Referenten und Vorsitzende:

Prof. Dr. med. Astrid Bertsche

Kinder- und Jugendklinik Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Johannes Buchmann

Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. A. Dudešek

Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsmedizin Rostock

PD Dr. med. Christoph Kamm

Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Andreas Meisel

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Johannes Prudlo

Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Jörn Peter Sieb

Klinik für Neurologie Helios-Kliniken Stralsund

Prof. Dr. med. Alexander Storch

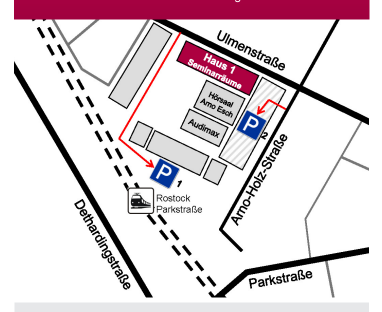
Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsmedizin Rostock

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer angemeldet.

Veranstaltungsort:

Universität Rostock Campus Ulmenstraße Ulmenstraße 69 18057 Rostock

Seminarräume 124 und 126 / 1. Etage



Wir danken den Sponsoren:

Biogen GmbH	3000€
Desitin Arzneimittel GmbH	1000€
Alexion Pharma Germany GmbH	750€
PTC Therapeutics Germany Gmbh	500€

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Klinik für Neurologie und Poliklinik

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE e. V.) in der Helmholtz-Gemeinschaft Gehlsheimer Straße 20, D - 18147 Rostock

Sekretariat Astrid Donath

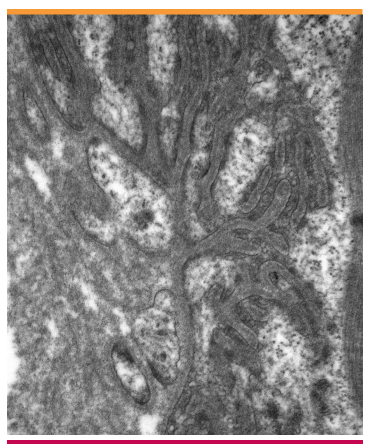
Tel: +49-381-494-4742, Fax: +49-381-494-4759





Klinik und Poliklinik für Neurologie

Neuromuskuläres Zentrum M-V, Bereich Rostock



2. Rostocker Muskeltag

Samstag, 14. April 2018, 09:00-13:30 Uhr Campus Ulmenstraße

für Patienten: im Seminarraum 124
für Ärzte: im Seminarraum 126

www.neurologie.med.uni-rostock.de

Sehr geehrte Betroffene und Angehörige, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zum 2. Rostocker Muskeltag ein.

Schwerpunkt unseres diesjährigen Treffens sind die neuromuskulären Übertragungsstörungen: Myasthenia gravis, kongenitale myasthene Syndrome und das Lambert-Eaton-Syndrom. Seit unserem letzten Treffen vor zwei Jahren haben sich bedeutende therapeutische Fortschritte ergeben, die ebenfalls Erwähnung finden werden: Nusinersen bei der Spinalen Muskelatrophie, Edaravone bei der Amyotrophen Lateralsklerose und Eculizumab bei der therpierefraktären Myasthenia gravis. Angesprochen sind Neurologen, Pädiater und Allgemeinmediziner.

Wieder wird es nach einer gemeinsamen Auftaktveranstaltung mit musikalischer Einlage zwei parallele Sitzungen in zwei Seminarräumen geben, diesmal in der Ulmenstraße in den Räumlichkeiten der Rostocker Sozial- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. Barrierefreiheit ist gewährleistet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine rege Diskussion in einem sehr innovativen Gebiet der Neurologie und Neuropädiatrie.

Prof. Dr. med. Johannes Prudlo Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsmedizin Rostock Sprecher NMZ M-V, Bereich Rostock

Prof. Dr. med. Alexander Storch
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsmedizin Rostock
Stellvertretender Sprecher NMZ M-V, Bereich Rostock

für Patienten: Seminarraum 124 (1. Etage)

für Ärzte: Seminarraum 126 (1. Etage)

08:30 Uhr	Ankunft, Begrüßungskaffee	
09:00 Uhr 09:05 Uhr Vorsitz: Storch 09:10 Uhr	Storch Begrüßung Mädel Begrüßung Prudlo Einstimmung auf die Themen: Neuromuskuläre Übertragungs- störungen; neue Therapien für neuromuskuläre Erkrankungen Musik: Saxophon-Quartett	(gemeinsame Auftaktveranstaltung im Seminarraum 124)
09:50 Uhr	Raumwechsel der Ärzte	
Vorsitz: Storch 10:00 Uhr 10:30 Uhr	Meisel Meisel Myasthenia gravis (MG) – Übersicht und aktuelle Entwicklungen Prudlo Das Lambert-Eaton-myasthene Syndrom (LEMS)	Vorsitz: Sieb, Buchmann 10:00 Uhr Bertsche Muskeldystrophie Duchenne (DMD) - Herausforderungen für den Alltag der Patienten und ihrer Familien Kamm Spinale Muskelatrophien (SMA) – Neue therapeutische Ansätze
11:00 Uhr	Kaffeepause	
Vorsitz: Bertsc 11:30 Uhr 12:00 Uhr 12:30 Uhr	he, Buchmann Sieb Kongenitale myasthene Syndrome (CMS) Kamm Spinale Muskelatrophien (SMA) – Neue therapeutische Ansätze Bertsche Muskeldystrophie Duchenne (DMD)- Herausforderungen für den Alltag der Patienten und ihrer Familien Dudešek DMD – Neue Therapieansätze	Vorsitz: Storch, Meisel 11:30 Uhr Meisel Myasthenia gravis (MG) – Übersicht und aktuelle Entwicklungen 12:10 Uhr Dudešek Gliedergürteldystrophien (LGMD) – Eine Übersicht 12:40 Uhr Sieb Kongenitale myasthene Syndrome (CMS) 13:10 Uhr Prudlo Das Lambert-Eaton-myasthene Syndrom (LEMS)
13:30 Uhr	Mittagsimbiss	