# Wissenschaftliches Programm

Stand: Januar 2024



# <u>Dienstag</u>, 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)
  - o Praktische Hinweise zur Anwendung

#### Schmerz: 2

- Dystonie und Spastik assozierter 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 17:00 - 18:30	MS-Zentrumstreffen Raum: Rittersaal Erweiterte ÖGN-Vorstandssitzung	08:00 – 09:00	Kompaktkurs: Schlaganfall I - Diagnostik und Therapie intrazerebraler Blutungen Raum: Trabantenstube
Mittwoch, 13.03.	Raum: Geheime Ratstube	08:00 - 08:30	Wertigkeit von Bildgebungsbefunden bei intracerebralen Blutungen
iviictwocii, 15.05.	2024		M. Haidegger (Graz)
08:00 - 09:00	Kompaktkurs: Kopfschmerz - Diagnostik und Therapie seltener Kopf- und Gesichtsschmerzen	08:30 – 09:00	Therapieoptionen bei akuter intracerebraler Blutung D. Staykov (Wien)
	Raum: Zeremoniensaal	08:00 - 09:00	Praxisseminar: Junge Neurologie - Kommunikation für Ärzt:innen
08:00 – 08:30	Persistierender idiopathischer Gesichtsschmerz – Differenzialdiagnose, Abklärung, Therapie		Raum: Künstlerzimmer
	K. Zebenholzer (Wien)	08:00 – 08:30	Wie erhebe ich eine gute Anamnese - die Kunst des Zuhörens
08:30 – 09:00	Seltene Kopf- und Gesichtsschmerzen G. Brössner (Innsbruck)		P. Lackner (Wien)
08:00 - 09:00	Kompaktkurs: Demenz I - Diagnostik und Therapie von Nicht-Alzheimer-Demenzen	08:30 – 09:00	Kommunikation von Diagnosen mit infauster Prognose S. Silvaieh (Wien)
	Raum: Rittersaal	08:00 - 09:00	AG Schlaf
08:00 - 08:30	Primäre progrediente Aphasien		Raum: Radetzky I
	A. Danek (München)	09:15 - 09:30	Kongresseröffnung Raum: Zeremoniensaal
08:30 – 09:00	Therapeutisches Vorgehen bei der Lewy-Body-Demenz  A. Djamshidian-Tehrani (Innsbruck)		
08:00 - 09:00	Kompaktkurs: Autonome Funktionsstörungen - Update		Eröffnung und Begrüßung T. Berger (Wien), C. Enzinger (Graz), T. Parvizi (Wien)
	autonome Funktionsstörungen Raum: Geheime Ratstube	09:30 - 11:00	Plenarsitzung: Brain Health I - Die Ausgangssituation Raum: Zeremoniensaal
08:00 – 08:30	Update zu PoTS und Synkopen		Vorsitz: R. Katzenschlager (Wien), C. Enzinger (Graz)
	W. Struhal (Tulln)	09:30 – 10:00	Burden of Neurological Disorders & Brain Health Mission T. Berger (Wien)
08:30 – 09:00	Update zur neurogenen orthostatischen Hypotonie G. Wenning (Innsbruck)		Del Bei (vireii)







10:00 – 10:30	Brain Health ist natürlich auch Mental Health M. Aigner (Tulln)	11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Neurorehabilitation (gemeinsam mit ÖGNR und ÖWG)
10:30 – 11:00	Advocacy & IGAP: Joint efforts – one voice W. Grisold (Wien)		Raum: Geheime Ratstube Vorsitz: S. Asenbaum-Nan (Amstetten), C. Stepan (Wien)
11:00 – 11:15	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	11:15 – 11:45	Virtuelle und augmentierte Realität in der Neurorehabilitation
11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Neuroimmunologische Neuigkeiten		E. de Bruin (St. Gallen)
	Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: F. Di Pauli (Innsbruck), B. Heschl (Graz)	11:45 – 12:15	Grenzen überwinden - Das Potential der Telerehabilitation
11:15 – 11:45	Neue neuroimmunologische Erkrankungen		G. Kranz (Wien)
	R. Höftberger (Wien)	12:15 – 12:45	Moderne Stimulationsverfahren in der
11:45 – 12:15	Mikroglia – Schlüsselzelle bei neuroimmunologischen und neurodegenerativen Erkrankungen?		Neurorehabiliation M. Kneishl (Graz)
	T. Zrzavy (Wien)	11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Neurologische Notfallmedizin – neue
12:15 – 12:45	Stammzelltransplantation und CAR-T Zelltherapie bei Neuroimmunologischen Erkrankungen A. Müller (Wien)		Herausforderungen Raum: Trabantenstube Vorsitz: P. Lackner (Wien), G. Zulehner (Wien)
11:15 – 12:45	Parallelsitzung: Parkinson und Bewegungsstörungen (gemeinsam mit ÖPG) Raum: Rittersaal	11:15 – 11:45	Neurologische Notfallmedizin im deutschsprachigen Raum H. Topka (München)
	Vorsitz: P. Schwingenschuh (Graz), W. Pirker (Wien)	11:45 – 12:15	Ergebnisse und Auswirkungen der ÖGN Erhebung zur
11:15 - 11:45	Herausforderungen im praktischen Parkinson- Management		Neurologischen Notfallmedizin in Österreich P. Sommer (Wien)
	R. Katzenschlager (Wien)	12:15 – 12:45	Notfallneurologie aus Sicht der jungen Neurolog:innen M. Haidegger (Graz)
11:45 – 12:15	Morbus Parkinson auf dem Weg zu krankheitsmodifizierenden Therapien W. Pirker (Wien)	11:15 – 12:45	AG Frauen in der Neurologie Raum: Künstlerzimmer
12:15 – 12:45	Update hyperkinetische Bewegungsstörungen K. Seppi (Kufstein)	11:15 – 12:45	AG Neurosonologie Raum: Radetzky I







12:45 – 14:00	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung	15:15 – 15:45	Zukunft bildgebender Diagnostik bei neurologischen
12:45 – 14:00	Geführte Posterbegehung I - III Raum: Antekammer + Marmorsaal		Erkrankungen C. Enzinger (Graz)
	Vorsitz: J. Sellner (Mistelbach-Gänserndorf) A. Heidbreder (Linz) A. Djamshidian-Tehrani, Innsbruck	15:45 – 16:15	Treat-to-target bei seltenen neurologischen Erkrankungen E. Trinka (Salzburg)
13:00 – 13:45	Generalversammlung ÖGN Raum: Geheime Ratstube	16:15 – 16:45	Neurogenetische Risikobestimmung – technische Möglichkeiten und ethische Herausforderungen S. Bösch (Innsbruck)
14:00 – 15:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Roche Raum: Zeremoniensaal	17:15 – 18:15	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von AbbVie Raum: Zeremoniensaal
14:00 – 15:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Alexion Raum: Rittersaal	17:15 – 18:15	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Horizon
14:00 – 15:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von AstraZeneca		Therapeutics/ Amgen Raum: Rittersaal
14:00 – 15:00	Raum: Geheime Ratstube  Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Alnylam Austria	17:15 – 18:15	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Jazz Pharma Raum: Geheime Ratstube
	GmbH Raum: Trabantenstube	17:15 – 18:15	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Biogen Raum: Trabantenstube
14:00 – 15:00	AG Funktionelle neurologische Störungen Raum: Künstlerzimmer	17:15 – 18:15	AG Junge Neurologie Raum: Künstlerzimmer
14:00 – 15:00	AG Autonomes Nervensystem Raum: Radetzky I	17:15 – 18:15	AG Neuroimaging Raum: Radetzky I
15:15 – 16:45	Plenarsitzung: Brain Health II – Präzisionsneurologie für Personalisierte Neurologie Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: B. Pfausler (Innsbruck), T. Berger (Wien)	18:15 – 19:15	AG Schwindel Raum: Radetzky I







18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Schwindel - Update Schwindel Raum: Zeremoniensaal	18:15 – 18:45	Management neurologischer und neuropsychiatrischer Spätfolgen nach Schlaganfall W. Lang (Wien)
18:15 – 18:45	Periphere vestibuläre Syndrome richtig erkennen und behandeln P. Rommer (Innsbruck)	18:45 – 19:15	Management internistischer Komorbiditäten T. Töll (Innsbruck)
18:45 – 19:15	Phobischer Schwindel K. Hüfner (Innsbruck)	18:15 – 19:15	Praxisseminar: Bewegungsstörungen – Videoseminar Raum: Künstlerzimmer
18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Demenz II - Molekulare Demenz- Diagnostik Raum: Rittersaal	18:15 – 19:15	Korrekte diagnostische Zuordnung von Bewegungsstörungen - ein Videoseminar P. Katschnig-Winter (Graz) F. Krismer (Innsbruck)
18:15 – 18:45	Demenz: Grundzüge der Genetik T. König (Wien)	Donnerstag, 14.0	03.2024
18:45 – 19:15	Liquor- und Blut-basierte Biomarker der Alzheimer-Erkrankung M. Khalil (Graz)	08:00 - 09:00	Kompaktkurs: Epilepsie I - Klassifikation & Diagnostik Raum: Zeremoniensaal
18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Neuromuskuläre Erkrankungen - Endplatten-Erkrankungen und Myopathien	08:00 - 08:30	Klassifikation der Epilepsie C. Baumgartner (Wien)
18:15 – 18:45	Raum: Geheime Ratstube  Basis der Myasthenia gravis: von Pathophysiologie zur	08:30 - 09:00	Epilepsie - Implikationen für die klinische Praxis M. Feichtinger (Bruck an der Mur)
10.13 10.43	Klinik S. Igsleder (Linz)	08:00 - 09:00	Kompaktkurs: Bewegungsstörungen I - Tremorsyndrome
18:45 – 19:15	Diagnostik der Myopathien – welche Abklärungsmaßnahmen helfen weiter		Raum: Rittersaal
J. Wanschitz (Innsbruck)	08:00 - 08:30	Einführung essenzieller Tremor – Klinik und Therapie P. Schwingenschuh (Graz)	
18:15 – 19:15	Kompaktkurs: Schlaganfall II - Komplikationen und Nachsorge Raum: Trabantenstube	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)	10:15 – 10:45	Prävention Schädelhirntrauma R. Helbok (Linz)
	T. Mitterling (Linz)	10:45 – 11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung
08:00 - 09:00	Kompaktkurs: Junge Neurologie I - Evozierte Potentiale - rationaler Einsatz Raum: Trabantenstube	11:00 – 12:00	AG Schmerz Raum: Künstlerzimmer
08:00 – 08:30	EVPs - Überblick der Indikationen und Grenzen der Technik	11:00 – 12:00	AG Neuroethik Raum: Radetzky I
	M. Kofler (Hochzirl)	11:00 - 12:30	Parallelsitzung: Fortschritte in der Akuttherapie des
08:30 – 09:00	Interpretation von EVPs zur Prognoseabschätzung bei kritisch Kranken G. Zulehner (Wien)		ischämischen Schlaganfalls (gemeinsam mit ÖGSF) Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: J. Ferrari (Wien), W. Serles (Wien)
08:00 - 09:00	Praxisseminar: Neuromuskuläre Erkrankungen - Lehrreiche Fälle mit interaktiver Diskussion Raum: Künstlerzimmer	11:00 – 11:30	Das Wiener Schlaganfall-Projekt 2022 – 2024: Konzeptionelle Weiterentwicklung der Schlaganfallversorgung in Wien E. Fertl (Wien)
	W. Löscher (Innsbruck) J. Wanschitz (Innsbruck) F. Zimprich (Wien)	11:30 – 12:00	Update zu konservativen und mechanischen Therapiemaßnahmen T. Gattringer (Graz)
08:00 – 09:00	AG Niedergelassene Neurolog:innen Raum: Radetzky I	12:00 – 12:30	Zukünftig technische Entwicklung der zerebralen Thrombektomie
09:15 - 10:45	Plenarsitzung: Brain Health III – Prävention		R. Schernthaner (Wien)
	Neurologischer Erkrankungen Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: J. Ferrari (Wien), R. Schmidt (Graz)	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)	12:00 – 12:30	Prävention von Neuroinfektionen (neue Impfungen) B. Pfausler (Innsbruck)
11:30 – 12:00	Biomarker-gestützte Diagnose im Frühstadium von	12:30 – 14:00	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung
	Demenzen T. Parvizi (Wien)	12:45 – 13:45	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Novartis
12:00 – 12:30	Aktuelles zu monoklonalen Antikörpertherapien bei M. Alzheimer		Raum: Zeremoniensaal
	R. Schmidt (Graz)	12:45 – 13:45	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von argenx
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Funktionelle neurologische Störungen Raum: Geheime Ratstube		Raum: Rittersaal
	Vorsitz: J. Höfler (Salzburg), K. Hüfner (Innsbruck)	12:45 – 13:45	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von Bial Deutschland
11:00 – 11:30	Pathophysiologische Grundlagen funktioneller neurologischer Störungen		GmbH  Raum: Geheime Ratstube
	D. Waldvogel (Zürich, CH)	14:00 – 15:00	Podiumsdiskussion Brain Health Partner
11:30 – 12:00	Wissenschaftliche Grundlagen für die Diagnostik funktioneller neurologischer Erkrankungen		Raum: Zeremoniensaal Moderation: Univ. Prof. Dr. Thomas Berger
	P. Schwingenschuh (Graz)		Dr. Thomas Cvpionka
12:00 – 12:30	Integrative Behandlungskonzepte bei funktionellen neurologischen Erkrankungen		Univ. Prof. Dr. Christian Enzinger Dr. Alexandra Ferdin
	B. Ludwig (Wien)		PrivDoz. Dr. Eva Hilger
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Weitere neurologische Erkrankungen - Prävention		Dr. Eva Höltl Mag. Ingo Raimon
	Raum: Trabantenstube Vorsitz: M. Guger (Steyr), U. Zifko (Wien)	14:00 – 15:00	Bundesfachgruppensitzung Raum: Besprechungsraum ÖGN
11:00 – 11:30	Prävention von Kopfschmerzen/Migräne SM. Tesar (Wolfsberg)	15:00 – 16:00	Industriesymposium mit freundlicher Unterstützung von sanofi
11:30 – 12:00	Prävention von Synkopen A. Fanciulli (Innsbruck)		Raum: Rittersaal







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







18:15 – 18:45	Wann ist welche Diagnostik sinnvoll? W. Struhal (Tulln)	08:00 - 08:20	EEG bei Epilepsien E. Pataraia (Wien)
17:45 – 18:45	AG Neuromuskuläre Erkrankungen Raum: Radetzky I	08:00 - 08:20	Video-EEG Monitoring – Indikation und Interpretation G. Kalss (Salzburg)
19:00 – 23:00	Abend der Gesellschaft Ort: Wiener Rathauskeller, externe Location	08:00 - 09:00	Praxisseminar: Multiple Sklerose & Neuroimmunologie - Therapeutische Szenarien bei MS
19:30 – 20:00	Festvortrag: Gehirngesundheit in historischer Perspektive H. Czech (Wien)	08:00 – 09:00	Raum: Trabantenstube  Die Wahl der richtigen Therapie: manchmal einfach, manchmal schwer
20:00 Uhr	Buffeteröffnung		B. Heschl (Graz) F. Di Pauli (Innsbruck)
Freitag, 15.03.20	Praxisseminar: Neurorehabilitation - Diagnostik und	08:00 - 09:00	Praxisseminar: Schlafmedizin - Videoseminar Raum: Künstlerzimmer
	Management von Dysphagien Raum: Zeremoniensaal	08:00 - 09:00	Bewegungen im Schlaf – Diagnosealgorithmus anhand von Video- und Fallbeispielen
08:00 – 08:30	Dysphagie: Diagnostische Methoden E. Pucks-Faes (Hochzirl)		E. Holzknecht (Innsbruck) A. Heidbreder (Linz)
08:30 – 09:00	Dysphagie: Dysphagie-Management H. Matzak (Hochzirl)	09:15 - 10:45	Plenarsitzung: Brain Health V - Gesundes Gehirn über die Lebensspanne
08:00 - 09:00	Praxisseminar: Demenz - Screening Raum: Rittersaal		Raum: Zeremoniensaal Vorsitz: E. Fertl (Wien), E. Trinka (Salzburg)
08:00 – 09:00	Kognitive Screeningtests in der Demenzdiagnostik T. Benke (Innsbruck)	09:15 – 09:45	Gesunde Gehirnentwicklung aus der Sicht der Neonatologin U. Kiechl-Kohlendorfer (Innsbruck)
08:00 - 09:00	Praxisseminar: Epilepsie – EEG – Indikationen und Implikationen Raum: Geheime Ratstube	09:45 – 10:15	Aufbau von Resilienz und kognitiver Reserve U. Willinger (Wien)
08:00 - 08:20	EEG bei Bewusstseinsstörungen I. Unterberger (Innsbruck)	10:15 – 10:45	Gehirngesundheit im Alter B. Iglseder (Salzburg)







10:45 - 11:00	Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung	11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Weitere neurologische Erkrankungen -
11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Epilepsie (gemeinsam mit ÖGfE und ÖGKN) Raum: Zeremoniensaal		Therapieentwicklungen Raum: Geheime Ratstube Vorsitz: S. Oberndorfer (St. Pölten), O. Berger (Wien)
	Vorsitz: I. Unterberger (Innsbruck), M. Feichtinger (Bruck an der Mur)	11:00 – 11:30	Therapieentwicklungen bei neuromuskulären Erkrankungen J. Wanschitz (Innsbruck)
11:00 – 11:30	Aktuelles zur gender-spezifischen Pharmakotherapie I. Unterberger (Innsbruck)	11:30 – 12:00	Therapieentwicklungen bei neuroonkologischen
11:30 – 12:00	Epilepsiechirurgie und Neurostimulation – quo vadis? E. Pataraia (Wien)		Erkrankungen T. Urbanic-Purkart (Graz)
12:00 – 12:30	Mobile Health Devices – eine neue Ära in der Epileptologie?	12:00 – 12:30	Therapieentwicklungen bei Schwindelsyndromen G. Wiest (Wien)
	J. P. Koren (Wien)	11:00 – 12:30	Parallelsitzung: Freie Vorträge
	Parallelsitzung: Digitale Neurologie Raum: Rittersaal		Raum: Trabantenstube Vorsitz: D. Staykov (Eisenstadt), P. Kapeller (Villach)
	Vorsitz: B. Heim (Innsbruck), T. Berger (Wien)	N. Berger (Gra	Prediction of post-stroke delirium – a clinical risk score N. Berger (Graz)
11:00 – 11:30	Intraoperative Histologie durch NIO Laser Imaging L. Wadiura (Wien)		Treatment escalation in multiple sclerosis based on
11:30 – 12:00	NeuroTec Loft – Unterkunft mit Teleneurologie T. Nef (Bern, CH)		isolated MRI activity – how much is too much? G. Bsteh (Wien)
12:00 – 12:30	Wearable and Consumer Devices P. Altmann (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 FUO 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	13:45 – 14:00 14:00 – 14:15	Unerkannte Blackouts – bis zum Videobeweis D. Kern (Graz) Fulminanter Visusverlust bds
	N. Krajnc (Wien)	14.00 – 14.15	A. Fischer (St. Pölten)
12:00 – 12:10	Interictal Epileptiform Discharge Rates are modulated by Sleep Stages in Idiopathic Generalized Epilepsy C. Lang (Wien)	14:15 – 14:30	Zuweisungsdiagnose: unkontrollierte Zuckungen – Psychogen? Tics? B. Heim (Innsbruck)
12:10 – 12:20	Kognitive Einschränkungen bei Ärzt*Innen nach einer Nachtschicht: Eine fMRT-Studie F. Rossini (Salzburg)	14:30 – 14:45	2024: Odyssee im Nervensystem M. Mauritz (Salzburg)
12:20 – 12:30	Risikofaktoren für die Abnahme der Knochendichte in Multiple Sklerose Patient:innen	14:45 – 15:00	Unklare Wesensveränderung und Aphasie D. Schuller-Götzburg (Linz)
	A. Zinganell (Innsbruck)	15:15 – 16:00	Preisverleihungen und Verabschiedung
11:00 – 12:00	AG Neurologische Gutachten, Arbeit und Verkehr Raum: Künstlerzimmer		Raum: Zeremoniensaal
12:30 – 13:30	Mittagspause & Besuch der Industrieausstellung		
12:30 – 13:30	Geführte Posterbegehung IV - VI Raum: Antekammer + Marmorsaal Vorsitz: R. Topakian (Wels-Grieskirchen)		



13:30 - 15:15

T. Seifert-Held (Knittelfeld)
S. Bonelli-Nauer (Wien)

Vorsitz: T. Parvizi (Wien), J. Weber (Klagenfurt)

Plenarsitzung: Der interessante Fall

Raum: Zeremoniensaal



