

# KLINISCHES SEMINAR DES NEUROMUSKULÄREN ZENTRUMS GÖTTINGEN

Fortbildung zu neuromuskulären Erkrankungen – zertifiziert für 2 CME-Punkte  
am 19.02.2025 um 16:30-18.30 Uhr *in Präsenz*

## CMT-Symposium - Innovationen in der CMT1A-Forschung: Brücke zwischen Labor und Klinik in Göttingen

- 16:30-16:35 Begrüßung**  
*PD Dr. Jana Zschüntzsch, Klinik für Neurologie (UMG)*  
*Prof. Dr. med. Michael W. Sereda, Klinik für Neurologie,*  
*Leiter der Neurogenetikambulanz (UMG) und der translationalen Neurogenetik MPI NAT*
- 16:35-16:50 Klinik und Diagnostik der CMT**  
*Dr. med. Beschah Ahmad, Clinician Scientist an der Klinik für Neurologie (UMG)*  
*und MPI NAT*
- 16:50-17:05 Genetische Aspekte der CMT**  
*Frau Prof. Dr. med. Silke Pauli, Institut für Humangenetik (UMG)*
- 17:05-17:20 Laufende klinische und pharmakologische Studien Göttingen**  
*Prof. Dr. med. Michael W. Sereda, Klinik für Neurologie (UMG)*  
*Dr. rer. nat. Lisa Reinecke, Studienkoordination (UMG)*
- 17:20-17:45 Grundlagenforschung der CMT**  
*Dr. rer. nat. David Ewers, Postdoc der Abteilung für translationale*  
*Neurogenetik MPI und Klinik für Neurologie (UMG)*  
*Daniela Stausberg, PhD Studentin der Abteilung für translationale*  
*Neurogenetik MPI*
- 17:45-18:00 Neuroorthopädische Therapie des Ballenhohlfußes**  
*Prof. Dr. med. Frank Braatz, Medizinische Orthobionik, Private Hochschule*  
*Göttingen*
- 18:00-18:15 Gangstörungen bei CMT – Orthopädietechnische Lösungsansätze**  
*Ottobock.care Kompetenzzentrum Göttingen, Heiko Drewitz MSC, Leitung Orthetik*
- 18:15-18:30 Abschlussdiskussion und Schlusswort**

### Gemeinsamer Imbiss und Austausch

Ort: Hörsaal: 55, UMG

### Veranstalter für das Neuromuskuläre Zentrum Göttingen:

PD Dr. J. Zschüntzsch, Klinik für Neurologie, Sprecherin NMZ UMG, ZSEG-NM  
Prof. E. Wilichowski, Klinik f. Neuropädiatrie, Sprecher DGM, Stellv. Leiter NMZ UMG  
Prof. Dr. med. Michael W. Sereda, Klinik f. Neurologie, UMG, Leiter der translationalen  
Neurogenetik, MPI

### Sponsoren:

**ottobock.care**

### Organisation und Moderation:

**Prof. Dr. med. Michael W. Sereda**  
**Dr. med. Beschah Ahmad**

Klinik für Neurologie, Robert-Koch-Str. 40,  
Universitätsmedizin Göttingen (UMG),  
E-Mail: [sereda@mpinat.mpg.de](mailto:sereda@mpinat.mpg.de),  
[beschah.ahmad@med.uni-goettingen.de](mailto:beschah.ahmad@med.uni-goettingen.de)  
Tel.: 0551 39 64162

