

Anmeldung

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum **17.09.2025** um eine verbindliche Anmeldung per Fax unter Faxnr.: 03381 – 412409 oder Email: c.weckwerth@labor-brandenburg.de **NEU!** Mitarbeiter des Universitätsklinikum Brandenburg a. d. Havel und des Gesundheitszentrum können sich unter folgendem Link anmelden:
<https://KLINSIMPLIFYU.klinikum-brandenburg.local/>

Ich nehme mit _____ Person(en)
an der Veranstaltung

Neurologische Erkrankungen Ursachen, Symptome und moderne Behandlungsmöglichkeiten

am 24.09.2025 teil.

Datum, Unterschrift, Stempel

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort:

MHB Theodor Fontane
Campus Brandenburg an der Havel
Hörsaal 2.OG
Nicolaiplatz 19
14770 Brandenburg a.d. Havel

Veranstaltungszeit:

Mittwoch, 24.09.2025
von 17:00 bis ca. 20:00 Uhr

Veranstalter:

Institut für Laboratoriumsmedizin
Hochstraße 29
14770 Brandenburg an der Havel

Bei Rückfragen:

Wenden Sie sich bitte an das Sekretariat,
Frau Cornelia Weckwerth,
Tel. 03381 – 412400

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Neurologische Erkrankungen Ursachen, Symptome und moderne Behandlungsmöglichkeiten



am 24.09.2025
Brandenburg an der Havel

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Neurofilament light ist ein vielversprechender Biomarker, der seinen Weg von rein wissenschaftlichen Fragestellungen allmählich in den klinischen Alltag gefunden hat. Das Strukturprotein des Zytoskeletts von Neuronen wird insbesondere bei axonalem Schaden in den Liquor, aber auch ins Blut, freigesetzt und bietet so für verschiedene neurologische Erkrankungen einen praktischen Ansatz, das Ausmaß der Krankheitsaktivität teilweise vor der Manifestation von klinischen Symptomen z.B. bei Verdacht auf Morbus Alzheimer oder Morbus Parkinson zu erfassen. In dem Vortrag wird Herr Dr. med. Christian-Maximilian Wollboldt verschiedene neurologische Krankheitsbilder vorstellen und die Relevanz einer Bestimmung von NfL beleuchten.

Im zweiten Vortrag geht es um weitere Laborparameter, welche neben der neurologischen Funktionsdiagnostik und bildgebenden Verfahren eine wesentliche Säule der Diagnostik neurologischer Erkrankungen darstellen. Laboruntersuchungen in Blut und Liquor liefern wertvolle Hinweise bei Autoimmunneuropathien, bei Verdacht auf Infektionen, bei Stoffwechselerkrankungen und Intoxikationen. Der Nachweis neuronaler Autoantikörper kann beispielsweise einen Hinweis auf eine zugrunde liegende Tumorerkrankung geben.

Wir freuen uns auf eine rege Diskussion, einen anregenden Austausch und bitten anschließend zu einem kleinen Imbiss.



Ltd. OA Dr. med. Matthias Tregel
Kommissarisch ärztliche Leitung
Institut für Laboratoriumsmedizin Brandenburg a. d. H.

Neurologische Erkrankungen Ursachen, Symptome und moderne Behandlungsmöglichkeiten

Mittwoch, 24.09.2025
Beginn: 17:00 Uhr
Ende: voraussichtlich 20:00 Uhr

Referenten:

Dr. med. Christian-Maximilian Wollboldt

Facharzt für Neurologie
Oberarzt
Universitätsklinikum
Brandenburg a. d. Havel GmbH

Dr. med. Matthias Tregel

Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Facharzt für Transfusionsmedizin
ZB Hämostaseologie
Ltd. OA
Kommissarisch ärztliche Leitung
Institut für Laboratoriumsmedizin
Brandenburg a. d. Havel

Yvonne Schimpf

Diplom Biochemikerin, Klinische Chemikerin,
MBA
stellvertr. Laborleitung
Institut für Laboratoriumsmedizin Brandenburg a. d.
Havel GmbH

- 1. Begrüßung**
17:00 bis 17:15 Uhr
- 2. Neurofilament light im klinischen Alltag – das neue CRP des Neurologen?**
17:15 bis 18:30 Uhr
- 3. Neurologisches Labor und Liquordiagnostik**
18:30 bis 19:30 Uhr
- 4. Diskussion**
19:30 bis 20:00 Uhr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie ebenso kostenfrei wie der sich anschließende kleine Imbiss.

Die Veranstaltung wurde bei der Akademie für ärztliche Fortbildung der Landesärztekammer Brandenburg angemeldet. Eine Teilnahmebescheinigung wird ausgestellt.