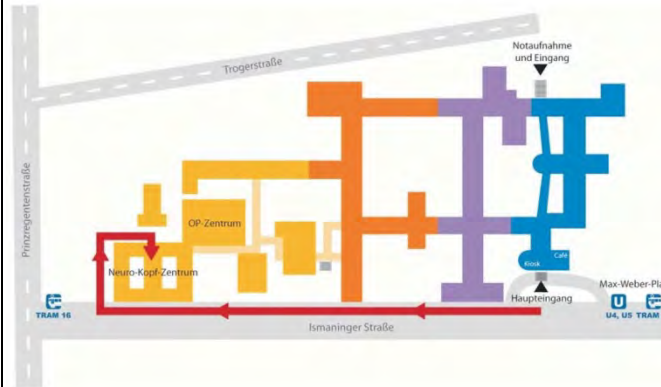


Tagungsort:
Klinikum rechts der Isar der TUM
Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek, IV. OG
Ismaninger Str. 22, 81675 München
U-Bahn: U4/U5; Tram: Linie 16/19/15/25



Ferner möchten wir Sie auf folgende
Fortbildungsveranstaltungen hinweisen:

30.09.2017, 08:30–15:30 Uhr
200 Jahre Parkinson – Was bringen die nächsten 20 Jahre?
Schloss Nymphenburg

MRI
TUM
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Neurologische Kolloquien
Wintersemester 2017/2018
Mittwoch 18:00 bis 19:30



Klinikum rechts der Isar
Neuro-Kopf-Zentrum
Bibliothek, IV. OG

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren Neurologischen Kolloquien im Wintersemester 2017/18 einladen.

Auch in diesem Semester konnten wir mit Herrn Prof. Schmidt, Herrn Prof. Platten, Herrn Prof. Irani, Herrn Prof. Schöls und Herrn PD Dr. Warnecke national und international ausgewiesene Sprecher gewinnen. Unsere Referenten werden die Themen Autonome Diagnostik, Neuroonkologie, Autoimmunenkephaliden, Leukenkephalopathien und Dysphagie adressieren. Wir würden uns freuen, Sie zu diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien hier im Neuro-Kopf-Zentrum begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. B. Hemmer



Prof. M. Ploner



Programm:

11.10.2017

Prof. Georg Schmidt, Klinik für Innere Medizin I, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Neue Verfahren zur Quantifizierung der autonomen Funktion

06.12.2017

Prof. Michael Platten, Neurologische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
Immuntherapeutische Konzepte in der Neuroonkologie

24.01.2018

Prof. Sarosh Irani, Nuffield Department of Clinical Neurosciences, University of Oxford
Phenotypes and molecules in autoantibody-mediated epilepsies

21.02.2018

Prof. Ludger Schöls, Neurologische Klinik und Hertie-Institut für Klinische Hirnforschung, Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Hereditäre Leukenkephalopathien im Erwachsenenalter

14.03.2018

PD Dr. Tobias Warnecke, Klinik für Allgemeine Neurologie, Universitätsklinikum Münster
Neurogene Dysphagien: Klinisches Management und zukünftige Perspektiven eines multiätiologischen Syndroms

Auskunft Fr. Süß Tel.: (089) 4140-4600

Die Fortbildungsveranstaltung ist mit 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.
Weitere