

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann
Sektion für Translationale Neurodegeneration
„Albrecht Kossel“
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Zentrum für Nervenheilkunde
Universitätsmedizin Rostock

Veranstaltungsort

Hörsaal im Zentrum für Nervenheilkunde
Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern eingereicht.

Informationen, Anmeldung & Anfragen

Die Veranstaltung ist kostenfrei,
um vorherige Anmeldung wird gebeten:
Martina Stoof
Sektion für Translationale Neurodegeneration
„Albrecht Kossel“
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock
Telefon: 0381 494-9541
E-Mail: akos-veranstaltung@med.uni-rostock.de

Wir danken den folgenden Unternehmen für ihr Sponsoring:



Anschrift:
Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft
der Universität Rostock
Zentrum für Nervenheilkunde
Gehlsheimer Straße 20
18147 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:
Straßenbahn: Linien 1, 2, 3 und 4
oder Bus: Linien 16, 18, 19, 19a, 45,
118 und F2 bis Dierkower Kreuz,
dann weiter mit Bus: Linie 45 bis
Gehlsheim Klinik

Legende:
 Patientenaufnahme/Kasse
 Notaufnahme
 Orientierungshilfe
 Cafeteria
 Krankenhausseelsorge
 Parkscheinautomat

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

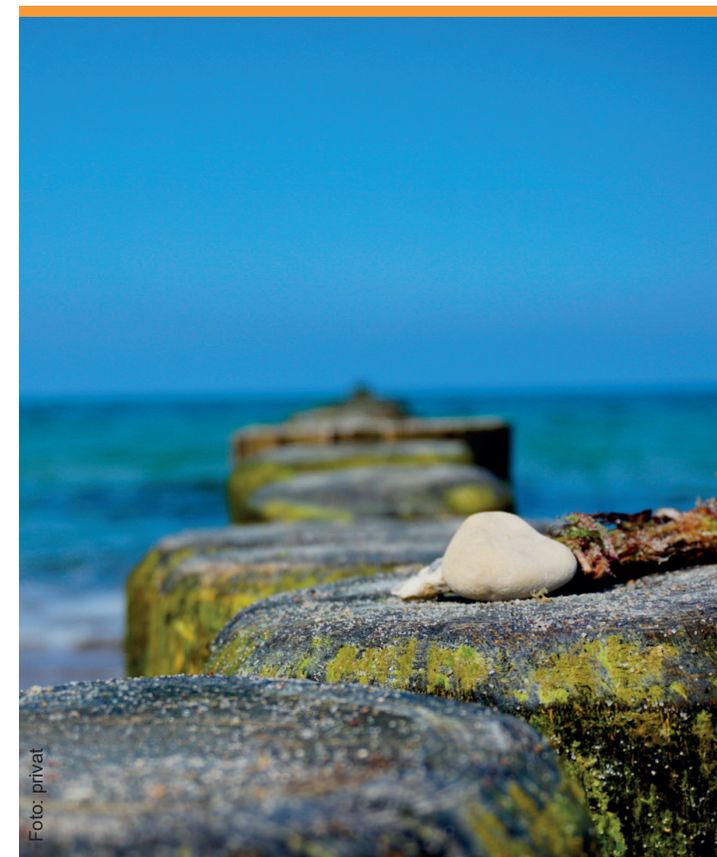
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Sektion für Translationale Neurodegeneration
„Albrecht Kossel“

Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock

Tel.: 0381 494-9541

E-Mail: akos-veranstaltung@med.uni-rostock.de

<https://albrecht-kossel-institut.med.uni-rostock.de>



2. Rostocker Update Motoneuronerkrankungen

Samstag, 01.06.2024

Hörsaal im Zentrum für Nervenheilkunde
Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock

<https://albrecht-kossel-institut.med.uni-rostock.de>

Herzlich willkommen

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,**

ich möchte Sie herzlich zu unserem
2. Rostocker Update Motoneuronerkrankungen
am 01.06.2024, 10:00 - 14:30 Uhr
im Hörsaal im Zentrum für Nervenheilkunde einladen.

Das Verständnis der zugrundeliegenden Pathophysiologie von Motoneuronerkrankungen hat sich in den letzten Jahren dramatisch geändert. Daraus haben sich zahlreiche Neuerungen im Verständnis, in der Diagnostik (inkl. neuer Biomarker, genetischer Diagnostik) und glücklicherweise auch in der Therapie ergeben.

Wiederkehrend möchten wir Weiterbildungen zum Thema Motoneuronerkrankungen anbieten, die auf die aktuellen Neuerungen abzielen sollen.

Ich freue mich sehr, Sie in Rostock begrüßen zu dürfen und auf den gemeinsamen Erfahrungsaustausch mit Ihnen.

Ihr



Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann
Sektionsleiter Translationale Neurodegeneration
„Albrecht Kossel“
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Programm

- 10:00 **Begrüßung**
- 10:15 **Diagnose und Therapie der ALS 2024**
Albert C. Ludolph
- 11:00 **ALS – Neues aus der Syndromatologie und Pathophysiologie**
Andreas Hermann
- 11:45 **Temporale Varianten im Spektrum ALS-FTD**
Johannes Prudlo
- 12:30 **Pause**
- 13:15 **Atemunterstützungsoptionen bei ALS**
Ali Nassif
- 14:00 **Schlussworte**

Referenten

Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Sektion für Translationale Neurodegeneration
„Albrecht Kossel“
Universitätsmedizin Rostock, Deutsches Zentrum
für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

Prof. Dr. Dr. Albert C. Ludolph
Ärztlicher Direktor Neurologie
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen (DZNE)
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm

Dr. Ali Nassif
Klinik für Innere Medizin
Weaningzentrum Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. Johannes Prudlo
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsmedizin Rostock
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen (DZNE)

