

Einladung

Liebe Patientinnen und Patienten,

hiermit möchten wir Sie herzlich zur feierlichen Eröffnung des „Klinischen und Experimentellen Forschungszentrums für Multiple Sklerose“ einladen. In dieser Einrichtung sollen die Versorgung von Patienten mit Multipler Sklerose (MS), aber auch die experimentelle, grundlagenorientierte Forschung gebündelt werden, indem sich sämtliche Arbeitsgruppen, die sich an der Charité mit der MS beschäftigen, unter einem organisatorischen Dach zusammenfassen. Das Zentrum erstreckt sich über alle vier Campi der Charité (Steglitz, Mitte, Virchow und Buch) und ist der Klinik für Neurologie der Charité zugeordnet. Das MS-Zentrum bietet Ihnen als Patient eine Betreuung durch Experten im ambulanten wie stationären Bereich, die von der Diagnosefindung bis zur kontinuierlichen ärztlichen Begleitung im Verlauf dieser lebenslangen chronischen Erkrankung reicht. Wir können Ihnen hierbei therapeutische Optionen von der Standardtherapie bis hin zu neusten Therapieverfahren innerhalb klinischer Studien zur Verfügung stellen. Gerne möchten wir Ihnen das MS-Zentrum der Charité bei unserer Eröffnungsveranstaltung vorstellen.


Prof. Lutz Harms


Dr. Klemens Ruprecht


Dr. Friedemann Paul

Programm

- 10:00 Grußworte Prof. Matthias Endres,
Direktor der Klinik für Neurologie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 10:10 Grußworte der DMSG Berlin
*Prof. Lutz Harms, Mitglied im
ärztlichen Beirat der DMSG Berlin*
- 10:20 Vorstellung des MS-Zentrums mit
Einblicken in die klinische und
wissenschaftliche Arbeit zur MS an
der Charité
*Dr. Friedemann Paul
Dr. Klemens Ruprecht,
Dr. Rüdiger Wenzel
Prof. Lutz Harms*
- 11:00 Musikalische Umrahmung
*Mitglieder der Orchester-Akademie
der Berliner Philharmoniker*
-
- 11:30 Kaffeepause
-
- 12:00 Infovortrag für Patienten:
Neue Therapieansätze in der MS
Dr. Jan Dörr
- 12:30 Infovortrag für Patienten:
Möglichkeiten der symptomatischen
Therapie bei Multipler Sklerose
Dr. Oliver Wengert

Programm

-
- 13:00 Imbiss
-
- ab 13:00 MS-Experten direkt: wir stehen für
Fragen von Patienten im
persönlichen Gespräch zur
Verfügung
- ab 13:00 MS-Forscher vor Ort: Führung für
Interessierte im NCRC (Studien-
zentrum, OCT, TMS, Q-Motor),
Forschungslabor (NWFZ), MRT
(NWFZ)

Organisation

Dr. med. Judith Bellmann-Strobl
Claus Schoetzau

Hochschulambulanz für Neuroimmunologie
Experimental und Clinical Research Center
in Kooperation mit dem MDC
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Lindenberger Weg 80
13125 Berlin

Tel. +49-30-450-540 668
Fax +49-30-450-540 960

E-mail: claus.schoetzau@charite.de

Anmeldung

zur Eröffnung des „Klinischen und Experimentellen
Forschungszentrums für Multiple Sklerose“ der Charité

Rückantwort bitte **bis zum 6. Dezember 2010** an

Claus Schoetzau

Hochschulambulanz für Neuroimmunologie
Experimental und Clinical Research Center - ECRC
in Kooperation mit dem MDC
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Lindenberger Weg 80
13125 Berlin

Tel. +49-30-450-540 668

Fax +49-30-450-540 960

E-mail: claus.schoetzau@charite.de

Hiermit melde ich mich und _____ weitere Personen verbindlich zur
Eröffnungsveranstaltung am 11.12.2010 an.

Ich habe Interesse, die Forschungseinrichtungen zu besichtigen.

Name:

Straße

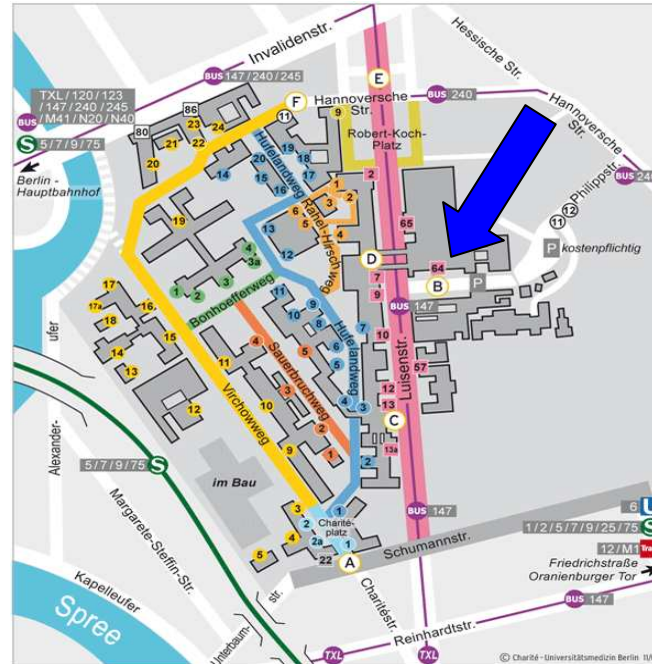
PLZ, Ort:

Lageplan

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
D-10117 Berlin

Die Veranstaltung findet im großen Hörsaal des
Bettenhochhaus statt:

B - Eingang Bettenhochhaus/Luisenstraße



Die Charité Campus Mitte ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen:

S-Bahn: S-Bahnhof Friedrichstraße

U-Bahn: U-Bahnhof Oranienburger Tor

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



Klinik und Poliklinik für Neurologie

EINLADUNG

zur feierlichen Eröffnung

Klinisches und Experimentelles
Forschungszentrum für
Multiple Sklerose

11.12.2010, 10:00 Uhr



Großer Hörsaal im Bettenhochhaus der
Charité (Campus Mitte),
Luisenstraße 65, 10117 Berlin