

# Wissenschaftliches Programm

Stand: Dezember 2024

# ÖGN'25

## 22. Jahrestagung

der Österreichischen  
Gesellschaft für  
Neurologie

Congress Innsbruck

HERAUSFORDERUNGEN  
ANNEHMEN

ögn

ÖSTERREICHISCHE  
GESELLSCHAFT FÜR  
NEUROLOGIE

12.-14.  
MÄRZ  
2025

[oegn-jahrestagung.at](http://oegn-jahrestagung.at)

## Dienstag, 11.03.2025

### **15:00 – 18:00 Botulinumtoxin-Zertifizierungskurs Anwender (ÖDBAG)**

#### **Saal New Orleans**

Vorsitz: T. Sycha (Wien), P. Schnider (Wiener Neustadt)

#### Autonom – 1 und 2 (Übersicht)

- Botulinumtoxin und die autonome Synapse
- Systemische autonome Nebenwirkungen
- Autonomes Indikationsspektrum
- Formen der fokalen Hyperhidrose
- Pathologische autonome Innervation (Frey Syndrom, Krokodilstränen)
- Behandlungsmöglichkeiten
- Stellenwert der BTX Behandlung
- Klassifikation und Dokumentation
- Behandlung der axill. und palmaren Hyperhidrose mit Botulinumtoxin Typ A
- Dosierungsrichtlinien und praktische Hinweise
- Behandlung anderer fokaler Hyperhidrosen

#### Autonom – 3

- Ursachen der Hypersalivation
- Behandlungsmöglichkeiten
- Stellenwert der BTX Behandlung
- Durchführung, Dosierung, Behandlungstechniken
- Klassifikation und Dokumentation

#### Autonom – 4

- Einführung in die Versorgung der Blase
- Idiopathische und neurogene Blasenstörung
- Patientenselektion

**12:00 – 13:00**

**AG Neuroethik  
Saal Freiburg**

**12:00 – 13:00**

**AG Schwindel  
Saal New Orleans**

**12:00 – 13:00**

**AG Schmerz  
Saal Aalborg**

**12:00 – 13:00**

**ÖGNER VsSi  
Saal Straßburg Süd**

**13:00 – 14:30**

**ÖAG- Arbeitsgruppensitzung  
Saal Straßburg Nord**

**13:15 – 14:15**

**AG für funktionelle Störungen  
Saal Grenoble**

**13:15 – 16:45**

**Gemeinsame Sitzung  
AG Neuroimmunologie,  
AG Neuro-Labordiagnostik  
AG NMO  
AG Neuroonkologie  
AG Autoimmun-Enzephalitis  
Saal Freiburg**

**13:15 – 14:15**

**AG Schlafmedizin  
Saal New Orleans**

**13:15 – 14:15**

**AG Autonomes Nervensystem  
Saal Aalborg**

- 14:30 – 15:30**      **AG Neurointensiv**  
Saal Straßburg Süd
- 14:45 – 15:45**      **ÖPG VsSi**  
Saal Straßburg Nord
- 14:45 – 15:30**      **AG Neurologie im Kinder- und Jugendalter**  
Saal Grenoble
- 15:00 – 18:00**      **Botulinumtoxin Zertifizierungskurs Modul III**  
Saal New Orleans
- 15:00 – 16:45**      **ÖKSG VsSi**  
Saal Aalborg
- 15:45 – 16:45**      **AG für Neuroimaging**  
Saal Grenoble
- 16:00 – 17:00**      **AG Neuromuskuläre Erkrankungen**  
Saal Straßburg Nord
- 17:00 – 18:00**      **AG Neurologische Gutachten**  
Saal Grenoble
- 17:00 – 18:30**      **MS – Zentrums-Treffen**  
Saal Freiburg
- 17:00 – 18:30**      **erweiterte ÖGN - Vorstandssitzung**  
Saal Straßburg Süd
- 17:00 – 20:00**      **Gesprächskurs**  
Saal Aalborg

- 17:15 – 18:15**      **AG für Neurosonologie**  
Saal Straßburg Nord
- 18:15 – 19:15**      **AG Neurologische Notfälle**  
Saal Grenoble
- 18:15 – 19:15**      **AG Junge Neurologie**  
Saal New Orleans
- 18:30 – 19:30**      **AG Frauen in der Neurologie**  
Saal Straßburg Nord
- 18:45 – 19:45**      **AG Geschichte der Neurologie**  
Saal Freiburg
- 18:45 – 19:45**      **AG Neuropalliation**  
Saal Straßburg Süd

### Mittwoch, 12.03.2025

- 08:00 – 09:00**      **Kompaktkurs 1: Kopfschmerz – Gesichtsschmerzen – Diagnostik und Management**  
**Saal Brüssel**  
Trigeminusneuralgie und andere Gesichtsschmerzen  
*S. Leis (Salzburg)*  
Neuropathische Gesichtsschmerzen  
*M. Vigl (Wien)*
- 08:00 – 09:00**      **Kompaktkurs 2: Demenzen I – Klinik und Bildgebung**  
**Saal Grenoble**  
Wie diagnostiziert man eine FTD  
*T. Benke (Innsbruck)*

|               |   |               |  |
|---------------|---|---------------|--|
|               | MRT Bildgebung bei Demenzen für Neurolog:innen<br><i>R. Schmidt (Graz)</i>  |               |  |
| 08:00 – 09:00 | <b>Kompaktkurs 3: Schlaganfall – Ätiologie des "kryptogenen" Schlaganfalls</b><br><b>Saal Freiburg</b><br>Ischämischer Schlaganfall<br><i>T. Töll (Innsbruck)</i><br>Intrazerebrale Blutung<br><i>M. Sykora (Wien)</i>  | 09:30 – 10:00 | <b>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: B. Pfausler (Innsbruck), S. Kiechl (Innsbruck)<br>Entwicklung von einem Diagnostischen Fach in ein therapeutisches Fach<br><i>T. Berger (Wien)</i> |
| 08:00 – 09:00 | <b>Kompaktkurs 4: Multiple Sklerose &amp; Neuroimmunologie I – Diagnose, Differentialdiagnose &amp; Monitoring</b><br><b>Saal New Orleans</b><br>Diagnostische Kriterien nach McDonald<br><i>F. Di Pauli (Innsbruck)</i><br>MRT (Differential-) Diagnostik<br><i>A. Dal-Bianco (Wien)</i> | 10:00 – 10:30 | Präzisionsmedizin in der Neurologie<br><i>R. Helbok (Linz)</i>   |
| 08:00 – 09:00 | <b>Praxisseminar 1: Autonome Funktionsstörungen I – Management autonomer Funktionsstörungen</b><br><b>Saal Aalborg</b><br>Management neurogene Blasenstörung<br><i>A. Herms (Innsbruck)</i><br>Management neurogene OH<br><i>A. Fanciulli (Innsbruck)</i>                                 | 10:30 – 11:00 | Synergie zwischen Klinik und Bildgebung<br><i>C. Enzinger (Graz)</i>   |
| 09:15 – 09:30 | <b>Kongresseröffnung</b><br><b>Saal Innsbruck</b>   | 11:00 – 11:15 | <b>Kaffeepause &amp; Besuch der Industrieausstellung</b>   |
| 09:30 – 11:00 | <b>Plenarsitzung 1: Entwicklungen der Neurologie im 21. Jahrhundert</b>   | 11:15 – 12:45 | <b>Geführte Posterbegehung I</b><br><b>Tirol Foyer</b>   |
|               |   | 11:15 – 12:45 | <b>Parallelsitzung 1: Kopfschmerz</b><br><b>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: G. Brössner (Innsbruck), S. Tesar (Klagenfurt)  |
|               |   | 11:15 – 11:45 | Neue Therapiekonzepte zur Behandlung von Medication Overuse Headache (MOH) mittels monoklonaler Antikörper<br><i>S. Tesar (Klagenfurt)</i>   |
|               |   | 11:45 – 12:15 | Was kommt nach den CGRP Antikörpern bei der Migräne?<br><i>K. Zebenholzer (Wien)</i>   |
|               |   | 12:15 – 12:45 | Idiopathische intrakranielle Hypertension (IIH) – Update zur Diagnose und neue Therapieansätze<br><i>G. Bsteh (Wien)</i>   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>11:15 – 12:45</b> | <b>Parallelsitzung 2: Schlaganfall</b><br><b>Saal Brüssel</b><br>Vorsitz: L. Mayer-Süß (Innsbruck), P. Werner (Feldkirch) |
| 11:15 – 11:45        | oAK und Lyse – no-go oder go-go?<br><i>J. Ferrari (Wien)</i>  |
| 11:45 – 12:15        | Verschiedene Gesichter der Amyloidangiopathie<br><i>T. Gattringer (Graz)</i>  |
| 12:15 – 12:45        | Der juvenile Schlaganfall – von Prävention bis Dissektion<br><i>M. Knoflach (Innsbruck)</i>                               |
| <b>11:15 – 12:45</b> | <b>Freie Vorträge 1</b><br><b>Saal Grenoble</b><br>Vorsitz: S. Oberndorfer (St. Pölten), T. Parvizi (Wien)                |
| <b>12:45 – 14:00</b> | <b>Mittagspause &amp; Besuch der Industrierausstellung</b>  |
| <b>14:00 – 15:30</b> | <b>Geführte Posterbegehung II</b><br><b>Tirol Foyer</b>   |
| <b>14:00 – 15:30</b> | <b>Parallelsitzung 3: Demenz</b><br><b>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: R. Schmidt (Graz), M. Defrancesco (Innsbruck)       |
| 14:00 – 14:30        | Risikofaktoren für die Entwicklung einer Alzheimer-Erkrankung<br><i>H. Untersteiner (Wien)</i>                            |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 14:30 – 15:00        | Biomarker basierte Diagnose und DD der Alzheimer-Erkrankung<br><i>G. Ransmayr (Linz / Innsbruck)</i>                                   |
| 15:00 – 15:30        | Was gibt es Neues bei anderen Tauopathien<br><i>A. Djamshidian-Tehrani (Innsbruck)</i>   |
| <b>14:00 – 15:30</b> | <b>Parallelsitzung 4: Neuroinfektiologie</b><br><b>Saal Brüssel</b><br>Vorsitz: R. Beer (Innsbruck), E. Fertl (Wien)                   |
| 14:00 – 14:30        | Neuroinfektionen unter immunmodulierender Therapie – Mit welchen Erregern ist zu rechnen?<br><i>B. Pfausler (Innsbruck)</i>            |
| 14:30 – 15:00        | Hirnabszess – Wann ist „konservativ“ in der der Therapie nicht ausreichend?<br><i>M. Bergmann (Linz)</i>                               |
| 15:00 – 15:30        | Neuroborreliose – Was tun mit all den Labortests?<br><i>C. Cijan (Klagenfurt)</i>  |
| <b>14:00 – 15:30</b> | <b>Parallelsitzung 5: Neurorehabilitation</b><br><b>Saal Grenoble</b><br>Vorsitz: B. Pfausler (Innsbruck), S. Asenbaum-Nan (Amstetten) |
| 14:00 – 14:30        | Robotic in der Neurorehabilitation – Pro und Contra<br><i>E. Pucks-Faes (Zirl)</i>   |
| 14:30 – 15:00        | Evidenzbasierte sensomotorische Neurorehabilitation<br><i>P. Meier (Innsbruck)</i>   |

15:00 – 15:30 Neue Technologien und Ansätze in der Neurorehabilitation (BCI, transkranielle Stimulation)  
*A. Mayr (Zirl)*

**15:30 – 15:45 Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

**15:45 – 17:15 Plenarsitzung 2: Meilensteine in der Therapie neurologischer Erkrankungen**  
**Saal Innsbruck**  
Vorsitz: J. Ferrari (Wien), C. Enzinger (Graz)

15:45 – 16:15 Rekanalisierende Therapie und Nachsorge in der akuten Schlaganfallbehandlung  
*S. Kiechl (Innsbruck)*

16:15 – 16:45 Anti-Amyloid und Anti-Tau Therapie in der Alzheimererkrankung  
*E. Stögmann (Wien)*

16:45 – 17:15 Neue Therapiekonzepte bei Autoimmunerkrankungen  
*G. Schett (Erlangen)*

**18:15-19:15 Generalversammlung ÖGN**  
**Saal Innsbruck**

**18:15 – 19:15 Kompaktkurs 5: Schwindel – Update Schwindel**  
**Saal Brüssel**  
Vestibuläre Migräne  
*S. Salhofer-Polanyi (Wien)*  
Vestibuläre Störungen bei Autoimmunerkrankungen  
*P. Rommer (Wien)*

**18:15 – 19:15 Kompaktkurs 6: Demenz II – Demenz Diagnostik**

**Saal Grenoble**

Leichte kognitive Beeinträchtigung in der neurologischen Praxis

*S. Seiler (Graz)*

Einsatz von Biomarkern in der Differentialdiagnose von Demenzen

*T. Parvizi (Wien)*

**18:15 – 19:15 Kompaktkurs 7: Neuromuskuläre Erkrankungen Myopathien**

**Saal Freiburg**

Duchenne-Muskeldystrophie nach der Transition – aktuelle Therapieoptionen

*J. Wanschitz (Innsbruck)*

Management der Myasthenen Krise

*G. Zulehner (Wien)*

**18:15 – 19:15 Praxisseminar 2: Schlaganfall – Bildgebung und Therapie beim akuten Schlaganfall**

**Saal New Orleans**

Wahl der Akuttherapie beim ischämischen Schlaganfall anhand von Fallbeispielen

*S. Greisenegger (Wien)*

Wahl der Akutbildgebung

*M. Haidegger (Graz)*

**18:15 – 19:15 Praxisseminar 3: Bewegungsstörungen Videoseminar**

**Saal Aalborg**

*P. Schwingenschuh (Graz), P. Mahlknecht (Innsbruck)*

## Donnerstag, 13.03.2025

- 08:00 – 09:00**      **Praxisseminar 4: Neuromuskuläre Erkrankungen I – Fallpräsentationen**  
**Saal Innsbruck**  
Lehrreiche Fälle  
*S. Iglseder (Linz), M. Erdler (Wien), R. Topakian (Wels)*
- 08:00 – 09:00**      **Kompaktkurs 8: Epilepsie – Erster Anfall – Diagnostik und Management**  
**Saal Brüssel**  
Erster Anfall – Behandlungsstrategien und Langzeitprognose  
*M. Kaml (Innsbruck)*  
Akutsymptomatischer Anfall – diagnostisches und therapeutisches Vorgehen  
*C. Baumgartner (Wien)*
- 08:00 – 09:00**      **Kompaktkurs 9: Bewegungsstörungen I – Parkinson – Refresher**  
**Saal Grenoble**  
Die Frühtherapie der Parkinson-Krankheit  
*C. Brücke (Wien)*  
Komplikationen der Spätphase der Parkinson-Krankheit und therapeutische Möglichkeiten  
*H. Stockner (Innsbruck)*
- 08:00 – 09:00**      **Kompaktkurs 10: Schlafmedizin – Chronische Insomnie**  
**Saal Freiburg**

Diagnostik und Fallbeispiele  
*S. Seidel (Bad Pirawarth)*  
Management in der klinischen Praxis  
*A. Stefani (Innsbruck)*

- 08:00 – 09:00**      **Kompaktkurs 11: Junge Neurologie – Neurologische Notfallmedizin**  
**Saal New Orleans**  
Koma unklarer Genese: Differentialdiagnosen und diagnostisches Procedere  
*B. Pfausler (Innsbruck)*  
Hirndruck: Klein. Zeichen, konservatives Management, Indikationen zur interventionellen Hirndrucksenkung  
*T. Gattringer (Graz)*
- 09:15 – 10:45**      **Plenarsitzung 3: Neue Facette in der Neurologie durch Biomarker**  
**Saal Innsbruck**  
Vorsitz: P. Schwingenschuh (Graz), K. Seppi (Kufstein)
- 09:15 – 09:45      CHIP-Mutation – ein häufiger und neuer Risikofaktor bei Schlaganfall  
*D. Wolf (Innsbruck)*
- 09:45 – 10:15      Digitale KI in der Neurologie – Hype or Hope?  
*L. Masanneck (Düsseldorf)*
- 10:15 – 10:45      Etablierte und neue Biomarker für Neurodegenerative Erkrankungen  
*G. Höglinger (München)*
- 10:45 – 11:00**      **Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung**

|                      |  |                      |  |
|----------------------|--|----------------------|--|
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Geführte Posterbegehung III<br/>Tirol Foyer</b>   |                      | Vorsitz: R. Katzenschlager (Wien), M. Vosko (Amstetten)  |
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Parallelsitzung 6: Neuroimmunologie<br/>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: F. Di Pauli (Innsbruck), B. Heschl (Graz)      | <b>12:30 – 13:45</b> | <b>Mittagspause &amp; Besuch der Industrieausstellung</b>  |
| 11:00 – 11:30        | Neue diagnostische Kriterien bei MS<br><i>F. Deisenhammer (Innsbruck)</i>  | <b>13:45 – 15:15</b> | <b>Geführte Posterbegehung IV<br/>Tirol Foyer</b>  |
| 11:30 – 12:00        | Dissemination in Space (MRT, OCT, VEP)<br><i>A. Dal-Bianco (Wien)</i>  | <b>13:45 – 15:15</b> | <b>Parallelsitzung 8: Bewegungsstörungen<br/>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: F. Krismer (Innsbruck), W. Pirker (Wien)   |
| 12:00 – 12:30        | Neue Methoden der Liquordiagnostik<br><i>H. Hegen (Innsbruck)</i>  | 13:45 – 14:15        | Biologische Definition der Parkinsonkrankheit – ein Paradigmenshift?<br><i>W. Poewe (Innsbruck)</i>                    |
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Parallelsitzung 7: Periphere Neurologie<br/>Saal Brüssel</b><br>Vorsitz: J. Wanschitz (Innsbruck), F. Zimprich (Wien) | 14:15 – 14:45        | Was erwartet uns Neues in der medikamentösen Therapie der Parkinson-Krankheit?<br><i>R. Katzenschlager (Wien)</i>      |
| 11:00 – 11:30        | ALS: Aktuelles zu Biomarker und neue Therapiemöglichkeiten<br><i>R. Topakian (Wels)</i>                                  | 14:45 – 15:15        | Was gibt es Neues zur Huntington-Krankheit?<br><i>B. Heim (Innsbruck)</i>  |
| 11:30 – 12:00        | Einschlusskörpermyositis: Update zu Pathophysiologie und Therapie<br><i>B. Schoser (München)</i>                         | <b>13:45 – 15:15</b> | <b>Parallelsitzung 9: Neuroonkologie<br/>Saal Brüssel</b><br>Vorsitz: M. Nowosielski (Innsbruck), R. Höftberger (Wien) |
| 12:00 – 12:30        | Genetische Therapien bei neuromuskulären Erkrankungen<br><i>H. Cetin (Wien)</i>  | 13:45 – 14:15        | Molekulare Marker und deren Bedeutung in der Neuroonkologie<br><i>A. Wöhrer (Innsbruck)</i>                            |
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Freie Vorträge 2<br/>Saal Grenoble</b>  | 14:15 – 14:45        | Management Gliome<br><i>T. Urbanic-Purkart (Graz)</i>  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 14:45 – 15:15        | Behandlung von ZNS Metastasen<br><i>M. Nowosielski (Innsbruck)</i>   |
| <b>13:45 – 15:15</b> | <b>Parallelsitzung 10: Niedergelassene Neurologie<br/>Saal Grenoble</b><br>Vorsitz: C. Thaler-Wolf (Hall in Tirol), M. Ackerl (Oberpullendorf) |
| 13:45 – 14:15        | Neurosonographie – Pitfalls bei Beurteilung Stenose/<br>instabiler Plaque<br><i>C. Schmidauer (Innsbruck)</i>                                  |
| 14:15 – 14:45        | Fahrtauglichkeit bei Morbus Parkinson und anderen<br>extrapyramidalen Erkrankungen<br><i>P. Schwingenschuh (Graz)</i>                          |
| 14:45 – 15:15        | Schlafmedizin – Praxisorientiertes aus der Schlafmedizin<br><i>E. Brandauer (Innsbruck)</i>  |
| <b>15:15 – 15:30</b> | <b>Kaffeepause &amp; Besuch der Industrieausstellung</b>   |
| <b>15:30 – 17:00</b> | <b>Plenarsitzung 4: Brain Health Promotion<br/>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: A. Stefani (Innsbruck), T. Berger (Wien)                         |
| 15:30 – 16:00        | Der Beitrag eines guten Schlafes<br><i>A. Heidbreder (Linz)</i>  |
| 16:00 – 16:30        | Moderne Lernstrategie<br><i>L. Zamarian (Innsbruck)</i>  |
| 16:30 – 17:00        | Prävention neurologischer Erkrankungen<br><i>B. Iglseider (Salzburg)</i>   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>17:00 – 17:15</b> | <b>Pause</b>  |
| <b>17:15 – 18:15</b> | <b>Praxisseminar 5: Junge Neurologie<br/>Saal Innsbruck</b><br>Testung kognitiver Basisfunktion in der neurologischen<br>Praxis<br><i>T. Benke (Innsbruck)</i><br>Schlafanamnese und Interpretation Schlaflaborbefunde<br>– Leitfaden für die klinische Praxis<br><i>S. Seidel (Bad Pirawarth)</i>  |
| <b>17:15 – 18:15</b> | <b>Praxisseminar 6: Epilepsie I – Kindliche<br/>Epilepsiesyndrome – Relevanz in der<br/>Erwachsenenneurologie?</b><br><b>Saal Brüssel</b><br>Neuropädiatrische Epilepsiesyndrome: Präsentation im<br>Erwachsenenalter<br><i>F. Mayer (Wien)</i><br>Therapieoptionen bei schwer behandelbaren seltenen<br>Epilepsien<br><i>G. Gröppel (Linz)</i> |
| <b>17:15 – 18:15</b> | <b>Kompaktkurs 12: Bewegungsstörungen II – Refresher<br/>hyperkinetische Bewegungsstörungen</b><br><b>Saal Freiburg</b><br>Dystonie – Differentialdiagnose und Therapie<br><i>M. Kögl (Graz)</i><br>Chorea – Differentialdiagnose und Therapie<br><i>K. Seppi (Kufstein)</i>  |
| <b>17:15 – 18:15</b> | <b>Kompaktkurs 13: Multiple Sklerose &amp;<br/>Neuroimmunologie II – Therapie der Multiplen Sklerose</b>  |

### Saal New Orleans

Therapien bei schubförmiger und progredienter MS  
*H. Hegen (Innsbruck)*  
Monitoring und Evaluation des Therapieerfolgs  
*M. Khalil (Graz)*

17:15 – 18:15

### Kompaktkurs 14: Neurorehabilitation – Neurologische Rehabilitationstherapie

#### Saal Grenoble

Dysphagie – Management  
*H. Matzak (Hochzirl)*  
Behandlung von Spastizität  
*G. Kranz (Wien)*

18:45 – 22:00

### Abend der Gesellschaft

mit Preisverleihung  
**Orangerie**

## Freitag, 14.03.2025

08:00 – 09:00

### Praxisseminar 7: Kopfschmerz + Schwindel

#### Saal Innsbruck

Die Kopfschmerz-Anamnese: der rote Faden, Fallstricke und Red Flags  
*F. Frank (Innsbruck)*  
Schwindel – rationale Anamnese und Untersuchung  
*C. Eggers (Linz)*

08:00 – 09:00

### Praxisseminar 8: Demenz – Biomarker positiv – was nun?

#### Saal Brüssel

Diskussion anhand von klinischen Fällen  
*R. Wurm (Wien), S. Silvaieh (Wien)*

08:00 – 09:00

### Praxisseminar 9: Epilepsie II – Update Epilepsiechirurgie

#### Saal Grenoble

Prächirurgische Diagnostik wann ist der richtige Zeitpunkt?  
*G. Walser (Innsbruck)*  
Epilepsiechirurgie – Vorgehen und postoperatives Outcome  
*C. Dorfer (Wien)*

08:00 – 09:00

### Praxisseminar 10: Multiple Sklerose & Neuroimmunologie – Therapeutische Szenarien bei MS

#### Saal Freiburg

Praktische Therapieentscheidungen anhand von Fallbeispielen  
*B. Heschl (Graz), B. Kornek (Wien)*

08:00 – 09:00

### Praxisseminar 11: Neuromuskuläre Erkrankungen II – Neues zu ALS und Neuropathien

#### Saal New Orleans

Therapie der ALS – ein Update  
*C. Hakan (Wien)*  
Small Fiber Neuropathien – eine kritische Betrachtung von Diagnose und Therapie  
*G. Horlings (Innsbruck)*

09:15 – 10:45

### Plenarsitzung 5: Wenn Standardtherapien nicht mehr helfen

#### Saal Innsbruck

Vorsitz: B. Kornek (Wien), J. Weber (Klagenfurt)

|                      |   |
|----------------------|---|
| 09:15 – 09:45        | Reservetherapie bei Myasthenia gravis<br><i>J. Wanschitz (Innsbruck)</i>  |
| 09:45 – 10:15        | Therapie refraktärer Clusterkopfschmerz<br><i>G. Brössner (Innsbruck)</i>   |
| 10:15 – 10:45        | Superrefraktärer Status epilepticus<br><i>E. Trinkla (Salzburg)</i>   |
| <b>10:45 – 11:00</b> | <b>Kaffeepause &amp; Besuch der Industrierausstellung</b>   |
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Parallelsitzung 11: Neurointensivmedizin</b><br><b>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: P. Lackner (Wien), A. Heidbreder (Linz)                  |
| 11:00 – 11:30        | Management von "Covert Brain Infarction"<br><i>T. Meinel (Bern)</i>   |
| 11:30 – 12:00        | Zerebrales Aneurysma, AVM & Co. – Teil 1: Wen, wann und wie behandeln?<br><i>C. Thomé (Innsbruck)</i>   |
| 12:00 – 12:30        | Zerebrales Aneurysma, AVM & Co. – Teil 2: Möglichkeiten und Limitationen von neurointerventionellen Devices<br><i>E. Gizewski (Innsbruck)</i> |
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Parallelsitzung 12: Epilepsie</b><br><b>Saal Brüssel</b><br>Vorsitz: J. Höfler (Salzburg), M. Feichtinger (Bruck)                          |

|                      |   |
|----------------------|---|
| 11:00 – 11:30        | Diagnostik – der Blick über den ätiologischen Tellerrand<br><i>E. Patarraia (Wien)</i>  |
| 11:30 – 12:00        | Therapie der Epilepsien – wo stehen wir aktuell?<br><i>A. Astner – Rohrer (Innsbruck)</i>   |
| 12:00 – 12:30        | Neurokognitive Besonderheiten bei Epilepsien<br><i>L. Rainer (Salzburg)</i>   |
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Parallelsitzung 13: Schlafmedizin</b><br><b>Saal Grenoble</b><br>Vorsitz: B. Högl (Innsbruck), T. Mitterling (Linz)                      |
| 11:00 – 11:30        | Schlafmedizin – Behandlung augmentiertes RLS<br><i>A. Stefani (Innsbruck)</i>   |
| 11:30 – 12:00        | Herausforderungen für den Schlaf – Höhe, Jet Lag, Stress<br><i>S. Seidel (Bad Pirawarth)</i>  |
| 12:00 – 12:30        | Schlaf und digitale Technologie – Exposition Bildschirm, urbaner Lärm, Klimawandel<br><i>A. Hinterberger (Salzburg)</i>                     |
| <b>11:00 – 12:30</b> | <b>Parallelsitzung 14: Fälle</b><br><b>Saal Freiburg</b><br>Vorsitz: D. Staykov (Eisenstadt), A. Fanciulli (Innsbruck)                      |
| <b>12:30 – 13:45</b> | <b>Mittagspause &amp; Besuch der Industrierausstellung</b>  |
| <b>13:45 – 15:15</b> | <b>Plenarsitzung 6: Seltene Erkrankungen in der Neurologie</b><br><b>Saal Innsbruck</b><br>Vorsitz: B. Heim (Innsbruck), W. Struhal (Tulln) |

- 13:45 – 14:15      Seltene Bewegungsstörungen erkennen  
*S. Bösch (Innsbruck)*
- 14:15 – 14:45      Autoimmunencephalitiden – ein Potpourri  
*R. Höftberger (Wien)*
- 14:45 – 15:15      Rarely seen, always remembered  
*W. Löscher (Innsbruck)*
- 15:15 – 15:45      **Highlights, Ausblick & Verabschiedung****  
**Saal Innsbruck**