

Wissenschaftliches Kolloquium der Neurologischen Klinik

mittwochs 17-18:00 Uhr
je nach Angabe **in person**
oder **online** per Zoom Link
(siehe QR code)

Zoom: <https://zoom.us/j/98221665369?pwd=U2FMQ2pYenpBUHF6ZUVBSWJSMWpoUT09>
Meeting ID: 982 2166 5369

Organisation: Prof. Dr. M. Synofzik



Wintersemester 2023/2024

- | | | |
|--|-----------------|--|
|  | 13.09.23 | Dr. David Pellerin, Montreal/London
<i>Spinocerebellar Ataxia Type 27B: a novel, highly frequent and treatable ataxia</i>
Host: Synofzik/EKFS Crona B4-221 |
|  | 25.10.23 | Brockmann/Neumann/D. Mengel/Synofzik, Tübingen
<i>Klinisch-pathologische Konferenz: Parkinson im Liquor diagnostizieren? a-Synuclein Seeding Assays - Grundlagen und aktuelle Assayentwicklungen</i>
Host: Synofzik/Neumann Online |
|  | 22.11.23 | Prof. Dr. Veit Rothhammer, Erlangen
<i>Novel therapeutic approaches in autoimmune CNS inflammation</i>
Host: Kowarik Online |
|  | 20.12.23 | Dr. Ghazaleh Darmani, Toronto
<i>Low-intensity transcranial focused ultrasound: Physiology and application perspectives</i>
Host: Ziemann Crona B4-221 |
|  | 10.01.24 | Prof. Dr. Ulf Ziemann, Tübingen
<i>Real-time EEG-TMS for therapeutic brain state-dependent stimulation</i>
Host: A. Mengel Crona B4-221 |
|  | 14.02.24 | Dr. A. Hofmann, Tübingen
<i>Amyloid-Antikörper zur Therapie der Alzheimer-Krankheit: Update Studienergebnisse, Mechanismen und Bedeutung für die Klinik</i>
Host: Synofzik/EKFS Crona B4-221 |

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

