



FREITAG, 23. März vormittags

ab 9.30	<i>Registrierung und Begrüßungskaffee</i>
10.00-10.15	Einführung <i>PD Dr. Peter Reilich M.A., München</i>
10.15-11.00	Topographie des ZNS <i>Prof. Dr. Anja Horn-Bochtler, München</i>
11.00-11.15	Einführung Präparation I <i>Dr. Torleif Sandner, München</i>
11.30-13.00	Präparation I (in Kleingruppen)
13.00-14.30	Mittagspause <i>(freie Gestaltung, siehe Restauranttipps)</i>

FREITAG, 23. März nachmittags

14.30-15.00	Neuroradiologische Anatomie des ZNS <i>Prof. Dr. Jennifer Linn, Dresden</i>
15.00-15.30	Zerebrale Amyloidangiopathie – Pathoanatomie und Klinik <i>PD Dr. Frank Wollenweber, München</i>
15.30-15.45	Einführung Präparation II <i>PD Dr. Marco Düring, München</i>
15.45-17.15	Präparation II (in Kleingruppen)
17.15-17.30	Kaffeepause
17.30-18.00	Topische Hirnstammdiagnostik <i>Prof. Dr. Marianne Dieterich, München</i>
18.00-18.45	<i>Keynote Lecture (englischsprachig):</i> Development and function of commissural systems <i>Alain Chedotal, PhD, Paris, F</i>

SAMSTAG, 24. März vormittags

8.30-10.00	Demonstration und Obduktion makropathologischer Fälle <i>Prof. Dr. Andreas Büttner, Rostock</i> <i>Prof. Dr. Matthias Graw, München</i>
10.00-10.30	Neuroanatomie des Schlafs <i>PD Dr. Jan Remi, München</i>
10.30-10.45	Einführung Präparation III <i>Dr. Dr. Mario Dorostkar, München</i>
10.45-11.00	Kaffeepause
11.00-12.30	Präparation III (in Kleingruppen)
12.30-14.00	Mittagspause <i>(freie Gestaltung, siehe Restauranttipps)</i>

SAMSTAG, 24. März nachmittags

14.00-14.30	Vaskuläre Malformationen - Diagnostik und Therapie <i>PD Dr. Franziska Dorn, München</i>
14.30-15.00	Funktionelle Anatomie der Basalganglien und deren Bedeutung für die tiefe Hirnstimulation <i>Prof. Dr. Kai Bötzel, München</i>
15.00-15.30	Kortikale vestibuläre und okulomotorische Netzwerke <i>PD Dr. Andreas Zwergal, München</i>
15.30-16.00	Testat, Verabschiedung <i>PD Dr. Peter Reilich M.A., PD Dr. Johannes Levin</i>

Wichtige Informationen:

Allgemein

- Sie haben sich für den **deutschsprachigen Teil** des Kurses registriert (Intensivkurs Neuroanatomie). Es ist leider nicht möglich, dass Sie während des Kurses einzelne Vorlesungen des englischsprachigen Teils (Munich Brain Course) besuchen.
- Die **Keynote Lecture** (englischsprachig) am Freitagabend sowie die **Makro-pathologische Demonstration** (deutschsprachig) am Samstagmorgen findet für beide Kursteile im Großen Hörsaal statt (siehe Programm).
- Die **Teilnahmebescheinigungen** erhalten Sie am Ende des Kurses (ab Samstag nachmittags).
- Dieser Kurs ist mit **18 Fortbildungspunkten** der Bayerischen Landesärztekammer akkreditiert.
- Bitte tragen Sie sich in die **Anwesenheitslisten an jedem Kurstag** jeweils einmal ein.

Präparierteil

- Wir bitten um Verständnis, dass **Schwangere** aufgrund der Belastung durch Formaldehyd, das zur Fixierung der Hirnpräparate verwendet wird, nicht an den Präparationen teilnehmen dürfen.
- Die Präparationen finden im Präpariersaal der Anatomischen Anstalt statt, dort ist es jedoch besonders im Frühjahr oft etwas kühl. Wir empfehlen Ihnen daher, **warme Kleidung** bereitzuhalten.
- Sie bekommen für die Präparationen **Handschuhe und Einmal-Plastikschürzen** gestellt. Es ist also nicht nötig, einen eigenen Kittel mitzubringen. Bitte teilen Sie uns eine eventuelle **Latex-Allergie** mit, damit wir Ihnen entsprechende Handschuhe zur Verfügung stellen können.

INTENSIVKURS NEUROANATOMIE 2018

23./24. März 2018



PROGRAMM