

19. Innsbrucker Liquorseminar

Neurologische Liquor- und Antikörperdiagnostik

Freitag 10. Jänner 2025, 9.00 – 16.30 h

Einführung 9.00

9.15 – 10.30 h Parameter der Liquordiagnostik:
Bedeutung und Interpretation (*H. Hegen*)

Kaffeepause

11.00 – 11.30 h Krankheitsspezifische
Liquorveränderungen Teil I: Subarachnoidalblutung vs.
Stichblutung (*F. Di Pauli*)

11.30 – 12.00 h Krankheitsspezifische
Liquorveränderungen Teil II: Differentialdiagnosen des
entzündlichen Liquors (*H. Hegen*)

12.00 – 12.30 h Meningeosis neoplastica (*F.
Deisenhammer*)

Mittagessen

13.45-16.45 h Praktische Übungen Teil I: Bestimmung
der Notfallparameter: Zellzahl, Gesamteiweiß, Glukose
und zytologische Färbung (*I. Gstrein & K. Soucek, in
Kleingruppen*)

13.45-16.45 h Praktische Übungen Teil II: Mikroskopie
und Befundung typischer Liquorpräparate (*H. Hegen &
F. Di Pauli, in Kleingruppen*)

Mit freundlicher Unterstützung von



Samstag 11. Jänner 2025, 9.00 – 13.30 h

09.00 – 09.30 h Spezielle Antikörper in der Neurologie
Teil I: Autoimmunenenzephalitis (*H. Hegen*)

09.30 – 10.00 h Spezielle Antikörper in der Neurologie
Teil II: Paraneoplastische Syndrome (*M. Auer*)

10.00 – 10.30 h Spezielle Antikörper in der Neurologie
Teil III: Multiple Sklerose, Neuromyelitis optica und
andere demyelinisierende ZNS-Erkrankungen (*F. Di
Pauli*)

Kaffeepause

11.00 – 12.00 h Praktische Übungen Teil III:
Bestimmung oligoklonaler Banden (*I. Gstrein & K.
Soucek, in Kleingruppen*)

12.00-13.00 h Biomarker zur Diagnose
neurodegenerativer Erkrankungen (*M. Auer*)

12.30 – 13.30 h Liquorquizz: Fallbeispiele aus der
klinischen Routine (*H. Hegen & F. Di Pauli*)

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Teilnehmer beschränkt.
Diese Veranstaltung ist mit 13 DFP-Punkten bewertet.

Teilnahmegebühr 170 €

(Kursgebühren werden bei Stornierung ab 2 Wochen vor Kursbeginn nicht
mehr rückerstattet)

Anmeldung bis 02.01.2025:

PD Dr. Harald Hegen, PhD

Email: harald.hegen@i-med.ac.at



Veranstalter:

Univ.-Klinik für Neurologie Innsbruck
Direktor: Univ.-Prof. Dr. St. Kiechl

Veranstaltungsort:

Neurologisches Labor
Innrain 66, 2. Stock
A-6020 Innsbruck

