SAVE THE DATE

Joint Meeting

81. Jahrestagung der Gesellschaft für Nervenheilkunde Mecklenburg-Vorpommern e. V. &

10. Rostocker Neurologietag

05. & 06. Dezember 2025 im Hörsaal CUK

Rostocker NeuroNews 2026

NeuroNews 2026 | 1

25. Februar 2026, 16 - 18 Uhr

NeuroNews 2026 | 2

20. Mai 2026, 16 - 18 Uhr

NeuroNews 2026 | 3

02. September 2026, 16 - 18 Uhr

NeuroNews 2026 | 4

11. November 2026, 16 - 18 Uhr

Geplante Themen

(Neuro-)Geriatrie, Schlafstörungen, Neuroimmunologie, Epileptologie

Sollten Sie **Anregungen und Themenvorschläge** für unser Fortbildungscurriculum haben, wenden Sie sich bitte gern an den Fortbildungsbeauftragten der Klinik, Herrn PD Dr. med. Kevin Peikert:

kevin.peikert@med.uni-rostock.de

Veranstaltungsort

Seminarraum doc(k)seven

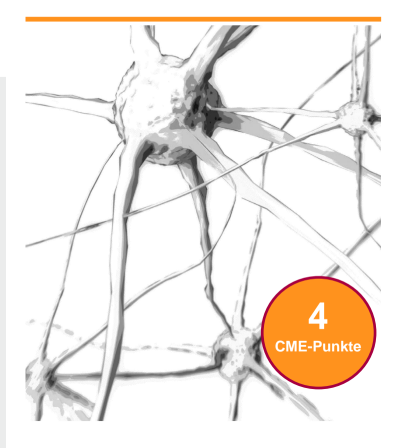
Universitätsmedizin Rostock, Campus Schillingallee Universitäres Notfallzentrum (UNZ), 1. Obergeschoss Schillingallee 36 18057 Rostock







Klinik und Poliklinik für Neurologie



Anmeldung

Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Neurologie

Sekretariat Iris Kell

Gehlsheimer Straße 20 · 18147 Rostock Telefon: 0381 494-9517

E-Mail: iris.kell@med.uni-rostock.de

Rostocker NeuroNews 2025 | 4

"Seltenes beim Häufigen" -Neurogenetik

am 05. November 2025, 16:00 - 18:00 Uhr

im Seminarraum doc(k)seven, Schillingallee 36, 18057 Rostock

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu den 4. Rostocker NeuroNews 2025 zum Thema "Seltenes beim Häufigen - Neurogenetik" am Mittwoch, den 05.11.2025, ab 16:00 Uhr in den Seminarraum des doc(k)seven am Campus Schillingallee ein.

Im Rahmen dieser Veranstaltung wollen wir auf die häufig schwierige Differentialdiagnose zwischen häufigen und seltenen Ursachen neurologischer Syndrome, die uns in unserer klinischen Arbeit regelmäßig begegnen, eingehen: Wann sollte ich bei Leukenzephalopathie. Polyneuropathie oder Schlaganfall auch an eine genetische Ursache denken? Wir freuen uns hierfür zwei sehr renommierte externe Referentingen gewonnen zu haben: Prof. Dr. Jennifer Linn. Direktorin des Instituts für Neuroradiologie am Universitätsklinikum Dresden, als ausgewiesene Expertin im Bereich der cerebralen Mikroangiopathie, und PD Dr. Katrin Hahn, leitende Oberärztin am Campus Benjamin Franklin (CBF) der Klinik für Neurologie der Universitätsmedizin Charité, als erfahrene Spezialistin für hereditäre Neuropathien. Das Programm wird bereichert durch neurogenetische Expertise aus der Universitätsmedizin Rostock zu genetischen Ursachen bei juvenilem Schlaganfall (PD Dr. Christoph Kamm) und neuen Daten zum Interferon-Score bei genetischer ALS (Dr. Marcel Naumann).

Die Veranstaltung wurde durch die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern mit vier Fortbildungspunkten zertifiziert. Wir möchten Sie außerdem umseitig auf die Termine weiterer Fortbildungsveranstaltungen unserer Klinik aufmerksam machen und Sie bereits jetzt herzlich dazu einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, spannende Vorträge und einen regen fachlichen Austausch mit Ihnen!

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Storch Direktor Klinik und Poliklinik für Neurologie

PD Dr. med. Christoph Kamm Oberarzt Klinik und Poliklinik für Neurologie



16:00 Begrüßung und Einführung in das Thema

16:10 Leukenzephalopathien – radiologische Muster seltener und häufiger Marklagererkrankungen

Univ.-Prof. Dr. med. Jennifer Linn Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Dresden

16:50 Polyneuropathie – seltene vs. häufige Ursachen

PD Dr. med. Katrin Hahn Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Charité, Amyloidosis Center Charité Berlin (ACCB)

17:15 Genetische Ursachen bei juvenilem Schlaganfall

PD Dr. med. Christoph Kamm Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock

17:40 Data Blitz:

Der Interferon-Score – hat er Potenzial als Biomarker bei genetischer ALS?

Dr. rer. medic. Marcel Naumann Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock

18:00 Verabschiedung

Im Anschluss:

Führung durch die neuen Räumlichkeiten der Neurologie im Universitären Notfallzentrum (UNZ)



NOTIZEN