

Zoom

Mittwochskolloquium Mittags @ 13.00

01:00 PM Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna

<https://zoom.us/j/92484007985>

Meeting ID: 924 8400 7985



Mittwochskolloquium Nachmittags @17.00

05:00 PM Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/96776868350>

Meeting ID: 967 7686 8350



Wenn wir die Einwilligung der Vortragenden erhalten, werden wir die Vorträge aufzeichnen und online intern zur Verfügung stellen. Diese können unter folgendem Link eingesehen werden

<https://hih-oc.neurologie.uni-tuebingen.de/s/b6QLgF2P9NKYWf4>

Password: NeuroMiWoKo



Wo und Wann

Zeit: **Mittwochs**
Miko Mittags-13.00 Uhr
Miko Nachmittags-17.00 Uhr
(siehe Zeitplan)

Ort: **Crona Klinik B4-221 oder 220**
Hoppe-Seyler-Straße 3,
72076 Tübingen

& Online via Zoom

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Zeiten und Räume

Organisation: vanessa.kreiser@med.uni-tuebingen.de
natalie.winter@med.uni-tuebingen.de
julia.fitzgerald@uni-tuebingen.de

Telefon: 07071/29- 82342

Akkreditierung: Landesärztekammer Baden-Württemberg.

Impressum

Publisher
Hertie Center for Neurology

Responsible for content
Dr. Natalie Winter
Dr. Julia Fitzgerald

Picture Credit: Marie-Luise Koschowsky
© 2023 Universitätsklinikum Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Hertie Zentrum für Neurologie

Universitätsklinikum Tübingen
Eberhard Karls Universität Tübingen
Hertie Institut für Klinische Hirnforschung

Mittwochskolloquium

Wintersemester 2024



Universitätsklinikum
Tübingen

Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Studierende, liebe Alle,

wir möchten Sie herzlich zum Mittwochskolloquium des Hertie-Zentrums für Neurologie am Universitätsklinikum Tübingen einladen. Auch in diesem Semester findet das Mittwochskolloquium als Hybridveranstaltung statt, mit einigen Ausnahmen für interne Konferenzen. Wo es möglich ist, bieten wir die Veranstaltung in der Mittagszeit an, um einen familienfreundlichen Zugang zu ermöglichen. Das Programm dieser traditionellen Veranstaltung der Universitätsklinik für Neurologie in Kooperation mit dem Hertie-Institut für klinische Hirnforschung, dem Center for Integrative Neuroscience und dem Neuroscience Campus Tübingen wird auch in diesem Semester wieder ein breites Spektrum an aktuellen Themen aus dem Bereich der Neurologie und Neurowissenschaften abdecken: Wir erwarten spannende Vorträge aus den Bereichen der Neurologie, der Therapie und der wissenschaftlichen Grundlagenforschung. Wir werden einen Blick auf die aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen werfen. Unser Ziel ist es, Einblicke in den State of the Art der Neurologie zu geben und klinische und wissenschaftliche Herausforderungen zu diskutieren, um die klinische und die Forschungsgemeinschaft zusammenzubringen. Die klinischen Fallkonferenzen und die Video-Challenge werden ein wichtiger Teil der Veranstaltungsreihe sein. Wir laden daher alle ein, mit uns in Kontakt zu treten und Vorschläge für Themen, Redner und Fälle zu machen.

Wir freuen uns darauf, Sie auf der MiKo zu sehen!

Dr. Natalie Winter & Dr. Julia Fitzgerald

Vorträge

- 📅 30.10.2024 (mittags 13:00) CRONA B4 221
auf Deutsch
„Trachealkanülenmanagement“
Natalie Rommel
Logopäde, Universitätsklinikum Tübingen
- 📅 06.11.2024 (mittags 13:00) CRONA B4 221
auf Deutsch
„Extrakranieller Ultraschall – Einführung und Skills Training“
Nathalie Ruckwied
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
- 📅 13.11.2024 (mittags 13:00)
MDC(Movement Disorder Curriculum) auf Deutsch
- 📅 20.11.2024 (nachmittags 17:00) nur ONLINE
auf Englisch
„Dystonia: from phenomenology to genetics“
Dr. Roopa Rajan
Department of Neurology
All India Institute of Medical Sciences, New Delhi
- 📅 27.11.2024 (mittags 13:00) CRONA B4 221 & Online **auf Deutsch**
„Stroke mismatch Konzepte“ –
Prof. Sven Poli
Neurology, Universitätsklinikum Tübingen
- 📅 04.12.2024 (nachmittags 17:00) CRONA B4-221
DEEPDive Komplementsystem (inkl. Verpflegung)
Prof. Carsten
Universitätsklinikum Kiel
- 📅 11.12.2024 (mittags 13:00) *MDC auf Deutsch*
- 📅 11.12.2024 (nachmittags 17:00) CRONA B4-221 & Online
„Investigating the role of microglia in amyotrophic lateral sclerosis using human iPSC models“
Björn Vahsen
Nuffield Department of Clinical Neurosciences,
University of Oxford
- 📅 18.12.2024 (mittags 13:00) CRONA B4-220
„M & M Konferenz“ auf Deutsch
Prof. Mirjam Renovanz (Organisation)
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
- 📅 18.12.2024 (nachmittags 17:00) CRONA B4-220
„Weihnachtsquiz“ auf Deutsch
Dr. Natalie Winter (Organisation)
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
- 📅 15.01.2025 (mittags 13:00) *MDC auf Deutsch*
- 📅 22.01.2025 (nachmittags 17:00) CRONA B4-224 & Online **auf Englisch**
„The Role of Lysosomes in Synucleinopathies“
Prof. Friederike Zunke
Universitätsklinikum Erlangen/
Friedrich-Alexander-Universität (FAU)
- 📅 29.01.2025 (mittags 13:00) CRONA B4 221
„M & M Konferenz“ auf Deutsch
Prof. Mirjam Renovanz (Organisation)
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
- 📅 05.02.2025 (Lunchtime 13:00) HS 210
TBA
- 📅 12.02.2025 (nachmittags 17:00) CRONA B4-221 & Online **auf Deutsch**
„Neuropathologische Fallkonferenz“
Prof. Matthias Synofzik & Prof. Manuela Neumann
Neurologie, Neuropathologie, Universitätsklinikum Tübingen