



# AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR DER ÖGN

## 1. MODUL / 20.- 22. FEBRUAR 2025

Hotel Heffterhof Salzburg

### THEMENBEREICHE:

NEUROIMMUNOLOGIE I NEUROONKOLOGIE I NEUROPATHOLOGIE LIQUOR- UND  
NEUROLOGISCHE LABORDIAGNOSTIK I INFektionsneurologie

#### PROGRAMM am Donnerstag, 20. Februar 2025 (10 DFP Punkte)

##### HTK 1: Neuroimmunologie

09:00-09:45    Multiple Sklerose; *F. Di Pauli, Innsbruck*

09:45-10:30    NMOSD/MOGAD; *P. Wipfler, Salzburg*

10:30-11:00    Kaffeepause

11:00-12:00    Autoimmune Enzephalitiden; *R. Höftberger, Wien*

12:00-13:30    Lehrreiche Fälle aus der Neuroimmunologie; *T. Seifert-Held, Knittelfeld*

13:30-14:30    Mittagspause

##### HTK 2: Neuroonkologie

14:30-15:00    Aktuelle Klassifikation von ZNS Tumoren; *M. Nowosielski, Innsbruck*

15:00-15:45    Bildgebende Diagnostik von Gliomen; *M. Nowosielski, Innsbruck*

15:45-16:30    Therapie von Gliomen; *T. Urbanic-Purkart, Graz*

16:30-17:00    Kaffeepause

17:00-17:30    Neurologische Komplikationen onkologischen Erkrankungen; *S. Oberndorfer, St. Pölten*

17:30-18:00    Neurotoxizität onkologischer Therapien; *S. Silvaieh, Wien*

18:00-19:00    Lehrreiche Fälle aus der Neuroonkologie;  
*S. Oberndorfer, St. Pölten und S. Silvaieh, Wien*

19:00            Ende Tag 1

**PROGRAMM am Freitag, 21. Februar 2025 24 (10 DFP Punkte)****HTK 3: Neuropathologie**

09:00-10:00 Diagnostik der Autoimmunencephalitis: klinisch-pathologische Korrelationen;  
*R. Höftberger, Wien*

10:00-11:00 Neuropathologische Klassifikation neurodegenerativer Erkrankungen: Implikationen für Diagnose und Therapie; *S. Klotz, Wien*

11:00-11:30 Kaffeepause

11:30-12:30 Update morphologische Diagnostik neuromuskulärer Erkrankungen: Indikationen und Aussagekraft; *J. Wanschitz, Innsbruck*

12:30-13:30 Integrierte histologisch-molekulare Diagnostik von Hirntumoren als Basis für personalisierte Therapieansätze; *A. Wöhrer, Innsbruck*

13:30-14:30 Mittagspause

**HTK 4: Liquor- und neurologische Labordiagnostik**

14:30-15:30 Parameter der Liquordiagnostik: Bedeutung und Interpretation; *H. Hegen, Innsbruck*

15:30-16:30 Typische Befundkonstellationen im Liquor bei den häufigsten neurologischen Erkrankungen; *S. Wurth, Graz*

16:30-17:00 Kaffeepause

17:00-18:00 Spezielle Antikörper in der Neurologie: von der Erreger- bis zur Autoimmundiagnostik; *R. Höftberger, Wien*

18:00-19:00 Lehrreiche Fälle aus der täglichen Routine (als Quiz); *H. Hegen, Innsbruck*

19:00 Ende Tag 2



# AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR DER ÖGN

## 1. MODUL / 20.- 22. FEBRUAR 2025

Hotel Heffterhof Salzburg

### PROGRAMM am Samstag, 22. Februar 2025 (5 DFP Punkte)

#### HTK 5: Neuroinfektion

09:00-09:45 Bakterielle Meningitis und Neuroborreliose; *B. Pfausler, Innsbruck*

09:45-10:30 Virale Meningoenzephalitis; *E. Höfner, Klagenfurt am Wörthersee*

10:30-11:00 Toxin-assoziierte neurologische Erkrankungen; *B. Pfausler, Innsbruck*

11:00-11:30 Kaffeepause

11:30-12:00 Chronische Meningitis; *R. Helbok, Linz*

12:00-12:45 Hirn- und Epiduralabszess, Spondylodiszitis; *J. Weber, Klagenfurt*

12:45-13:30 Fallpräsentationen; Alle Referent:innen dieses HTKs

13:30 Ende Tag 3



# AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR DER ÖGN

## 1. MODUL / 20.- 22. FEBRUAR 2025

Hotel Heffterhof Salzburg

### Allgemeine Informationen

#### Zielgruppe

- ÄrztInnen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Neurologie
- Weiterbildung für FachärztInnen

#### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter

<https://www.anmeldung.congresspilot.com/aus-und-weiterbildungsseminar/>

#### Seminargebühr

**(alle 3 Tage inkl. Verpflegung, Skripten, Aufzeichnung On-Demand)**

Die Teilnahme ist nur für ÖGN Mitglieder möglich!

ÖGN-Mitglied (in Ausbildung) € 250,00

ÖGN-Mitglied (Facharzt/Fachärztin) € 500,00

#### Veranstaltungsort

Hotel Heffterhof Salzburg

Maria-Cebotari-Straße 1–7

5020 Salzburg

#### Information

Österreichische Gesellschaft für Neurologie

Hermannngasse 18/1/4, 1070 Wien, Austria

T: +43-(0)1-8903474-22, F: +43-(0)1-8903474-25

Ansprechpartnerin: Claudia C. Patscheider

E: [office@oegn.at](mailto:office@oegn.at)

Diese Veranstaltung wird bei Fachärzten und Fachärztinnen für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit insgesamt 25 DFP Punkten angerechnet.