



Neurologische Kolloquien

Sommersemester 2019

Mittwoch, 18:00 bis 19:30 Uhr, Klinikum rechts der Isar,
Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek, 4. OG

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren Neurologischen Kolloquien im Sommersemester 2019 einladen.

Auch in diesem Semester konnten wir national und international ausgewiesene Sprecher gewinnen. Unsere Referenten werden die Themen Neuroonkologie, Schlaganfallprävention und Depression 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

08.05.2019

Illusionen und Visionen zur Immuntherapie und zielgerichteten Therapie der Gliome

Prof. Michael Weller, Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich

22.05.2019

Präzisionsonkologie

Prof. Philipp Jost, Dr. Kristina Riedmann und Nicole Pfarr

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III und Institut für Pathologie, Klinikum rechts der Isar, TUM

17.07.2019

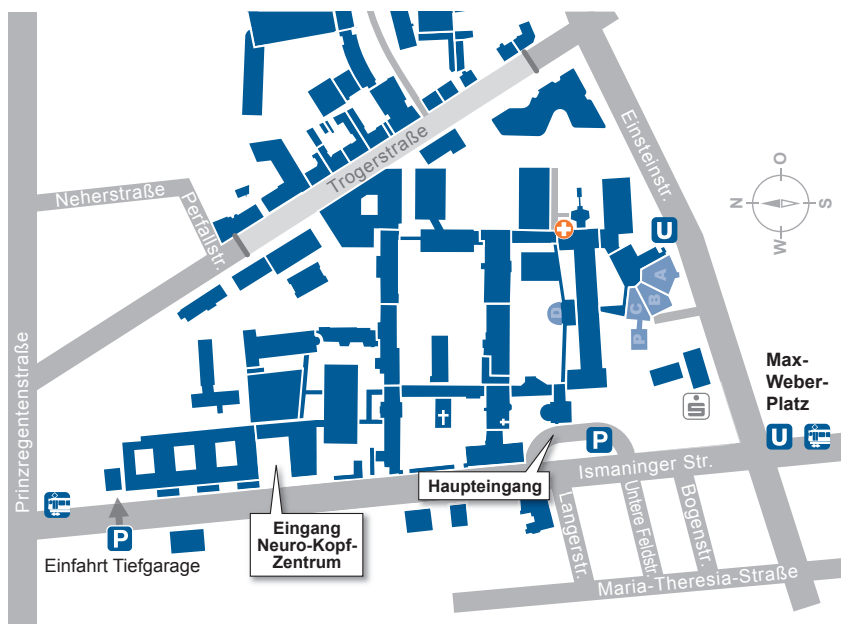
Interventioneller PFO-Verschluss

PD Dr. Markus Kasel, Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen, Deutsches Herzzentrum München

24.07.2019

Depression und Suizidalität: Was gibt es Neues?

Prof. Ulrich Hegerl, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Leipzig



Tagungsort:

Klinikum rechts der Isar der TUM,
Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek,
IV. OG
Ismaninger Str. 22, 81675 München
U-Bahn: U4/U5 • Tram: 17/19/15/25

Auskunft:

Fr. Süß Tel.: (089) 4140-4600
Die Fortbildungsveranstaltung ist mit
2 Fortbildungspunkten zertifiziert.
Weitere Informationen und eine
Online-Anmeldung unter der
Adresse:
[www.neurokopfzentrum.med.tum.de/
neurologie/405.html](http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie/405.html)

Ferner möchten wir Sie auf folgende Fortbildungsveranstaltungen hinweisen:

Mittwoch 03.07. 2019, von 16 bis 20 Uhr im Hörsaal Pavillon
Symposium Bewegungsstörungen

Freitag 14.06. 2019, Von 10 bis 17 Uhr im Hörsaal Pavillon
ALS-Symposium



NEUROLOGIE TUM

NEUROLOGISCHE KOLLOQUIEN