



Jahrestagung OLG 2025

Otto Loewi Gesellschaft

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Rathaus/Minoritenkloster Tulln, Minoritenpl. 1 , 3430 Tulln

Datum

22. Mai 2025 9:45 bis 23. Mai 2025 12:15

Anmeldung

Website der Otto Loewi Gesellschaft.

Abstract-Einreichung

Einreichung per Email an: office@olg.or.at

Einreichrichtlinien online abrufbar

Deadline: **15.04.2025**

Tagungsprogramm

	Titel	SprecherIn
	22.5.2024	
Begrüßung und Gedenken an Gregor Wenning	9:45-10:00	Walter Struhal (OLG Präsident) & Alessandra Fanciulli (OLG Vize-Präsidentin)
Block 1: ANS Pathophysiologische und klinische Grundlagen	10:00-12:00	
	Physiologie der synaptischen Übertragung	Gerald Obermaier
	Aktuelle Erkenntnisse zu Synucleinopathien	Nadia Stefanova
	Genetik bei Morbus Parkinson	Alexander Zimprich
	POTS	Heinz Lahrman
Mittagspause	12:00-13:00	

	Titel	SprecherIn
Block 2: Hot Topics	13:00 bis 14:30	
	Autonome Funktionsstörungen als Biomarker - was gibt es Neues?	Alessandra Fanciulli
	Neurourologische Leitlinie NEUROGED - Take aways	Fabian Leys
	Update autonome Dysfunktion bei akutneurologischen Erkrankungen	Elisabeth Olbert
Pause	14:30 – 15:00	
Block 3: ANS bei Akutneurologie und chronische Neurologie	15:00-16:00	
	Autoimmunologie und Autonomes Nervensystem	Johann Sellner
	Erschöpfung und ANS	Birgit Ludwig
Block 4: Autonomes Labor	16:00 - 16:50	
	Update on the latest tests in clinical practice	Cristian Falup-Pecurariu
	Rolle des Autonomen Labors bei Rare diseases	Ivan Milenkovic
OLG Generalversammlung	17:00-18:00	
23.05.24		
Teaching course	8:00-09:00	
	Neurourologische Evaluierung der Blasenfunktion	Achim Herms
Block 5: 360° Appraisal ANS	9:00-10:30	
	Kopfschmerzerkrankungen – Update autonomer Beteiligung	Antun Pavelic
	Clinical neurophysiology in dementia diseases with focus on EEG and ANS evaluation	Anita Kamondi
	Postvirale Erkrankungen mit Beteiligung des autonomen Nervensystems	Walter Struhal
Pause	10:30 – 11:00	
Block 6: 4 Kurzpräsentationen des ANS	11:00 bis 11:30	

	Titel	SprecherIn
Block 7: Die autonome Herausforderung	11:30 bis 12:00	Fallpräsentationen bzw. Onlinevideos und Publikumsabstimmung der Differentialdiagnose
Vergabe Gregor Wenning – Otto-Loewi Preis und Abschluß des Wissenschaftsprogrammes	12:00-12:15	

Ansprechpartner vor Ort

- Prof. Walter Struhal - walter.struhal@kl.ac.at
- OÄ Dr. Elisabeth Olbert - elisabeth.olbert@kl.ac.at
- Dr. Antun Pavelic - antun.pavelic@tulln.lknoe.at

Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Walter Struhal, Elisabeth Olbert, Antun Pavelic