

Referenten

Dr. Wenke Grönheit
Ruhr-Epileptologie, Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum
Knappschafts Krankenhaus Bochum GmbH
In der Schornau 23 – 25
44892 Bochum

Prof. Dr. Christine Klein
Institut für Neurogenetik
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Maria-Goeppert-Straße 1
23538 Lübeck

Prof. Dr. Rejko Krüger
Luxembourg Centre for Systems Biomedicine
Translational Neuroscience
Université du Luxembourg
6, avenue du Swing, L-4367 Belvaux
Transvesal Translational Medicine
Luxembourg Institute of Health
1A-B, rue Thomas Edison, L-1445 Strassen

Prof. Dr. Dr. Sven Meuth
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5
40225 Düsseldorf

Prof. Dr. Martin Südmeyer
Klinik für Neurologie
Klinikum Ernst von Bergmann
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Martin Südmeyer
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum Ernst von Bergmann
Charlottenstraße 72
14467 Potsdam

Veranstalter der Präsenzfortbildung ist die
DESITIN Arzneimittel GmbH, Hamburg;
Veranstalter der Live-Online-Fortbildung ist die
KWHC GmbH, Uelzen.



Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher
Unterstützung der DESITIN Arzneimittel GmbH,
Hamburg

Organisatorische Rückfragen

Sabrina Kopel
DESITIN Arzneimittel GmbH
Weg beim Jäger 214
22335 Hamburg
Tel.: 040 59101 296
Fax: 040 59101 400
Email: veranstaltungen@desitin.de

Intensiv – Fortbildung

CME BEANTRAGT

4. POTSDAMER NEURONACHT

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Martin Südmeyer

**Freitag, 10. Juni 2022
16.30 s.t. – 20.00 Uhr**

**Präsenz- und
Live-Online-Fortbildung**



Veranstaltungsort
Präsenzveranstaltung:
Dorint Hotel Potsdam Sanssouci
Jägerallee 20
14469 Potsdam

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine besondere Freude Sie zur „Potsdamer Neuronacht“ einzuladen, die in diesem Jahr bereits das vierte Mal stattfindet. Es erwartet Sie, wie ich finde, wieder ein spannendes Programm!

Wir beginnen mit der Veranstaltung am Freitag, den 10. Juni 2022 um 16.30 Uhr, im Dorint Hotel Potsdam Sanssouci.

Prof. Christine Klein (Lübeck), Prof. Rejko Krüger (Luxemburg), Prof. Sven Meuth (Düsseldorf) und Dr. Grönheit (Bochum) werden Einblicke in die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse, Leitlinien und therapeutischen Innovationen zu verschiedenen neurologischen Erkrankungen vermitteln. Durch die Präsentation von Fallbeispielen und eine praxisnahe Darstellung wird ein direkter Bezug zu Ihrem klinischen Berufsalltag umsetzbar.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Neurologen und Psychiater, aber auch an interessierte Hausärzte und Internisten.

Der 4. Potsdamer Neuronacht blicke ich mit Vorfreude entgegen und freue mich auf spannende Vorträge und einen intensiven Erfahrungsaustausch mit Ihnen, sowohl vor Ort als auch online!

Mit den besten kollegialen Grüßen
Ihr Prof. Dr. Martin Südmeyer

Programm

- 16.00 Uhr Teilnehmerregistrierung
- 16.30 Uhr Begrüßung und Einführung
Martin Südmeyer
- 16.45 Uhr Innovationen vs. bewährte Standards in der Epilepsitherapie
Wenke Grönheit
- 17.30 Uhr Virus-assoziierte neurologische Erkrankungen
Sven Meuth
- 18.15 Uhr Pause
- 18.30 Uhr Parkinsonbehandlung
- ein kontroverser Dialog
Rejko Krüger + Martin Südmeyer
- 19.15 Uhr Innovative Therapieansätze in der Neurologie
Christine Klein
- 20.00 Uhr Schlusswort, Evaluierung der Veranstaltung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
Martin Südmeyer
- Tagungsausklang und
Gelegenheit zum Gespräch (*)
- Ende der Veranstaltung

* *Unter Berücksichtigung der aktuellen Verordnungen.*

Organisatorisches:

Die Zertifizierung der Präsenzveranstaltung wird bei der Landesärztekammer Brandenburg beantragt. Die Zertifizierung der Live-Online-Fortbildung wird bei der Landesärztekammer Niedersachsen beantragt. Zudem werden 2 Punkte von der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie für das Zertifikat Epileptologie beantragt. Vorsorglich machen wir darauf aufmerksam, dass die Aushändigung der Teilnahmebestätigung am Schluss der Veranstaltung nur bei Teilnahme an allen Vorträgen (Präsenz) bzw. nach Erbringung eines Leistungsnachweises (Beantwortung von Fragen bei der Online-Fortbildung) erfolgt.

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung Live übertragen wird. Aus diesem Grund bitten wir alle Präsenz-Teilnehmer um Berücksichtigung, dass die Veranstaltung pünktlich beginnen muss. Ferner weisen wir darauf hin, dass es vorkommen kann, dass Sie als Teilnehmer bei der Audio- und Videoübertragung u. U. hör- und/oder sichtbar sind. Mit Ihrer Anmeldung zur Präsenzveranstaltung erklären Sie sich hiermit einverstanden.

Weitere Hinweise zur Präsenzveranstaltung aufgrund von COVID-19 (Stand bei Programmdruck):

- Anmeldungen werden nach Anmeldungseingang berücksichtigt.

- Eine Teilnahme ist nur mit vorheriger Anmeldung und bei Angabe vollständiger Kontaktdaten möglich.

Die Präsenzveranstaltung findet statt unter Berücksichtigung der am Veranstaltungstag geltenden behördlichen Vorgaben, über die wir Sie näher am Termin entsprechend informieren werden.

Anmeldung

Für die Potsdamer Neuronacht melden Sie sich bitte an über <https://campus.desitin.de/4-potsdamer-neuronacht/arzt1>

oder scannen Sie den nachfolgenden QR-Code:

