

Zoom

Mittwochskolloquium Lunchtime @ 13.00

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

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

Meeting ID: 924 8400 7985



Mittwochskolloquium Teatime @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 Lunchtime-13.00 Uhr
Miko Teatime-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 Center for Neurology

Universitätsklinikum Tübingen
Eberhard Karls Universität Tübingen
Hertie Institute for Clinical Brain Research

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

Logopädie, University Hospital 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)

“Movement Disorder Curriculum” –

📅 20.11.2024 (nachmittags 17.00) Online
auf Englisch

„Dystonia: from phenomenology to genetics“ – Roopa Rajan

Department of Neurology
All India Institute of Medical Sciences, New Delhi

📅 27.11.2024 (mittags 13.00) CRONA B4 221 & On-
line auf Deutsch

„Stroke mismatch Konzepte“ – 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)
“Movement Disorder Curriculum”

📅 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“

Mirjam Renovanz (Organisation)

Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen

📅 18.12.2024 (nachmittags 17.00) CRONA B4-220

„Weihnachtsquiz“

Natalie Winter (Organisation)

Neurologie, University Hospital Tübingen

📅 15.01.2025 (mittags 13.00)

“Movement Disorder Curriculum”

📅 22.01.2025 (nachmittags 17.00) CRONA B4-224 &
Online auf Englisch

„The Role of Lysosomes in Synucleinopathies“

Friederike Zunke

Universitätsklinikum Erlangen/
Friedrich-Alexander-Universität (FAU)

📅 29.01.2025 (mittags 13.00) CRONA B4 221

„M & M Konferenz“

Mirjam Renovanz (Organisation)

Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen

📅 05.02.2025 (Lunchtime 13.00) CRONA HS 210
Tba

📅 12.02.2025 (Teatime 17.00) CRONA B4-221
In German

„Neuropathologische Fallkonferenz“

Matthis Synofzik & Daniela Neumann

Neurologie, Neuropathologie, Universitätsklinikum Tübingen