Anmeldung

Das **Neuroinfektiologische Kolloquium der Charité** findet als **Präsenzveranstaltung** statt.

Die Teilnahme ist **kostenfrei**. Für die weitere Planung (Sitzplätze, Catering u.a.) bitten wir um eine **Anmeldung per E-Mai**l bis 05.11..2025 **an:**

neuroinfektiologie@charite.de

Fortbildungspunkte:

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Berlin beantragt

Adresse

 $Charit\'e-Universit\"ats medizin\ Berlin$

Campus Virchow-Klinikum

Seminarraum 661 (Interne Adresse: Mittelallee 10, Kellergeschoss unter der "Glashalle")

Augustenburger Platz 1 13353 Berlin

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U9 Amrumer Str. Buslinien 106, 221 Tram M13/50

Anfahrt mit dem PKW

Parkhaus Einfahrt Seestraße 5 (kostenpflichtig)



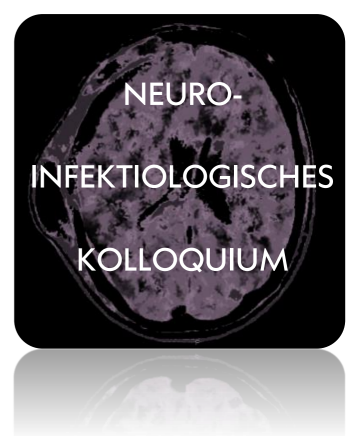






neuroinfektiologie@charite.de

Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Seminarraum 661 Interne Adresse: Mittelallee 10 ("unter der Glashalle") Augustenburger Platz 1 13353 Berlin



Mittwoch, 26.11.2025

- Many

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir freuen uns, Sie am **26. November 2025** zum ersten **Neuroinfektiologischen Kolloquium der Charit**é begrüßen zu dürfen.

Die Neuroinfektiologie als interdisziplinäres Fachgebiet hat in den vergangenen Jahren durch das Auftreten neuer Erreger ebenso wie durch die Entwicklung innovativer Therapiestrategien zunehmend an Dynamik gewonnen. Der stetig wachsenden Komplexität tragen wir seit 2023 mit einer vertieften interdisziplinären Zusammenarbeit und dem Neuro-Infektiologischen Board der Charité Rechnung. Im Rahmen unserer Veranstaltung mit dem diesjährigen Schwerpunkt virale ZNS-Infektionen möchten wir einen Überblick über neue Zoonosen geben, aktuelle Entwicklungen in der Therapie der PML vorstellen sowie vor dem Hintergrund aktueller Studienergebnisse die Rolle neurotroper Viren bei der Entstehung von Demenzerkrankungen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, spannende Vorträge und auf den gemeinsamen fachlichen Austausch! Für das leibliche Wohl im Anschluss ist gesorgt.

Prof. Dr. med. Matthias Endres

Klinikdirektor Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Christoph Ploner

Standortleiter Campus Virchowklinikum Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Leif Erik Sander

Klinikdirektor Klinik für Infektiologie und Intensivmedizin Charité-Universitätsmedizin Berlin

Programm

18:00 Uhr: Einführung

Prof. Dr. Christoph Ploner

18:10 Uhr: Vorstellung des Neuro-Infektiologischen Boards der Charité

PD Dr. Hans-Jörg Epple, Dr. Maximilian Schöls

18:20 Uhr: Neue Therapiestrategien bei PML

Dr. Sandra Nay

18:40 Uhr: Neurotrope Viren und Demenzerkrankungen

- schützt uns die VZV-Impfung?

Dr. Maximilian Schöls

19:00 Uhr: Neue virale Zoonosen mit ZNS-Beteiligung

Dr. Victor Corman

19:20 Uhr: Ausblick und Schlusswort

Dr. Frieder Pfäfflin, Dr. Maximilian Schöls

19:30 Uhr: Ende des wissenschaftlichen Teils der Veranstaltung

Ausklang des Abends mit Fingerfood und Getränken

Wissenschaftliche Leitung und Moderation

Dr. med. Frieder Pfäfflin

Standortleiter Infektiologie Campus Charité Mitte Klinik für Infektiologie, Pneumologie und Intensivmedizin Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Christoph Ploner

Standortleiter Campus Virchowklinikum Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Maximilian Schöls

Assistenzarzt

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Referentenliste (alphabetisch):

Dr. med. Victor Corman

Institut für Virologie

Charité Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. med. Hans-Jörg Epple

Oberarzt, Vorstand Krankenversorgung Charité Campus Benjamin Franklin

Dr. med. Sandra Nay

Assistenzärztin.

Klinik für Neurologie mit Klinischer Neurophysiologie Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Frieder Pfäfflin

Standortleiter Infektiologie Campus Charité Mitte Klinik für Infektiologie, Pneumologie und Intensivmedizin Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Christoph Ploner

Standortleiter Campus Virchowklinikum Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Maximilian Schöls

Assistenzarzt

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie

Charité-Universitätsmedizin Berlin

Organisation

PD Dr. med. Farid Salih

Oberarzt Neurointensivstation 14i
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Charité-Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Maximilian Schöls

Assistenzarzt

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Laura Hanke Vela

Assistenzärztin,

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie Charité-Universitätsmedizin Berlin