

Allgemeine Informationen

General Information

Veranstalter *Organizer*

Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann

Sektion für Translationale Neurodegeneration
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Zentrum für Nervenheilkunde
Universitätsmedizin Rostock

Information und Anmeldung *Registration*

Martina Stof

Sektion für Translationale Neurodegeneration
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Telefon: +49 381 494-9541
E-Mail: sektionsleiter.akos@med.uni-rostock.de

Abstract submission deadline
24.02.2023

Eine vorherige Registrierung per E-Mail ist notwendig, es gibt keine onsite Registrierung.

Montag	gebührenfrei
Dienstag	100/50* €
Mittwoch-Freitag	62,50 €

für NWG-Mitglieder kostenfrei.

Registration beforehand via e-mail is mandatory, there is no onsite registration.

Monday	without registration fee
Tuesday	100/50* €
Wednesday-Friday	62,50 €

members of NWG are free.

**Studierende/students*

Kontoverbindung *Bank account*

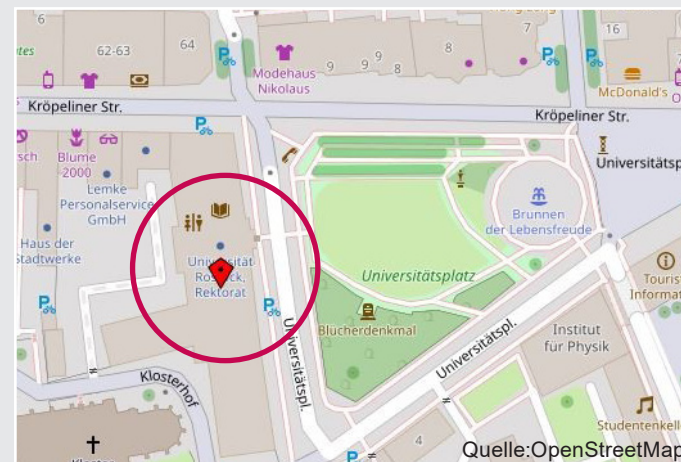
Universitätsmedizin Rostock
Deutsche Bundesbank
IBAN: DE70 1300 0000 0013 0015 29
BIC: MARKDEF1130
Verwendungszweck: 892394

Die Veranstaltungen wurden zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern eingereicht. Für UMR-Mitarbeiter sind alle Veranstaltungen kostenfrei!

Veranstaltung 13.03. & 15.-17.03.2023 Campus Gehlsdorf



Veranstaltung 14.03.2023 Aula, Universitätsplatz 1



Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Sektion für Translationale Neurodegeneration „Albrecht Kossel“

Gehlsheimer Strasse 20 • 18147 Rostock • Telefon 0381 494 95 41

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

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

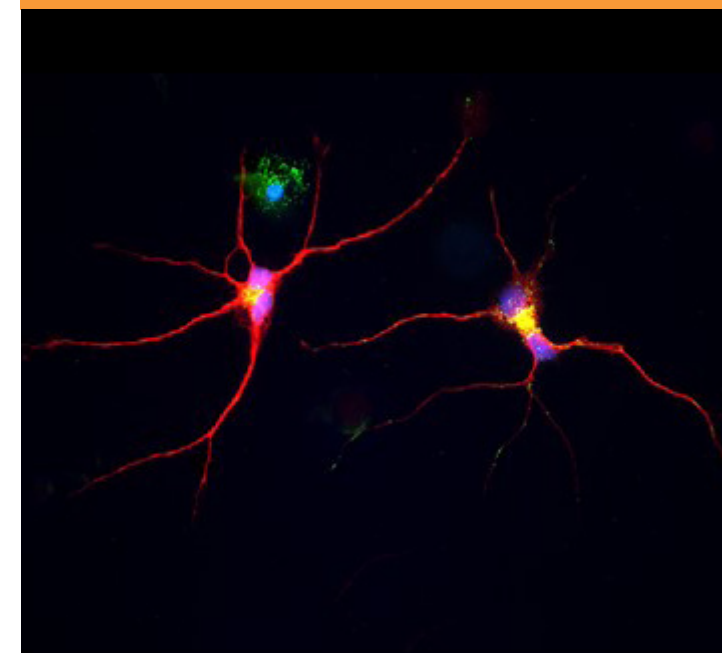
Universität Rostock
Traditio et Innovatio

Universitätsmedizin Rostock

Sektion für Translationale Neurodegeneration

„Albrecht Kossel“

Klinik und Poliklinik für Neurologie



1. Rostock Spring School of Neurodegenerative Diseases

13. – 17.03.2023

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

Clinician Scientist Day 13.03.2023

German language

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
dear Madames, dear Sirs,

Wir möchten in Rostock eine neue Tradition starten und zu jährlichen Frühlingsschulen zum Thema Neurodegeneration und neurodegenerative Erkrankungen einladen. Die Verbindung von Grundlagenwissenschaft und klinischer Translation ist dabei zentrales Thema. Deswegen haben wir mehrere Module zusammengestellt, um sowohl interessierte Kliniker weiterzubilden (Montag), einen Austausch mit international anerkannten Wissenschaftlern herzustellen (Dienstag) und „state-of-the-art“-Labortechniken in einem praktischen Kurs zu unterrichten (Mittwoch-Freitag). Ich würde mich sehr freuen, Sie bald in Rostock begrüßen zu dürfen!

We want to establish a novel tradition in Rostock by inviting you to yearly Spring Schools on neurodegenerative diseases. The central topic is the connection from basic science to clinical translation. Thus, we offer different modules to teach clinicians with special interest in neurodegenerative diseases (Monday), to exchange hot topics in the field with international known scientists (Tuesday) and to teach state-of-the-art lab-skills in a practical course (Wed-Fri). I am looking forward seeing you soon in Rostock!

Your



Registration mandatory – no registration fee

- 11:00 Anatomie der Neurodegeneration**
Prof. Dr. Markus Kipp
- 11:30 Pathologie der Neurodegeneration**
Prof. Dr. Manuela Neumann
- 12:00 Schlaf bei neurodegenerativen Erkrankungen**
Dr. Wiebke Hermann
- 12:30-13:30 Mittagspause -
- 13:30 Strukturelle Bildgebung Neurodegeneration**
Dr. Daniel Cantré
- 14:00 Molekulare Bildgebung Neurodegeneration**
Prof. Dr. Bernd Krause
- 14:30 Ultraschall-Bildgebung Neurodegeneration**
Prof. Dr. Uwe Walter
- 15.00-15.30 Pause -
- 15:30 Syndromatologie I: Bewegungsstörungen**
Prof. Dr. Alexander Storch
- 16:00 Medikamentöse Therapie von Bewegungsstörungen**
Dr. Matthias Löhle
- 16:30 Tiefe Hirnstimulation – heute und in Zukunft**
Dr. René Reese
- 17.00-17.30 Pause -
- 17:30 Syndromatologie II: Demenzen – kognitive Störungen bei Neurodegeneration**
Prof. Dr. Stefan Teipel
- 18:00 Syndromatologie III: neurodegenerative Erkrankungen**
Prof. Dr. Johannes Prudlo

Schilling-Symposium 14.03.2023

English language

Registration mandatory – registration fee 100/50 €*

- 09:00 Welcome**
- 09:30 Schilling Professur und Forschungsgruppe: Translational Neurodegeneration Section „Albrecht Kossel“**
Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann
- 10:00 Defective axonal RNA transport and processing in motoneuron diseases**
Prof. Dr. Michael Sendtner, Würzburg
- 10:30 1x Data Blizz Young Investigators**
- Coffee break -
- 11:00 Molecular basis for phenotypic heterogeneity in TDP-43 proteinopathies**
Prof. Dr. Manuela Neumann, Tübingen
- 11:30 Mitochondrial Signalling in Parkinson's disease: Moving Beyond Mitophagy**
Prof. Dr. Anne Grünewald, Luxemburg
- 12:00 1 x Data Blizz Young Investigators**
- Lunch & Posters -
- 13:30 Modulation of Axonal Transport as a Therapeutic Strategy in Motor Neuron Diseases**
Prof. Dr. Ludo Van Den Bosch, Belgien
- 14:00 Current and Future Therapies for MND**
Prof. Dr. Albert C. Ludolph, Ulm
- 14:30 2 x Data Blizz Young Investigators**

Neuroscience Practical Course 15.-17.03.2023: Cellular Models of Neurodegenerative Diseases (English)

Isolation and Culture of fibroblasts, generation and culture of iPSCs (incl. CRISPR/Cas9), Differentiation of iPSC to neurons and glia, Live Cell Imaging of different cell organelles (live tracers, Baculoviruses). **Registration mandatory – registration fee 62,50 €**