Veranstalter

Neurologische Klinik Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Ricarda Diem Prof. Dr. Brigitte Wildemann Dr. Alexander Schwarz

Kontakt und Anmeldung

Katherina Krämer Simone Pawletzki Tel 06221 - 56 7504 Fax 06221 - 56 5461

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. 3 CME-Punkte sind beantragt.

Wir bedanken uns für die Förderung der Veranstaltung bei:







Sanofi Genzyme (1500 €)



Biogen (1500 €)





Bayer Healthcare (1000 €)



Medizinische Klinik

Im Neuenheimer Feld 410 69120 Heidelberg



Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 Richtung Universitätsklinikum / Neuenheimer Feld. Nach überqueren des Neckars an erster Ampel li. in die Jahnstraße, dann rechts in die Straße "Im Neuenheimer Feld". Zur Med. Klinik nach ca. 100 Metern li. in die Kirchnerstraße und an Leit-und Informationszentrale 2 (LIZ) die Schranke passieren. Nach ca. 400 m wechselt der Straßenname zu "Hofmeisterweg"; nach ca. 300 m liegt rechts die Medizinische Klinik. Gegenüber liegt das Parkhaus P160, einige Meter weiter das Zoo-Parkhaus.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahnlinien 21 und 24:

>Berliner Straße, Haltestelle "Jahnstraße" > Umstieg auf Buslinie 32 > Bushaltestelle befindet sich in der Jahnstraße

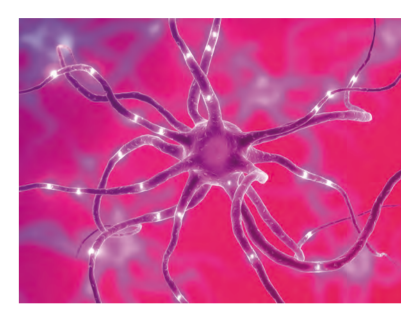
>Berliner Straße, Haltestelle "Technologiepark" > Umstieg auf Buslinie 31

Buslinien 31 und 32:

Haltestelle "Medizinische Klinik": Die Haltestelle liegt unmittelbar vor dem Haupteingang der Klinik.



UniversitätsKlinikum Heidelberg



4. Heidelberger Update Multiple Sklerose

29. September 2016 18.00 - 20.30 Uhr

Medizinische Univ.-Klinik Universitätsklinikum Heidelberg

Neurologische Univ.-Klinik

Sehr geehrte Damen und Herren, Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir mit Ihnen in einem kurzen und mittlerweile bewährten Update Neuerungen in der Diagnostik und Therapie der Multiplen Sklerose und verwandter Entitäten diskutieren. Neben der Therapie der hochaktiven Multiplen Sklerose sind in diesem Jahr die neuen Diagnosekriterien der Neuromyelitis optica Spektrumerkrankungen, einschließlich der Relevanz von MOG-Antikörpern bei dieser Entität sowie aktuell abgeschlossene oder im Gang befindliche Therapiestudien Schwerpunktthema. Wir würden uns freuen, wenn Sie dieses Angebot wahrnähmen. Bei dem anschließenden Imbiss gibt es wie immer Gelegenheit praktische Fragen und Anliegen auszutauschen.

Mit freundlichen Grüßen

Ricold Decu

3. Kelea

Prof. Dr. med. Brigitte Wildemann

Neurologische Klinik Universitätsklinik Heidelberg

Programm

Zeit: 29. September 2016

Ort: Seminarraum 703/704
Medizinische Klinik

Universitätsklinikum Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 410

69120 Heidelberg

18.00-18.05 Begrüßung

18.05-18.40 Management der hochaktiven

Multiplen Sklerose

Prof. Dr. R. Diem

18.40-19.15 NMOSD-Diagnosekriterien und

Relevanz von MOG-Antikörpern -

ein Update

Prof. Dr. B. Wildemann

19.15-19.50 Aktuelle Therapiestudien - ein Update

Dr. A. Schwarz

19.50-20.30 Diskussion und Imbiss

Referenten

Prof. Dr. med. Ricarda Diem

Oberärztin Neurologische Klinik Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Brigitte Wildemann

Oberärztin Neurologische Klinik Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Alexander Schwarz

Assistenzarzt Neurologische Klinik Universitätsklinikum Heidelberg