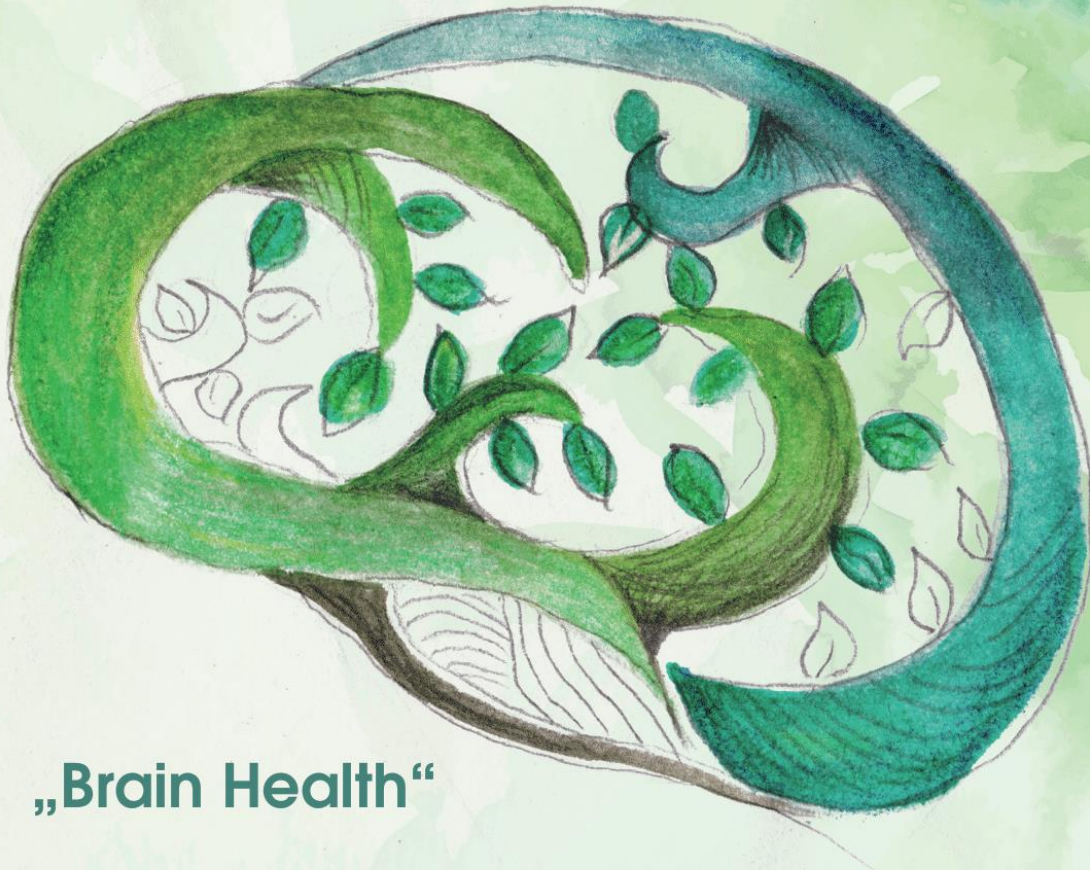


Wissenschaftliches Programm

Stand: Januar 2024

ÖGN'24

21. Jahrestagung der
Österreichischen
Gesellschaft für Neurologie



„Brain Health“

13. – 15. März 2024
HOFBURG, WIEN



oegn-jahrestagung.at

Dienstag, 12.03.2024

- 12:00 – 13:30** **AG Neuropalliativ**
Raum: Geheime Ratstube
- 13:00 – 16:30** **AG Neuroimmunologie, Liquordiagnostik und Neuroonkologie**
Raum: Rittersaal
- 13:30 – 15:00** **AG Neurologie im Kinder- und Jugendalter**
Raum: Geheime Ratstube
- 13:30 – 15:00** **Vorstandssitzung der ÖGNR**
Raum: Trabantenstube
- 13:30 – 15:00** **Vorstandssitzung der ÖPG**
Raum: Radetzky I
- 15:00 – 16:30** **Vorstandssitzung der ÖKSG**
Raum: Geheime Ratstube
- 15:00 – 16:30** **ÖAG-Firmen-Plattformtreffen**
Raum: Trabantenstube
- 15:00 – 16:30** **Vorstandssitzung der ÖGfE**
Raum: Künstlerzimmer

15:00 – 18:00

Botulinumtoxin-Zertifizierungskurs Modul V (ÖDBAG)

Raum: Radetzky I

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

Schmerz: 1

- Grundlagen von Botulinumtoxin in der Schmerztherapie
- Potentieller Wirkmechanismus, Daten aus experimentellen Schmerzmodellen
- Indikationsspektrum (zugelassene Indikationen und off label use)
- wissenschaftliche Datenlage
 - Hinweise für Therapieentscheidung (z.B. Alternativtherapien)
 - Praktische Hinweise zur Anwendung

Schmerz: 2

- Dystonie und Spastik assoziierter Schmerz
- neuropathische Schmerzen
- myofasciale Schmerzen
- Kopfschmerzen (Spannungskopfschmerz, zervikogener Kopfschmerz, Migräne, Clusterkopfschmerz)
- „emerging indications“ Entwicklungen und Ausblick auf zukünftige Indikationen bei Schmerzsyndromen

Schmerz: 3 & 4

- Stellenwert von Botox in der Kopfschmerztherapie
- Zulassung chronische Migräne
- IHS-Klassifikation chronische Migräne
- „Chronic daily headache“
- PREEMPT Studiendetails und Ergebnisse
- Injektionsschema mit Darstellung der darunterliegenden Strukturen (PREEMPT)

17:00 – 18:30

MS-Zentrumstreffen

Raum: Rittersaal

17:00 – 18:30

Erweiterte ÖGN-Vorstandssitzung

Raum: Geheime Ratstube

Mittwoch, 13.03.2024

08:00 – 09:00

Kompaktkurs: Kopfschmerz - Diagnostik und Therapie seltener Kopf- und Gesichtsschmerzen

Raum: Zeremoniensaal

08:00 – 08:30

Persistierender idiopathischer Gesichtsschmerz –
Differenzialdiagnose, Abklärung, Therapie
K. Zebenholzer (Wien)

08:30 – 09:00

Seltene Kopf- und Gesichtsschmerzen
G. Brössner (Innsbruck)

08:00 – 09:00

Kompaktkurs: Demenz I - Diagnostik und Therapie von Nicht-Alzheimer-Demenzen

Raum: Rittersaal

08:00 – 08:30

Primäre progrediente Aphasien
A. Danek (München)

08:30 – 09:00

Therapeutisches Vorgehen bei der Lewy-Body-Demenz
A. Djamshidian-Tehrani (Innsbruck)

08:00 – 09:00

Kompaktkurs: Autonome Funktionsstörungen - Update autonome Funktionsstörungen

Raum: Geheime Ratstube

08:00 – 08:30

Update zu PoTS und Synkopen
W. Struhal (Tulln)

08:30 – 09:00

Update zur neurogenen orthostatischen Hypotonie
G. Wenning (Innsbruck)

08:00 – 09:00

Kompaktkurs: Schlaganfall I - Diagnostik und Therapie intrazerebraler Blutungen

Raum: Trabantenstube

08:00 – 08:30

Wertigkeit von Bildgebungsbefunden bei intracerebralen Blutungen
M. Haidegger (Graz)

08:30 – 09:00

Therapieoptionen bei akuter intracerebraler Blutung
D. Staykov (Wien)

08:00 – 09:00

Praxisseminar: Junge Neurologie - Kommunikation für Ärzt:innen

Raum: Künstlerzimmer

08:00 – 08:30

Wie erhebe ich eine gute Anamnese - die Kunst des Zuhörens
P. Lackner (Wien)

08:30 – 09:00

Kommunikation von Diagnosen mit infauster Prognose
S. Silvaieh (Wien)

08:00 – 09:00

AG Schlaf

Raum: Radetzky I

09:15 – 09:30

Kongresseröffnung

Raum: Zeremoniensaal

Eröffnung und Begrüßung
T. Berger (Wien), C. Enzinger (Graz), T. Parvizi (Wien)

09:30 – 11:00

Plenarsitzung: Brain Health I - Die Ausgangssituation

Raum: Zeremoniensaal

Vorsitz: R. Katzenschlager (Wien), C. Enzinger (Graz)

09:30 – 10:00

Burden of Neurological Disorders & Brain Health Mission
T. Berger (Wien)

10:00 – 10:30	Brain Health ist natürlich auch Mental Health M. Aigner (Tulln)
10:30 – 11:00	Advocacy & IGAP: Joint efforts – one voice W. Grisold (Wien)
11:00 – 11:15	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Neuroimmunologische Neuigkeiten Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: F. Di Pauli (Innsbruck), B. Heschl (Graz)
11:15 – 11:45	Neue neuroimmunologische Erkrankungen R. Höftberger (Wien)
11:45 – 12:15	Mikroglia – Schlüsselzelle bei neuroimmunologischen und neurodegenerativen Erkrankungen? T. Zrzavy (Wien)
12:15 – 12:45	Stammzelltransplantation und CAR-T Zelltherapie bei Neuroimmunologischen Erkrankungen A. Müller (Wien)
11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Parkinson und Bewegungsstörungen (gemeinsam mit ÖPG) Raum: Rittersaal Vorsitz: P. Schwingenschuh (Graz), W. Pirker (Wien)
11:15 - 11:45	Herausforderungen im praktischen Parkinson- Management R. Katzenschlager (Wien)
11:45 – 12:15	Morbus Parkinson auf dem Weg zu krankheitsmodifizierenden Therapien W. Pirker (Wien)
12:15 – 12:45	Update hyperkinetische Bewegungsstörungen K. Seppi (Kufstein)

11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Neurorehabilitation (gemeinsam mit ÖGNER und ÖWG) Raum: Geheime Ratstube Vorsitz: S. Asenbaum-Nan (Amstetten), C. Stepan (Wien)
11:15 – 11:45	Virtuelle und augmentierte Realität in der Neurorehabilitation E. de Bruin (St. Gallen)
11:45 – 12:15	Grenzen überwinden - Das Potential der Telerehabilitation G. Kranz (Wien)
12:15 – 12:45	Moderne Stimulationsverfahren in der Neurorehabilitation M. Kneishl (Graz)
11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Neurologische Notfallmedizin – neue Herausforderungen Raum: Trabantenstube Vorsitz: P. Lackner (Wien), G. Zulehner (Wien)
11:15 – 11:45	Neurologische Notfallmedizin im deutschsprachigen Raum H. Topka (München)
11:45 – 12:15	Ergebnisse und Auswirkungen der ÖGN Erhebung zur Neurologischen Notfallmedizin in Österreich P. Sommer (Wien)
12:15 – 12:45	Notfallneurologie aus Sicht der jungen Neurolog:innen M. Haidegger (Graz)
11:15 – 12:45	AG Frauen in der Neurologie Raum: Künstlerzimmer
11:15 – 12:45	AG Neurosonologie Raum: Radetzky I

12:45 – 14:00 **Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung**

12:45 – 14:00 **Geführte Posterbegehung I - III**
Raum: Antekammer + Marmorsaal
 Vorsitz: J. Sellner (Mistelbach-Gänserndorf)
 A. Heidbreder (Linz)
 A. Djamshidian-Tehrani, Innsbruck

13:00 – 13:45 **Generalversammlung ÖGN**
Raum: Geheime Ratstube

14:00 – 15:00 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von Roche
Raum: Zeremoniensaal

14:00 – 15:00 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von Alexion
Raum: Rittersaal

14:00 – 15:00 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von AstraZeneca
Raum: Geheime Ratstube

14:00 – 15:00 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von Alnylam Austria GmbH
Raum: Trabantenstube

14:00 – 15:00 **AG Funktionelle neurologische Störungen**
Raum: Künstlerzimmer

14:00 – 15:00 **AG Autonomes Nervensystem**
Raum: Radetzky I

15:15 – 16:45 **Plenarsitzung: Brain Health II – Präzisionsneurologie für Personalisierte Neurologie**
Raum: Zeremoniensaal
 Vorsitz: B. Pfausler (Innsbruck), T. Berger (Wien)

15:15 – 15:45 Zukunft bildgebender Diagnostik bei neurologischen Erkrankungen
 C. Enzinger (Graz)

15:45 – 16:15 Treat-to-target bei seltenen neurologischen Erkrankungen
 E. Trinko (Salzburg)

16:15 – 16:45 Neurogenetische Risikobestimmung – technische Möglichkeiten und ethische Herausforderungen
 S. Bösch (Innsbruck)

17:15 – 18:15 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von AbbVie
Raum: Zeremoniensaal

17:15 – 18:15 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von Horizon Therapeutics/ Amgen
Raum: Rittersaal

17:15 – 18:15 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von Jazz Pharma
Raum: Geheime Ratstube

17:15 – 18:15 **Industriesymposium**
 mit freundlicher Unterstützung von Biogen
Raum: Trabantenstube

17:15 – 18:15 **AG Junge Neurologie**
Raum: Künstlerzimmer

17:15 – 18:15 **AG Neuroimaging**
Raum: Radetzky I

18:15 – 19:15 **AG Schwindel**
Raum: Radetzky I

18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Schwindel - Update Schwindel Raum: Zeremoniensaal
18:15 – 18:45	Periphere vestibuläre Syndrome richtig erkennen und behandeln P. Rommer (Innsbruck)
18:45 – 19:15	Phobischer Schwindel K. Hüfner (Innsbruck)
18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Demenz II - Molekulare Demenz-Diagnostik Raum: Rittersaal
18:15 – 18:45	Demenz: Grundzüge der Genetik T. König (Wien)
18:45 – 19:15	Liquor- und Blut-basierte Biomarker der Alzheimer-Erkrankung M. Khalil (Graz)
18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Neuromuskuläre Erkrankungen - Endplatten-Erkrankungen und Myopathien Raum: Geheime Ratstube
18:15 – 18:45	Basis der Myasthenia gravis: von Pathophysiologie zur Klinik S. Igsleder (Linz)
18:45 – 19:15	Diagnostik der Myopathien – welche Abklärungsmaßnahmen helfen weiter J. Wanschitz (Innsbruck)
18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Schlaganfall II - Komplikationen und Nachsorge Raum: Trabantenstube

18:15 – 18:45	Management neurologischer und neuropsychiatrischer Spätfolgen nach Schlaganfall W. Lang (Wien)
18:45 – 19:15	Management internistischer Komorbiditäten T. Töll (Innsbruck)
18:15 – 19:15	Praxisseminar: Bewegungsstörungen – Videoseminar Raum: Künstlerzimmer
18:15 – 19:15	Korrekte diagnostische Zuordnung von Bewegungsstörungen - ein Videoseminar P. Katschnig-Winter (Graz) F. Krismer (Innsbruck)

Donnerstag, 14.03.2024

08:00 – 09:00	Kompaktkurs: Epilepsie I - Klassifikation & Diagnostik Raum: Zeremoniensaal
08:00 – 08:30	Klassifikation der Epilepsie C. Baumgartner (Wien)
08:30 – 09:00	Epilepsie - Implikationen für die klinische Praxis M. Feichtinger (Bruck an der Mur)
08:00 – 09:00	Kompaktkurs: Bewegungsstörungen I - Tremorsyndrome Raum: Rittersaal
08:00 – 08:30	Einführung essenzieller Tremor – Klinik und Therapie P. Schwingenschuh (Graz)
08:30 – 09:00	Zittern - jenseits von Parkinson und essenziellem Tremor - die wichtigsten Differentialdiagnosen W. Pirker (Wien)

08:00 – 09:00	Kompaktkurs: Schlafmedizin - Restless Legs Syndrom Raum: Geheime Ratstube	09:15 – 09:45	Prävention Schlaganfall S. Kiechl (Innsbruck)
08:00 – 08:30	Therapie des Restless Legs Syndrom: Richtlinien A. Stefani (Innsbruck)	09:45 – 10:15	Prävention Demenz E. Stögmann (Wien)
08:30 – 09:00	Therapiemöglichkeiten des Restless Legs Syndrom - wenn wenig erlaubt ist (u.A. Schwangerschaft, Dialyse) T. Mitterling (Linz)	10:15 – 10:45	Prävention Schädelhirntrauma R. Helbok (Linz)
08:00 – 09:00	Kompaktkurs: Junge Neurologie I - Evozierte Potentiale - rationaler Einsatz Raum: Trabantenstube	10:45 – 11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
08:00 – 08:30	EVPs - Überblick der Indikationen und Grenzen der Technik M. Kofler (Hochzirl)	11:00 – 12:00	AG Schmerz Raum: Künstlerzimmer
08:30 – 09:00	Interpretation von EVPs zur Prognoseabschätzung bei kritisch Kranken G. Zulehner (Wien)	11:00 – 12:00	AG Neuroethik Raum: Radetzky I
08:00 – 09:00	Praxisseminar: Neuromuskuläre Erkrankungen - Lehrreiche Fälle mit interaktiver Diskussion Raum: Künstlerzimmer	11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Fortschritte in der Akuttherapie des ischämischen Schlaganfalls (gemeinsam mit ÖGSF) Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: J. Ferrari (Wien), W. Serles (Wien)
	W. Löscher (Innsbruck) J. Wanschitz (Innsbruck) F. Zimprich (Wien)	11:00 – 11:30	Das Wiener Schlaganfall-Projekt 2022 – 2024: Konzeptionelle Weiterentwicklung der Schlaganfallversorgung in Wien E. Fertl (Wien)
08:00 – 09:00	AG Niedergelassene Neurolog:innen Raum: Radetzky I	11:30 – 12:00	Update zu konservativen und mechanischen Therapiemaßnahmen T. Gattringer (Graz)
09:15 – 10:45	Plenarsitzung: Brain Health III – Prävention Neurologischer Erkrankungen Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: J. Ferrari (Wien), R. Schmidt (Graz)	12:00 – 12:30	Zukünftig technische Entwicklung der zerebralen Thrombektomie R. Schernthaner (Wien)
		11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Demenz (gemeinsam mit ÖAG) Raum: Rittersaal Vorsitz: E. Stögmann (Wien), W. Struhal (Tulln)

11:00 – 11:30	Gender-related aspects in Alzheimer's disease M. T. Ferretti (Guntershausen, CH)
11:30 – 12:00	Biomarker-gestützte Diagnose im Frühstadium von Demenzen T. Parvizi (Wien)
12:00 – 12:30	Aktuelles zu monoklonalen Antikörpertherapien bei M. Alzheimer R. Schmidt (Graz)
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Funktionelle neurologische Störungen Raum: Geheime Ratstube Vorsitz: J. Höfler (Salzburg), K. Hüfner (Innsbruck)
11:00 – 11:30	Pathophysiologische Grundlagen funktioneller neurologischer Störungen D. Waldvogel (Zürich, CH)
11:30 – 12:00	Wissenschaftliche Grundlagen für die Diagnostik funktioneller neurologischer Erkrankungen P. Schwingenschuh (Graz)
12:00 – 12:30	Integrative Behandlungskonzepte bei funktionellen neurologischen Erkrankungen B. Ludwig (Wien)
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Weitere neurologische Erkrankungen - Prävention Raum: Trabantenstube Vorsitz: M. Guger (Steyr), U. Zifko (Wien)
11:00 – 11:30	Prävention von Kopfschmerzen/Migräne S.-M. Tesar (Wolfsberg)
11:30 – 12:00	Prävention von Synkopen A. Fanciulli (Innsbruck)

12:00 – 12:30	Prävention von Neuroinfektionen (neue Impfungen) B. Pfausler (Innsbruck)
12:30 – 14:00	Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung
12:45 – 13:45	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Novartis Raum: Zeremoniensaal
12:45 – 13:45	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von argenx Raum: Rittersaal
12:45 – 13:45	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Bial Deutschland GmbH Raum: Geheime Ratstube
14:00 – 15:00	Podiumsdiskussion Brain Health Partner Raum: Zeremoniensaal Moderation: Univ. Prof. Dr. Thomas Berger Dr. Thomas Cv pionka Univ. Prof. Dr. Christian Enzinger Dr. Alexandra Ferdin Priv.-Doz. Dr. Eva Hilger Dr. Eva Höttl Mag. Ingo Raimon
14:00 – 15:00	Bundesfachgruppensitzung Raum: Besprechungsraum ÖGN
15:00 – 16:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von sanofi Raum: Rittersaal

15:00 – 16:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Lundbeck Austria GmbH Raum: Geheime Ratstube	17:45 – 18:45	Kompaktkurs: Bewegungsstörungen II - Atypische Parkinsonsyndrome und Ataxien Raum: Rittersaal
15:00 – 16:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Eisai GmbH Raum: Trabantenstube	17:45 – 18:15	Atypische Parkinson-Syndrome – ein Überblick K. Seppi (Kufstein)
15:00 – 16:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von BMS Raum: Künstlerzimmer	18:15 – 18:45	Ataxien – Diagnose und Differentialdiagnose E. Indelicato (Innsbruck)
16:00 – 16:15	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	17:45 – 18:45	Kompaktkurs: Multiple Sklerose & Neuroimmunologie - Therapie Raum: Geheime Ratstube
16:15 – 17:45	Plenarsitzung: Brain Health IV - Determinanten von Gehirngesundheit Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: E. Pucks-Faes (Hochzirl), P. Werner (Feldkirch)	17:45 – 18:15	Konzepte in der Therapie der MS – ein Update H. Hegen (Innsbruck)
16:15 – 16:45	Wie viel Sport braucht unser Gehirn? B. Tettenborn (St. Gallen, CH)	18:15 – 18:45	Neues zur Therapie der NMOs und MOGAD T. Seifert-Held (Knittelfeld)
16:45 – 17:15	Was ist gesunder Schlaf? S. Seidel (Bad Pirawarth)	17:45 – 18:45	Kompaktkurs: Junge Neurologie II - Praktisches Notfall-Management anhand von Fall-Beispielen Raum: Trabantenstube
17:15 – 17:45	Neugier und Kognition M. Delazer (Innsbruck)	17:45 – 18:15	Vorgehen bei akuten ischämischen Ereignissen M. Marko (Wien)
17:45 – 18:45	Kompaktkurs: Epilepsie II - Status epilepticus Raum: Zeremoniensaal	18:15 – 18:45	Vorgehen bei intrazerebralen Blutungen B. Pfausler (Innsbruck)
17:45 – 18:15	Status epilepticus: Klassifikation und Diagnostik M. Leitinger (Salzburg)	17:45 – 18:45	Praxisseminar: Autonome Funktionsstörungen - Prinzipien der autonomen Funktionsdiagnostik Raum: Künstlerzimmer
18:15 – 18:45	Epilepsien - Therapie und Prognose A. Astner-Rohracher (Innsbruck)	17:45 – 18:15	Untersuchungsverfahren und diagnostische Methoden A. Fanciulli (Innsbruck)

18:15 – 18:45	Wann ist welche Diagnostik sinnvoll? W. Struhal (Tulln)
17:45 – 18:45	AG Neuromuskuläre Erkrankungen Raum: Radetzky I
19:00 – 23:00	Abend der Gesellschaft Ort: Wiener Rathauskeller, externe Location
19:30 – 20:00	Festvortrag: Gehirngesundheit in historischer Perspektive H. Czech (Wien)
20:00 Uhr	Buffeteröffnung
Freitag, 15.03.2024	
08:00 – 09:00	Praxisseminar: Neurorehabilitation - Diagnostik und Management von Dysphagien Raum: Zeremoniensaal
08:00 – 08:30	Dysphagie: Diagnostische Methoden E. Pucks-Faes (Hochzirl)
08:30 – 09:00	Dysphagie: Dysphagie-Management H. Matzak (Hochzirl)
08:00 – 09:00	Praxisseminar: Demenz - Screening Raum: Rittersaal
08:00 – 09:00	Kognitive Screeningtests in der Demenzdiagnostik T. Benke (Innsbruck)
08:00 – 09:00	Praxisseminar: Epilepsie – EEG – Indikationen und Implikationen Raum: Geheime Ratstube
08:00 – 08:20	EEG bei Bewusstseinsstörungen I. Unterberger (Innsbruck)

08:00 – 08:20	EEG bei Epilepsien E. Pataria (Wien)
08:00 – 08:20	Video-EEG Monitoring – Indikation und Interpretation G. Kalss (Salzburg)
08:00 – 09:00	Praxisseminar: Multiple Sklerose & Neuroimmunologie - Therapeutische Szenarien bei MS Raum: Trabantenstube
08:00 – 09:00	Die Wahl der richtigen Therapie: manchmal einfach, manchmal schwer B. Heschl (Graz) F. Di Pauli (Innsbruck)
08:00 – 09:00	Praxisseminar: Schlafmedizin - Videoseminar Raum: Künstlerzimmer
08:00 – 09:00	Bewegungen im Schlaf – Diagnosealgorithmus anhand von Video- und Fallbeispielen E. Holzknecht (Innsbruck) A. Heidbreder (Linz)
09:15 – 10:45	Plenarsitzung: Brain Health V - Gesundes Gehirn über die Lebensspanne Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: E. Fertl (Wien), E. Trinka (Salzburg)
09:15 – 09:45	Gesunde Gehirnentwicklung aus der Sicht der Neonatologin U. Kiechl-Kohlendorfer (Innsbruck)
09:45 – 10:15	Aufbau von Resilienz und kognitiver Reserve U. Willinger (Wien)
10:15 – 10:45	Gehirngesundheit im Alter B. Iglseder (Salzburg)

10:45 – 11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Epilepsie (gemeinsam mit ÖGfE und ÖGKN) Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: I. Unterberger (Innsbruck), M. Feichtinger (Bruck an der Mur)
11:00 – 11:30	Aktuelles zur gender-spezifischen Pharmakotherapie I. Unterberger (Innsbruck)
11:30 – 12:00	Epilepsiechirurgie und Neurostimulation – quo vadis? E. Pataria (Wien)
12:00 – 12:30	Mobile Health Devices – eine neue Ära in der Epileptologie? J. P. Koren (Wien)
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Digitale Neurologie Raum: Rittersaal Vorsitz: B. Heim (Innsbruck), T. Berger (Wien)
11:00 – 11:30	Intraoperative Histologie durch NIO Laser Imaging L. Wadiura (Wien)
11:30 – 12:00	NeuroTec Loft – Unterkunft mit Teleneurologie T. Nef (Bern, CH)
12:00 – 12:30	Wearable and Consumer Devices P. Altmann (Wien)

11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Weitere neurologische Erkrankungen - Therapieentwicklungen Raum: Geheime Ratstube Vorsitz: S. Oberndorfer (St. Pölten), O. Berger (Wien)
11:00 – 11:30	Therapieentwicklungen bei neuromuskulären Erkrankungen J. Wanschitz (Innsbruck)
11:30 – 12:00	Therapieentwicklungen bei neuroonkologischen Erkrankungen T. Urbanic-Purkart (Graz)
12:00 – 12:30	Therapieentwicklungen bei Schwindelsyndromen G. Wiest (Wien)
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Freie Vorträge Raum: Trabantenstube Vorsitz: D. Staykov (Eisenstadt), P. Kapeller (Villach)
11:00 – 11:10	Prediction of post-stroke delirium – a clinical risk score N. Berger (Graz)
11:10 – 11:20	Treatment escalation in multiple sclerosis based on isolated MRI activity – how much is too much? G. Bsteh (Wien)
11:20 – 11:30	Geschlechtsunterschiede in der Ätiologie von mikroangiopathischen Veränderungen bei über 1000 Patient*innen mit intrazerebraler Blutung und assoziierte MRT Befunde L. Fabisch (Graz)
11:30 – 11:40	SIRT1 pathway is a promising therapeutic target in C9orf72-associated disease S. Imhof (Wien)

11:40 – 11:50	Prädiktoren für das Überleben bei Friedreich-Ataxie: eine prospektive Kohortenstudie E. Indelicato (Innsbruck)	13:30 – 13:45	Frontale Raumforderung mit FOU und erstmaligem Krampfanfall – tumefaktive MS? N. Müller (Wien)
11:50 – 12:00	Plasma Calcitonin Gene-Related Peptide Levels in Idiopathic Intracranial Hypertension: An Exploratory Study N. Krajnc (Wien)	13:45 – 14:00	Unerkannte Blackouts – bis zum Videobeweis D. Kern (Graz)
12:00 – 12:10	Interictal Epileptiform Discharge Rates are modulated by Sleep Stages in Idiopathic Generalized Epilepsy C. Lang (Wien)	14:00 – 14:15	Fulminanter Visusverlust bds A. Fischer (St. Pölten)
12:10 – 12:20	Kognitive Einschränkungen bei Ärzt*Innen nach einer Nachtschicht: Eine fMRT-Studie F. Rossini (Salzburg)	14:15 – 14:30	Zuweisungsdiagnose: unkontrollierte Zuckungen – Psychogen? Tics? B. Heim (Innsbruck)
12:20 – 12:30	Risikofaktoren für die Abnahme der Knochendichte in Multiple Sklerose Patient:innen A. Zinganell (Innsbruck)	14:30 – 14:45	2024: Odyssee im Nervensystem M. Mauritz (Salzburg)
11:00 – 12:00	AG Neurologische Gutachten, Arbeit und Verkehr Raum: Künstlerzimmer	14:45 – 15:00	Unklare Wesensveränderung und Aphasie D. Schuller-Götzburg (Linz)
12:30 – 13:30	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	15:15 – 16:00	Preisverleihungen und Verabschiedung Raum: Zeremoniensaal
12:30 – 13:30	Geführte Posterbegehung IV - VI Raum: Antekammer + Marmorsaal Vorsitz: R. Topakian (Wels-Grieskirchen) T. Seifert-Held (Knittelfeld) S. Bonelli-Nauer (Wien)		
13:30 – 15:15	Plenarsitzung: Der interessante Fall Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: T. Parvizi (Wien), J. Weber (Klagenfurt)		