Dr. Tim Sinnecker

Programm

- 11:55 – „Deep learning“ und Bildgebung**
12:10 bei Multipler Sklerose
Dr. rer. nat. Kerstin Ritter
- 12:10 – Das MRT als Parameter für**
12:55 Therapieansprechen und
Therapiekomplicationen: Update
2018
PD Dr. Mike Wattjes,
Leiter der Neuroinflammatorischen
und Neuroinfektiologischen
Neuroradiologie; Institut für
Diagnostische und Interventionelle
Neuroradiologie, Medizinische
Hochschule Hannover
- 12:55 – Schlussworte**
13:00
- ab Gemeinsamer Imbiss**
13:00

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin mit 4 Punkten zertifiziert.

Organisation:
Hr. Claus Schoetzau
Sekretariat der Hochschulambulanz
für Neuroimmunologie, Experimental und Clinical
Research Center (ECRC)
in Kooperation mit dem MDC,
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Lindenberger Weg 80, 13125 Berlin
Tel. +49-30-450-540 002
Fax +49-30-450-540 900
E-Mail: claus.schoetzau@charite.de