

ANMELDUNG

Organisation und Anmeldung

Sabine Magewirth

Key Account Manager

sabine.magewirth@merz.de

+49 172 6144733

Bitte melden Sie sich bis zum
01.04.2024 an.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass den
Körperspendern seitens der Anatomie
höchster Respekt und Dank für deren
Entscheidung, ihren Körper nach dem
Versterben der Wissenschaft und
Forschung zur Verfügung zu stellen,
entgegengebracht wird.

Die Anatomie erwartet, dass diese
ethischen Grundsätze von allen
Schulungsteilnehmern beachtet werden.

Das Herstellen von Film- und
Fotoaufnahmen jedweder Art im Rahmen
der abgehaltenen Kurse ist grundsätzlich
untersagt.

Akkreditierung

Die Zertifizierung der Fortbildung wird bei
der Ärztekammer Bayern und beim
Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der
DGN beantragt. Eine Veranstaltung von
Merz Therapeutics GmbH

ANFAHRT

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Koellikerstr. 6
97070 Würzburg

Übernachtung

Das v. EVERT Hotel am Congress
Centrum

Pleichertorstraße 26
97070 Würzburg

Anreise mit dem PKW

Parkmöglichkeit in unmittelbarer Nähe
des Instituts für Anatomie und Zellbiologie
Würzburg

Juliusspital Parkhaus

Koellikerstr. 6
97070 Würzburg

Anreise mit dem Zug

Das Institut für Anatomie und Zellbiologie
Würzburg sowie das Maritim Hotel sind
fußläufig erreichbar.

Siehe Einleger.

EINLADUNG

EXPERT - Anatomy - Workshop

14.09.2024

Start 8:00 Uhr

**Institut für Anatomie und
Zellbiologie
Würzburg**



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

REFERENTEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün
Vorstand des Instituts für Anatomie und Zellbiologie Würzburg

Prof. Dr. med. Markus Naumann
Direktor der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
Universitätsklinikum Augsburg

Referenten

Prof. Dr. med. Süleyman Ergün
Vorstand des Instituts für Anatomie und Zellbiologie Würzburg
Koellikerstr. 6
97070 Würzburg

Prof. Dr. med. Markus Naumann
Direktor der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Prof. Dr. med. Chi Wang Ip
Stellvertretender Klinikdirektor der Neurologischen Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Würzburg
Josef-Schneider-Straße 2
97080 Würzburg

PROGRAMM

8:00 Uhr
Begrüßung (Kaffee & Frühstück)
Raum: Bibliothek

08:20 Uhr
Einleitung Botulinumtoxin
Historie, Grundlagen, Wirkmechanismen
Literaturübersicht (15)

Einführung Nacken & Schulter
Diagnostik, Therapie (40)

Raumwechsel
"Hands - on" Arbeiten im Wechsel - in 2 - 3 Kleingruppen

09:15 Uhr
Raum: Anatomiesaal
Anatomie des Nacken
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen

Demonstration des Nacken mit Ultraschall (60)

Injektion und Präparation (90)

11:45 Uhr Mittagspause
Raum: Bibliothek

PROGRAMM

12:15 Uhr
Einführung Schulter Diagnostik, Therapie (30)

Raumwechsel
"Hands - on" Arbeiten im Wechsel - in 2 - 3 Kleingruppen

12:45 Uhr
Raum: Anatomiesaal
Anatomie der Schulter
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen

Demonstration Schulter
mit Ultraschall (60)

Injektion und Präparation (90)

Raumwechsel

15:15 Uhr
Raum: Bibliothek
Zusammenfassung des Workshops
und Verabschiedung

15:30 Uhr
Ende