

ANMELDUNG

Organisation und Anmeldung

Sabine Magewirth

Key Account Manager

sabine.magewirth@merz.de

+49 172 6144733

Bitte melden Sie sich bis zum
01.07.2025 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 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.

EINLADUNG

EXPERT Anatomy Workshop

10.10.2025

Start 9:00 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

9:00 Uhr
Begrüßung (Kaffee & Frühstück)
Raum: Bibliothek

09:20 Uhr
Einleitung Botulinumtoxin
Historie, Grundlagen, Wirkmechanismen
Literaturübersicht

Einführung Speicheldrüse & Oberarm
Diagnostik, Therapie

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

10:15 Uhr
Raum: Anatomiesaal
Anatomie der Speicheldrüsen & Oberarm
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen

Demonstration Speicheldrüse & Oberarm mit Ultraschall

Injektion und Präparation

12:45 Uhr Mittagspause
Raum: Bibliothek

PROGRAMM

13:15 Uhr

Einführung Unterarm & Hand
Diagnostik, Therapie

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

13:45 Uhr
Raum: Anatomiesaal
Anatomie des Unterarm & Hand
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen

Demonstration Unterarm & Hand mit Ultraschall

Injektion und Präparation

Raumwechsel

16:15 Uhr
Raum: Bibliothek
Zusammenfassung des Workshops und Verabschiedung

16:30 Uhr
Ende