

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
PD 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

Wintersemester 2025/2026



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

 **Dienstag 30.09.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-221**

„Tumor adaptation to the microenvironment in glioblastoma“

Dr. Dimitris Placantonakis

NYU, New York City

 **15.10.2025 – 13:00 Uhr, CRONA B4-221**

 **05.11.2025 – 13:00 Uhr, CRONA B4-221**

M & M Konferenz

Prof. Dr. Mirjam Renovanz

Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen

 **19.11.2025 – 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

 **03.12.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-221**

„Phänokopien epileptischer Anfälle“

Dr. Thomas Mayer

Epilepsiezentrum Kleinwachau gemeinnützige GmbH

 **10.12.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-220**

„Signale der zerebralen Schädigung: Elektrophysiologie und Bildgebung zur Quantifizierung der Neuroinflammation und Neurodegeneration“

Prof. Dr. Sergiu Groppa

Neurologie, Universitätsklinikum des Saarlandes

 **17.12.2025 – 17:00 Uhr, CRONA B4-220**

„Tau – the best validated target in Alzheimer’s disease“

Prof. Dr. Markus Zweckstetter

Gruppenleiter am DZNE

 **07.01.2026 – 13:00 Uhr, CRONA B4-221**

M & M Konferenz

Prof. Dr. Mirjam Renovanz

Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen

 **14.01.2026 – 17:00 Uhr CRONA B4-221**

„Update zur Tiefen Hirnstimulation bei Parkinson“

Prof. Dr. med. Jens Volkmann

Neurologie, Universitätsklinikum Würzburg

 **21.01.2026 – 17:00 Uhr CRONA B4-221**

„Bösartige Netzwerke im Gehirn“

Prof. Dr. med. Frank Winkler

Neurologie, Universitätsklinikum Heidelberg

 **28.01.2026 – 17:00 Uhr, CRONA B4-221**

Prof. Dr. med. Louisa von Baumgarten

Neurochirurgie, Neurologie, Poliklinik, LMU Klinikum, Campus Großhadern

 **04.02.2026 – 17:00 Uhr, CRONA B2-470**

"n-of-1 ASO treatments for monogenic epilepsies - preclinical concepts and lessons learned"

Dr. Matthias Wagner

TUM Universitätsklinikum, Molekulargenetische Diagnostik, AG Nukleinsäuretherapie

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