



Neurokolloquien WS 2020/21

Ort: Webinar via Zoom

Zeit: 17.00 Uhr sine tempore

- 21.10.2020 **Assoc.-Prof. Dr. Bart van de Warrenburg**,
University Nijmegen Medical Center, Nijmegen, NL
A clinical approach to ataxia
- 28.10.2020 **Dr. Anne Maass**, DZNE, Magdeburg (*KDZ-Lecture*)
Imaging of Alzheimer's pathology and related memory dysfunction
- 11.11.2020 **Prof. Dr. David S. Liebeskind**, UCLA, Los Angeles, CA, USA
Computational Fluid Dynamics of Intracranial Atherosclerotic Disease
- 18.11.2020 **Prof. Dr. Markus Krämer**, Alfried-Krupp-Krankenhaus, Essen
Update zur zerebralen Vaskulitis und ihren Differentialdiagnosen
- 25.11.2020 **PD Dr. Katrin Wasser**, Universitätsmedizin Göttingen
Find-AF2 – auf dem Weg zur besseren Sekundärprophylaxe des Schlaganfalls
- 02.12.2020 **Prof. Dr. Cristina Granziera**, Universität Basel
Postmortem whole brain MRI at 3T in Multiple Sclerosis
- 09.12.2020 **Prof. Dr. Urs Fischer**, Universitätsspital Bern
Individualized treatment decision in acute stroke
- 16.12.2020 **PD Dr. Oliver Bozinov**, UniversitätsSpital Zürich
Hirnstammchirurgie – evidenz- oder eminenzbasiert?
- 13.01.2021 **Prof. Dr. Jeffrey Bennett**, University of Colorado, CO, USA
*The ABCs of Neuromyelitis Optica Spectrum Disorder:
Antibodies, Blood-Brain Barrier, and Complement*
- 20.01.2021 **Prof. Dr. Edward Chang**, UCSF, San Francisco, CA, USA
From brain to text: developing a speech neuroprosthesis
- 27.01.2021 **PD Dr. Ehab Shiban**, Universitätsklinikum Augsburg
Infektionen der Wirbelsäule aus neurochirurgischer Sicht
- 03.02.2021 **Prof. Dr. Mary M. Reilly**,
National Hospital for Neurology and Neurosurgery and
UCL Queen Square Institute of Neurology, London, UK
Inherited neuropathies – new insights
- 10.02.2021 **PD Dr. Christian Kell**, Goethe-Universität, Frankfurt
Grundlagen funktioneller Hemisphärenspezialisierung

Neurologie
Neurochirurgie
Neuropathologie
Neuroradiologie
Verein zur Förderung der
Neurowissenschaften
in Göttingen e. V.

Ort: Webinar via
Zoom
Zeit: 17.00 Uhr
sine tempore!

Anmeldung unter:

Thorsten.Doeppner@med.uni-goettingen.de

oder

Maren.Kuecking@med.uni-goettingen.de

Organisation:
Prof. Dr. Döppner
Tel.: 0551 / 39 66660
Fax: 0551 / 39 8405

2 CME-Punkte