



## Neurokolloquien WS 2021/2022

Ort: Webinar via Zoom

Zeit: 17.00 Uhr sine tempore

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

Ort: Webinar via Zoom  
Zeit: 17.00 Uhr s.t.

Anmeldung unter:

[maren.kuecking@med.  
uni-goettingen.de](mailto:maren.kuecking@med.uni-goettingen.de)

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

2 CME-Punkte

- |            |   |
|------------|---|
| 13.10.2021 | <b>Prof. Dr. Ivana Rosenzweig</b> , King's College London, UK<br><i>Parasomnias</i>   |
| 20.10.2021 | <b>PD Dr. Tobias Ruck</b> , Universitätsklinikum Düsseldorf<br><i>Neuroimmunologie des Muskels: Neues zu Myasthenie und Myositiden</i>  |
| 27.10.2021 | <b>Prof. Dr. Andreas Harloff</b> , Universitätsklinikum Freiburg<br><i>MRT-basierte Untersuchung von Emboliequellen der Aorta und der Karotisbifurkation</i>  |
| 10.11.2021 | <b>PD Dr. Charly Gaul</b> , Kopfschmerzzentrum Frankfurt<br><i>Neue Substanzen in der Akuttherapie und Prophylaxe der Migräne</i>   |
| 17.11.2021 | <b>Prof. Dr. Simon E. Fisher</b> , Max Planck Institute for Psycholinguistics, Nijmegen, NL<br><i>Deciphering the neurogenomics of speech &amp; language disorders</i>                                  |
| 24.11.2021 | <b>Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai</b> , Universitätsklinikum Tübingen<br><i>Aktuelles aus der Neuroonkologie</i>  |
| 01.12.2021 | <b>PD Dr. Lucas Schirmer</b> , Universitätsmedizin Mannheim<br><i>Zelltypspezifische Reaktivitätsmuster bei progredienter Neuroinflammation</i>   |
| 08.12.2021 | <b>PD Dr. Kristian Barlinn</b> , Universitätsklinikum Dresden<br><i>COVID-19 in der Neurologie – ein Update</i>   |
| 15.12.2021 | <b>PD Dr. Vivek Venkataramani</b> , Universitätsklinikum Frankfurt<br><i>Death by metal: The Amyloid Precursor Protein as novel Ferroptosis regulator</i>   |
| 12.01.2022 | <b>Prof. Dr. Markus Otto</b> , Universitätsklinikum Halle (Saale)<br><i>Diagnostische und Therapeutische Entwicklungen bei den Frontotemporalen Demenzen und Sprachstörungen</i>                        |
| 19.01.2022 | <b>Prof. Dr. Steven S. Scherer</b> , University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA<br><i>Finding the causes of inherited neuropathies</i>   |
| 26.01.2022 | <b>PD Dr. K. Pitarokoili</b> , Neurologische Universitätsklinik St. Josef Hospital, Bochum<br><i>Personalisierte Medizin bei CIDP – Neue klinische, nervensonographische und laborchemische Aspekte</i> |
| 02.02.2022 | <b>Prof. Dr. Stephan Rüegg</b> , Universitätsspital Basel<br><i>Aktuelles zur Behandlung von Epilepsie und Status epilepticus</i>   |
| 09.02.2022 | <b>PD Dr. Dirk Fitzner</b> , Universitätsmedizin Göttingen<br><i>Lipide des ZNS und deren Bedeutung in pathologischen Prozessen</i>   |