

# Gemeinsames Meeting

Otto Loewi Gesellschaft

Österreichische Kopfschmerzgesellschaft

25. Feber 2022 | Innsbruck





## Grußwort

Wir begrüßen Sie zur gemeinsamen Jahrestagung der Otto Loewi Gesellschaft zur Erforschung der Erkrankungen des autonomen Nervensystems und der Österreichischen Kopfschmerzgesellschaft. Highlight unserer Tagung ist die Otto Loewi Memorial Lecture von Prof. Peter Goadsby zum Thema autonomer Störungen bei primären Kopfschmerzen. Darüberhinaus bieten wir Updates zu aktuellen Ergebnissen der ANS und Kopfschmerz-Forschung. Wir sind sicher, daß Sie praxisrelevante Informationen erhalten und wünschen Ihnen schon jetzt einen angenehmen Aufenthalt in Innsbruck.

Prof. DDr. Gregor K. Wenning  
Präsident der OLG

Prof. Dr. Gregor Brössner  
Past-Präsident der ÖKSG

### Meeting-Präsidenten

Prof. DDr. Gregor K. Wenning  
Prof. Dr. Gregor Brössner

### Meeting-Sekretariat

Dr. Alessandra Fanciulli, PhD

### Leitung des Organisationskomitees

DI(FH) DI Jean-Pierre Ndayisaba, PhD

### Kontakt

[office@olg.or.at](mailto:office@olg.or.at)

**Die Veranstaltung wird mit 8 DFP-Punkten angerechnet!**

## Allgemeine Informationen

### Registrierung

Online Registrierung: <https://www.olg.or.at/>

Deadline: **14.02.2022**

### Registrierungsgebühren

	Frühe Registrierung Bis 14. Feber 2022		Späte Registrierung Nach 14. Feber 2022	
	OLG/ÖKSG Mitglieder	Nicht-OLG/ ÖKSG Mitglieder	OLG Mitglieder	Nicht-OLG/ ÖKSG Mitglieder
Fachärzte	€ 50	€ 100	€ 100	€ 150
Assistenzärzte/ PostDocs/Kranken- schwester/Pfleger/ Studenten	€ 25	€ 50	€ 50	€ 75

### Die Registrierungsgebühren schliessen ein:

- Zutritt zu allen wissenschaftlichen Sitzungen
- Kongress-Unterlagen
- Kaffee-Pausen

### Rückerstattung:

Bis 14. Feber 2022: 50%, nach 14. Feber 2022: 0%

### Kongress-Ort

Grosser Hörsaal, Medizin Zentrum (MZA), Anichstrasse 35, 6020-Innsbruck

### Übernachtungsmöglichkeiten

Hotel Innsbruck ([www.hotelinnsbruck.com](http://www.hotelinnsbruck.com)) und

Hotel Neue Post ([www.hotel-neue-post.at](http://www.hotel-neue-post.at)).

Weitere Hotel-Informationen unter [www.innsbruck.info](http://www.innsbruck.info).

08:15 - 08:40	<b>Registrierung</b>	
08:45 - 09:00	<b>Kongress-Eröffnung</b>	<b>G.K. Wenning</b> (OLG Präsident) <b>G. Brössner</b> (ÖKSG Past-Präsident)
09:00 - 10:40	<b>Updates zu ANS Störungen (Vorsitz: W. Struhal, A. Fanciulli)</b>	
09:00 - 09:25	Diagnostik und Management von Synkopen aus neurologischer Sicht	<b>A. Fanciulli</b> , Innsbruck
09:25 - 09:50	Neurogene Blasenstörung: was gibt es Neues?	<b>H. Madersbacher</b> , Innsbruck
09:50 - 10:15	Neurogene orthostatische Hypotonie bei M. Parkinson und MSA: state of the art	<b>G. Wenning</b> , Innsbruck
10:15 - 10:40	Autonomes Nervensystem auf der CCI/ICU - Evaluierung, Management und Ausblick	<b>W. Struhal</b> , Tulln
10:40 - 11:00	<b>Kaffeepause</b>	
11:00 - 11:45	<b>Otto Loewi Memorial Lecture (Chair: G.K. Wenning)</b>	
11:00 - 11:45	Autonomic disorders in primary headaches	<b>P. Goadsby</b> , London
11:45 - 13:00	<b>Updates zu Kopfschmerzen: Diagnose und Management (Vorsitz: G. Brössner)</b>	
11:45 - 12:10	Pathophysiologie von Kopfschmerzen: die 5 aktuellen Konzepte zur Kopfschmerzentstehung	<b>F. Frank</b> , Innsbruck
12:10 - 12:35	Das sind die 5 wichtigen Dinge, die ich seit 2018 in der Therapie mit mAB bei Migräne gelernt habe (oder wissen sollte)	<b>K. Zebenholzer</b> , Wien
12:35 - 13:00	Diese 5 Entwicklungen/Therapien werden uns in den nächsten Jahren in der Migräne erwarten	<b>S. Leis</b> , Salzburg
13:00 - 14:00	<b>Mittagspause</b>	

**14:00 - 14:30 OLG Generalversammlung**
**14:30 - 16:30 Aktuelles aus der Forschung (Vorsitz: F. Krismer, N. Stefanova)**

14:30 - 14:40	Rolle der Bauchbinde in der NOH Therapie bei Parkinson: ein Update	<b>F. Leys</b> , Innsbruck
14:40 - 14:50	Einfluss von autonomem Versagen auf kognitive Leistungen bei Alpha-Synucleinopathien: eine Auswertung des prospektiven NHSS Registers	<b>N. Campese</b> , Innsbruck
14:50 - 15:00	Anästhesie bei MSA	<b>S. Hubmann</b> , Innsbruck
15:00 - 15:10	Neues zur Physiotherapie bei Parkinson-Syndromen	<b>V. Sidoroff</b> , Innsbruck
15:10 - 15:20	ATH434 for the therapy of MSA: preclinical evidence	<b>A. Heras-Garvin</b> , Innsbruck
15:20 - 15:30	Active immunotherapy in a transgenic MSA model: efficacy and future directions	<b>M. Lemos</b> , Innsbruck
15:30 - 15:40	Beteiligung des autonomen Nervensystems in der neurologischen Überwachungsmedizin	<b>E. Olbert</b> , Tulln
15:40 - 15:50	Herzratenvariabilität bei Demenzerkrankungen	<b>P. Santer</b> , Tulln
15:50 - 16:00	Autonome Funktion unter CGRP-Hemmung sprechen	<b>A. Pavelic</b> , Wien
16:00 - 16:10	MR Spectroskopie von Migränepatient*innen	<b>V. Filippi</b> , Innsbruck
16:10 - 16:20	Laterality- and emotion-recognition, QST and conditioned pain modulation in patients with chronic migraine - preliminary data of a cross-sectional study	<b>B. Taxer</b> , Graz
<b>16:30 - 16:45</b>	<b>OLG/ÖKSG Nachwuchs-Preis</b>	
<b>16:45</b>	<b>ENDE</b>	





Stand vom: 16.12.2021

