



Tagungsprogramm OLG 2025 meeting

Otto Loewi Gesellschaft

Allgemeine Informationen

Rathaus/Minoritenkloster Tulln
Minoritenpl. 1 , 3430 Tulln

Save the date

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

zum Tagungsort

Tulln ist eine der ältesten Städte Österreichs mit einem reichen sowohl antiken als auch mittelalterlichen Kulturerbe. Gleichzeitig ist Tulln eine der führenden österreichischen Städte für Großmessen (Messe Tulln, z.B. Garten Tulln/Boot Tulln), Universitätsstadt (Universitätsklinik, Bodenkultur) und eine Forschungsstadt (Technopool Tulln).

Die Tagung findet im Zentrum der Stadt statt, direkt an der Donaulände und in einem weitläufigen Fußgängerbereich.

Ansprechpartner vor Ort

- Prof. Walter Struhal
- OÄ Dr. Elisabeth Olbert
- Dr. Antun Pavelic

Tagungsprogramm

	Titel	Sprecher
		22.5.2024
09:15 - 09:40	Registrierung	
09:45 - 10:00	Begrüßung und Gedenken an Gregor Wenning	Walter Struhal (OLG Präsident) Alessandra Fanciulli (OLG Vize-Präsidentin)
10:00 - 12:00	Block 1: ANS Pathophysiologische und klinische Grundlagen Physiologie der synaptischen Übertragung Aktuelle Erkenntnisse zu Synucleinopathien	Gerald Obermaier Nadia Stefanova

	Titel	Sprecher
	Genetische Untersuchung bei Bewegungsstörungen mit autonomer Beteiligung POTS	Alexander Zimprich TBA
12:00 - 13:30	Mittagessen	
13:00 - 14:30	Block 2: Hot Topics Autonome Funktionsstörungen bei Bewegungsstörungen - was gibt es Neues? Neurourologische Leitlinie NEUROGED - Take aways Update autonome Dysfunktion bei akutneurologischen Erkrankungen	Alessandra Fanciulli Fabian Leys Elisabeth Olbert
14:30 - 15:00	Kaffeepause	
15:00-16:00	Block 3: ANS bei Akutneurologie und chronische Neurologie Autoimmunologie und Autonomes Nervensystem Erschöpfung und ANS	TBA Birgit Ludwig
16:00 - 16:40	Block 4: Autonomes Labor Update on the latest tests in clinical practice Rolle des Autonomen Labors bei Rare diseases	TBA TBA
17:00 - 18:00	OLG Generalversammlung	
23.5.2024		
08:00 - 09:00	Teaching Course : Neurourologische Evaluierung der Blasenfunktion	Achim Herms
09:00 - 10:30	Block 5: 360° Appraisal ANS Kopfschmerzerkrankungen – Update autonomer Beteiligung Clinical neurophysiology in dementia diseases with focus on EEG and ANS evaluation Postvirale Erkrankungen mit Beteiligung des autonomen Nervensystems Kurzpräsentationen	Antun Pavelic TBA Walter Struhal TBA
10:30 - 11:00	Kaffeepause mit Jause	
11:00 - 11:30	Block 6: 4 Kurzpräsentationen des ANS	TBA
11:30 - 12:00	Block 7: Die autonome Herausforderung	TBA

	Titel	Sprecher
	Fallpräsentationen bzw. online videos und Publikumsabstimmung der Differentialdiagnose	
12:00 - 12:15	Vergabe Gregor Wenning – Otto-Loewi Preis und Abschluß des Wissenschaftsprogrammes	

Anmeldung möglich online

OLG Website: www.olg.or.at

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Walter Struhal, OÄ Dr. Elisabeth Olbert, Dr. Antun Pavelic