

Teilnahme per Zoom

Mittwochskolloquium Mittags @ 13.00

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

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

Meeting ID: 924 8400 7985



Mittwochskolloquium Abends @17.00

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

Join Zoom Meeting

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

Meeting ID: 967 7686 8350



Sofern wir das Einverständnis der Dozierenden erhalten, werden die Vorträge aufgezeichnet. Diese können anschließend unter folgendem Link angesehen werden:

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

Passwort: NeuroMiWoKo



Wann & Wo

Zeit: **Mittwochs**
Miko Mittags-13.00 Uhr
Miko Abends-17.00 Uhr
(Siehe Zeitplan)

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

K1, K2
Konferenzzentrum, Casinogebäude

& Online via Zoom

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Termin- und Ortsabweichungen

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

Herausgeber
Hertie Zentrum für Neurologie

Verantwortlich für den Inhalt
Dr. Natalie Winter
Dr. Julia Fitzgerald

Bildnachweis: 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

Wissenschaftliches Kolloquium und
Therapieseminar

Sommersemester 2024



Universitätsklinikum
Tübingen

Begrüßung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren, liebe Studierende,
liebe Alle,

ganz herzlich möchten wir Sie zum Mittwochskolloquium des Hertie-Zentrums für Neurologie am Universitätsklinikum Tübingen einladen. In diesem Semester findet das Mittwochskolloquium wieder als hybride Veranstaltung statt, d.h. vor Ort, aber auch online. Das Programm dieser traditionellen Veranstaltung der Universitätsklinik für Neurologie in Zusammenarbeit mit dem Hertie-Institut für klinische Hirnforschung, dem Zentrum für Integrative Neurowissenschaften und dem Neuroscience Campus Tübingen spannt auch in diesem Semester einen weiten Bogen über aktuelle Themen aus dem Bereich der Neurologie und Neurowissenschaften: Wir erwarten spannende Vorträge aus der Neurologie, der Therapie und der wissenschaftlichen Grundlagenforschung. Wir werfen einen Blick auf aktuelle Entwicklungen zu Diagnostik und Therapien bei neurologischen Erkrankungen. Darüber hinaus befassen wir uns mit dem neuesten Stand der Technik, und bieten klinische und wissenschaftliche Herausforderungen, um die klinische und die Forschungsgemeinschaft zusammen-zubringen. Die klinische Fallkonferenz wird ein wichtiger Teil der Veranstaltungsreihe sein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Dr. Natalie Winter & Dr. Julia Fitzgerald

Vorträge Mittwochskolloquium

 17.04.2024 (abends 17.00) CRONA B4 221 & Online

„Klinisch-pathologische Fallkonferenz: ein ALS-Fall mit künftig behandelbarer genetischer Ursache“ – Prof. Dr. Matthis Synofzik, Prof. Dr. Manuela Neumann

Institut für Pathologie und Neuropathologie, Klinik für Neurologie, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie. Leitung Prof. Dr. M. Synofzik

 24.04.2024 (abends 17.00)
Online

„Molecular mechanisms of pain: from T-type calcium channels to brain circuits“ – Dr. Gerald W. Zamponi, Cumming School of Medicine, University of Calgary

Canada Research Chair in Molecular Neuro-Science/Professor and Senior Associate Dean (Research)

 08.05.2024 (abends 17.00) Raum K1 (Konferenzzentrum)

 22.05.2024 (mittags 13.00) CRONA B4-221 & Online

„The biological Classification of Parkinson’s Disease“ - Günter Höglinger
LMU Klinikum, München

 29.05.2024

External Speaker

 05.06.2024 (mittags 13:00) CRONA B4-221

Skillstraining

 12.06.2024 (abends 17.00) CRONA B4-221 & Online

„Fahrtauglichkeit in der Neurologie“ –Dr. Med. Carlos Quesada, Klinik für Neurologie, Essen
Leiter Epilepsie-Zentrum Essen

 26.06.2024 (mittags 13.00) CRONA B4 221

M&M Konferenz
Leitung Prof. Dr. Mirjam Renovanz

 03.07.2024 CRONA B4-221

Klinisch-pathologische Fallkonferenz

 10.07.2024

External speaker

 17.07.2024 (mittags 13.00)

Skillstraining

 24.07.2024

External Speaker

 31.07.2024 (ab 16.00) Großen Hörsaal CRONA

Neurochirurgie und Radioonkologie Konferenz