



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(verlängert auf): **02.05.2025**

Tagungsgebühr

Sponsoren: kostenlos

Pflege, MTA, RTA: kostenlos

Studenten (PhD-): kostenlos

Postdocs, Ärzte in Ausbildung: kostenlos

Senior Akademiker, Fachärzte, praktische Ärzte: 30 Euro

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

	Titel	SprecherIn
	Aktuelle Erkenntnisse zu Synucleinopathien	Nadia Stefanova
	Genetik bei Morbus Parkinson	Alexander Zimprich
	POTS	Heinz Lahrmann
Mittagspause	12:00-13:30	
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

	Titel	SprecherIn
	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	
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 bedanken uns bei unseren Sponsoren für die Unterstützung:











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