

Zoom-Link für Online-Teilnahme am Mittwochskolloquium:

Lunchtime – 13:00 Uhr

<https://zoom.us/j/96780164871>

Meeting ID: 967 8016 4871



Teatime – 17:00 Uhr

<https://zoom.us/j/92616058522>

Meeting ID: 926 1605 8522



Wo und Wann

Zeit: **Mittwochs**
Lunchtime – 13:00 Uhr
Teatime – 17:00 Uhr
(siehe jeweiliger Vortrag)

Ort: **Räume (siehe jeweiliger Vortrag)**
Hoppe-Seyler-Straße 3,
72076 Tübingen

& Online via Zoom

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Zeiten und Räume (siehe jeweiliger Vortrag)

Organisation: Prof. Dr. Sven Poli
PD Dr. Antje Giede-Jeppe
Vanessa Kreiser
Dr. Julia Fitzgerald
Dr. Ulrike Hedrich

Kontakt: Vanessa.Kreiser@med.uni-tuebingen.de

Akkreditierung:
Landesärztekammer
Baden-Württemberg

Impressum

Herausgeberinstitution:
Hertie Zentrum für Neurologie

Verantwortlich für den Inhalt
Prof. Dr. Sven Poli
PD Dr. Antje Giede-Jeppe

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

Neurologisch- Neurowissenschaftliches Mittwochskolloquium

Sommersemester 2025



Universitätsklinikum
Tübingen

Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum Neurologisch-Neurowissenschaftlichen Mittwochskolloquium des Hertie Zentrums für Neurologie am Universitätsklinikum Tübingen einladen. 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 Centrum für Integrative Neurowissenschaften (CIN) und dem Tübinger Neuro Campus 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 bis hin zur 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 zukünftige Themen, Redner und Fälle zu machen.

Wir freuen uns, auf eine rege Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr/Ihre

Prof. Dr. Sven Poli
PD Dr. Antje Giede-Jeppe
Vanessa Kreiser

Vorträge

-  16.04.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-220
„Translational Neuroimaging – From Bore to Bit to Bedside“
PD Dr. Theodor Rüber
Klinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn
-  30.04.2025 – 13:00 Uhr, CRONA B4-221
M & M Konferenz
Prof. Dr. Mirjam Renovanz
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
-  07.05.2025 – 13:00 Uhr, CRONA B4-221
„Schwindel: Einordnung, Diagnostik und Therapie“
Dr. Jörn Pomper
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
-  21.05.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-221
„Medikamentöse Epilepsitherapie“
Prof. Dr. Holger Lerche
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
-  04.06.2025 – 17:00 Uhr, Med.Klinik kleiner HS
„Neurodegeneration with Brain Iron Accumulation (NBIA): Klinik, Genetik und therapeutische Ansätze
Prof. Dr. Thomas Klopstock
Friedrich-Baur-Institut, Ludwig-Maximilians-Universität München
-  18.06.2025 – 13:00 Uhr, CRONA B4-220
M & M Konferenz
Prof. Dr. Mirjam Renovanz
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
-  25.06.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-221
„Neurophysiologische Mechanismen der Rehabilitation nach Schlaganfall“
Prof. Dr. Christian Grefkes-Hermann
Neurologie, Universitätsklinikum Frankfurt
-  02.07.2025 – 13:00 Uhr CRONA A3-300 (MoKo)
„Update: Thrombolyse und Endovaskuläre Therapie“
Prof. Dr. Sven Poli
Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
-  02.07.2025 – 17:00 Uhr CRONA A3-300 (MoKo)
Tele-Stroke – Status, aktuelle Entwicklung in Baden-Württemberg und Deutschland“
Prof. Dr. Christoph K. Gumbinger
Neurologie, Universitätsklinikum Heidelberg
-  09.07.2025 – 17:00 Uhr, Med.Klinik kleiner HS (englisch)
„The Role of Lysosomes in Synucleinopathies“
Prof. Dr. Friederike Zunke
Molekulare Neurologie, Universitätsklinikum Erlangen
-  16.07.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-221 (englisch)
„How the Biology of the Brain Dictates the Clinical Indications of Neuroprotection“
Prof. Dr. Michael Tymianski
Department of Surgery, University of Toronto

Bei Entfall oder Änderungen eines Vortrags, wird dies zuvor auf unserer Homepage (UKT Veranstaltungskalender – Neurologie) bekanntgegeben.