



# (Sehr) seltene neurologische Erkrankungen

Mittwoch, 06. September 2023

16.00 – 19.00 Uhr

Klinik für Neurologie,  
Klinikum Altenburger Land

Wir laden Sie herzlich ein!

[www.klinikum-altenburgerland.de](http://www.klinikum-altenburgerland.de)

Anmeldung nicht erforderlich, Eintritt frei

Anerkennung für das Fortbildungsdiplom 3 Punkte  
(Landesärztekammer Thüringen)

Organisation:

L. Event Agent, [info@l-eventagent.de](mailto:info@l-eventagent.de), 0160/ 4140214

## Programm

16.00

### Begrüßung und Moderation

Jörg Berrouschot,  
Klinikum Altenburg

16.00 – 16.25

### Morbus Wilson

Ulrike Reuner, Neurologie,  
Universitätsklinikum Dresden

16.25 – 16.50

### Lambert-Eaton-Syndrom

Norma Krümmner, Neurologie,  
Klinikum Altenburg

16.50 – 17.15

### Transthyretin-Amyloidose (ATTR)

Helena Franziska Pernice,  
Neurologie, Charité Berlin

17.15 – 17.45

### Pause

17.45 – 18.10

### Neuromyelitis Optica-Spektrum-Erkrankungen

Patrick Schindler,  
Neurologie, Charité Berlin

18.10 – 18.35

### Myotone Dystrophie

Bert Kleine, Neurologie, Klinikum  
Altenburg

18.35 – 19.00

### Spinale Muskelatrophie

Maja von der Hagen,  
Neuropädiatrie,  
Universitätsklinikum Dresden

## Referierende

### Prof. Dr. med. Jörg Berrouschot

Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum Altenburger Land GmbH

### Prof. Dr. med. Maja von der Hagen

Leiterin Neuropädiatrie,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

### Dr. med. Bert-Ulrich Kleine

Facharzt für Neurologie, Klinik für Neurologie,  
Klinikum Altenburger Land GmbH

### Dr. med. Norma Krümmner

Ltd. Oberärztin der Klinik für Neurologie,  
Klinikum Altenburger Land GmbH

### Dr. med. Helena Franziska Pernice

Assistenzärztin der Klinik für Neurologie,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

### Dr. med. Ulrike Reuner

Oberärztin für Neurologie/Psychiatrie/Psychotherapie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

### Dr. med. Patrick Schindler

Assistenzarzt der Klinik für Neurologie,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

## Mit freundlicher Unterstützung von

Anylam Germany GmbH, München

Alexion Pharma Germany GmbH, München

Novartis Pharma GmbH, Nürnberg

Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen

Pfizer Pharma GmbH, Berlin

Univar Solutions, Rotterdam

Sobi-Swedish Orphan Biovitrum GmbH, Martinsried

