



# OLG

Otto Loewi Gesellschaft  
ZUR  
Erforschung der Erkrankungen  
des autonomen Nervensystems

FORTBILDUNGSKADEMIE | **JAHRESTAGUNG**

**2018**



**INNSBRUCK**

**15.-16. Februar 2018**



<b>08:00 - 08:30</b>	<b>Registrierung</b>	
08:30 - 08:45	<b>Begrüßung</b>	<b>G.K. Wenning</b> (OLG Präsident)
<b>08:45 - 10:45</b>	<b>Autonome Störungen - Teil 1 (Vorsitz: G.K. Wenning)</b>	
08:45 - 09:15	<b>Otto Loewi Memorial Lecture -</b> Autonome Dysfunktion in der neurologischen Intensivmedizin	<b>M. Hiltz</b> , Erlangen
09:15 - 09:45	ESC Synkopen Guideline	<b>A. Fanciulli</b> , Innsbruck
09:45 - 10:15	Autonome Funktionsstörungen bei Demenzerkrankungen	<b>W. Struhal</b> , Tulln
10:15 - 10:45	Primäres autonomes Versagen (PAF, PD-OH, MSA): Neue interventionelle Therapien	<b>F. Krismer</b> , Innsbruck
<b>10:45 - 11:05</b>	<b>Kaffee-Pause</b>	
<b>11:05 - 13:35</b>	<b>Autonome Störungen - Teil 2 (Vorsitz: M. Hiltz)</b>	
11:05 - 11:35	GIT Dysfunktion	<b>H. Zoller</b> , Innsbruck
11:35 - 12:05	Urogenitale Dysfunktion	<b>G. Kiss</b> , Innsbruck
12:05 - 12:35	ANS und Epilepsie	<b>I. Unterberger</b> , Innsbruck
12:35 - 13:05	Indikationen für BoNT bei autonomen Störungen	<b>S. Bösch</b> , Innsbruck
13:05 - 13:35	Relevanz experimenteller ANS Modelle	<b>N. Stefanova</b> , Innsbruck
<b>13:35 - 14:05</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>14:05 - 14:35</b>	<b>Generalversammlung</b>	
<b>14:35 - 17:15</b>	<b>Young Investigator Meeting &amp; Awards</b> (Vorprogramm auf S. 3)	
<b>17:15</b>	<b>ENDE</b>	
<b>17:30 - 18:30</b>	<b>Vorstandssitzung</b>	

<b>14:35 - 17:15</b>	<b>Young Investigator Meeting (Vorsitz: A. Fanciulli, N. Stefanova)</b>	
<b>14:35 - 15:35</b>	<b>Präklinische Studien</b>	
14:35 - 14.45	The role of autophagy inhibition in oligodendroglial cytoplasmic inclusion formation in MSA	<b>L. Fellner</b> , Innsbruck
14:45 - 14.55	Sleep studies in MSA mice	<b>L. Härtner</b> , Innsbruck
14:55 - 15.05	Salt intake in MSA: experimental evidence	<b>A. Heras</b> , Innsbruck
15:05 - 15.15	Generation of oligodendroglia from MSA iPS	<b>M. Herrera</b> , Innsbruck
15:15 - 15.25	Iron dyshomeostasis in MSA: preclinical findings	<b>A. Ndayisaba</b> , Innsbruck
15:25 - 15.35	Neuroinflammation in PLP MSA mice	<b>V. Refolo</b> , Innsbruck
<b>15:35 - 16:55</b>	<b>Klinische Studien</b>	
15:35 - 15.45	MRI basierte Prognose-Einschätzung bei MSA-P	<b>S. Bajaj</b> , Innsbruck
15:45 - 15.55	Natürlicher Krankheitsverlauf der MSA - eine Auswertung der IMSA-Kohorte	<b>S. Eschlböck</b> , Innsbruck
15:55 - 16.05	Autonomic function in Friedreich's Ataxia	<b>E. Indelicato</b> , Innsbruck
16:05 - 16.15	Dirty Biosignals	<b>C. Mahringer</b> , Linz
16:15 - 16.25	Automatisierte Ganganalyse (eGAIT) bei Parkinson-Syndromen	<b>C. Raccagni</b> , Innsbruck
16:25 - 16.35	Autonomic dysfunction in PSP patients	<b>B. Riemer</b> , Tulln
16:35 - 16.45	Diagnostic markers for multiple system atrophy: a systematic review by the MDS multiple system atrophy (MODIMSA) study group	<b>I. Stankovic</b> , Belgrade
16:45 - 16.55	Calcineurin Inhibition ameliorates T-cell mediated Autoimmune Autonomic Ganglionopathy	<b>A. Viveiros</b> , Innsbruck
<b>16:55 - 17:15</b>	<b>Young Investigator Awards</b>	

## Organisation & Information

Univ.-Prof. Dr.med.univ. Gregor Karl Wenning, PhD MSc  
DI (FH) DI Jean-Pierre Ndayisaba, PhD

gregor.wenning@i-med.ac.at  
jean-pierre.ndayisaba@tirol-kliniken.at

## Sponsoren

Wir bedanken uns bei folgenden Sponsoren und Ausstellern für die freundliche Unterstützung:

