

JAHRESTAGUNG DER ÖSTERREICHISCHEN PARKINSON GESELLSCHAFT

www.parkinson.at

MITTWOCH, 20. 10.2021 –
FREITAG, 22. 10.2021

CONGRESS GRAZ
GRAZ

VORPROGRAMM



The *Movement Disorder Society*



© Graz Tourismus/Harry Schiffer



© Graz Tourismus/Werner Krug



© Graz Tourismus/Markus Sprenger

INHALT

Grußwort	3
Programmübersicht	4
Wissenschaftliche Leitung	6
Kontaktadressen	7
Abstracteinreichung	8
Mitgliedschaft	9
Anmeldung	10
Vorläufiges Programm	14
Botulinumtoxin-Zertifizierungskurs	21

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns sehr, Sie zur Jahrestagung der Österreichischen Parkinson Gesellschaft begrüßen zu dürfen. Die anhaltende COVID-19 Situation stellt uns alle weiterhin vor große Herausforderungen. Die Österreichische Parkinson Gesellschaft hat sich entschieden, nach Maßgabe der Möglichkeiten, die Jahrestagung als Präsenzveranstaltung zu planen.

Die Themenschwerpunkte der diesjährigen Jahrestagung umfassen Therapie von Parkinsonsyndromen, Updates zu atypischen Parkinsonsyndromen, hyperkinetischen und autoimmunen Bewegungsstörungen und zu funktionellen Bewegungsstörungen.

Ein besonderer Höhepunkt des wissenschaftlichen Programms ist die Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der ÖPG an Prof. Kailash Bhatia, der uns „Movement disorders pearls - Learning from cases“ präsentieren wird.

Ein zentraler Teil des wissenschaftlichen Programms sind die freien Vorträge und das Videoseminar bzw. der Basalgangliencub, die eine Plattform für alle aktiv Forschenden und Interessierten im Bereich der Bewegungsstörungen in Österreich bieten sollen.

Das wissenschaftliche Programm wird durch eine Reihe von interessanten Satellitensymposien ergänzt, die mit Unterstützung der forschenden Industrie stattfinden können.

Wir freuen uns Ihnen wieder ein großes Angebot an Fortbildungsakademien zu verschiedenen klinischen Themen und erstmals auch zu Neuroimaging bei Bewegungsstörungen bieten zu können. Wie gewohnt findet auch ein Botulinumtoxin Zertifizierungskurs statt.

Wir blicken voller Erwartung auf einen interessanten Kongress in Graz und freuen uns schon jetzt, Sie als Teilnehmerin/Teilnehmer an der Jahrestagung der Österreichischen Parkinsongesellschaft begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen

Petra Schwingenschuh
(Tagungspräsidentin)

Sylvia Bösch
(ÖPG Präsidentin)

PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 20. OKTOBER 2021	
Saal 1	
9:00 - 12:00	Botulinumtoxin Zertifizierungskurs
13:00 - 17:00	Vorstandssitzung

DONNERSTAG, 21. OKTOBER 2021		
	Saal 1	Saal 2
8:00 - 9:20	FBA: Kurs 1A	FBA: Kurs 1B
9:30 - 10:50	FBA: Kurs 2A	FBA: Kurs 2B
11:00 - 12:20	FBA: Kurs 3A	FBA: Kurs 3B
12:20 - 13:00	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	
Saal 1		
13:00 - 13:15	Kongresseröffnung	
13:15 - 14:45	Hauptthema 1: Update Morbus Parkinson	
14:45 - 15:45	Satellitensymposium I	
15:45 - 16:15	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung	
16:15 - 17:45	Hauptthema 2: Atypische Parkinsonsyndrome und Parkinson-Demenzsyndrome	
17:45 - 18:45	Stand alone Symposium mit Verleihung der Ehrenmitgliedschaft 2021	

PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 22. OKTOBER 2021	
Saal 1	
8:00 - 9:45	Hauptthema 3: Update hyperkinetische Bewegungsstörungen
9:45 - 10:15	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung
10:15 - 11:15	Satellitensymposium II
11:15 - 12:15	Freie Vorträge
12:15 - 13:00	ÖPG Generalversammlung
13:00 - 14:00	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung
13:30 - 14:00	Themenvortrag
14:00 - 15:30	Hauptthema 4: Update Funktionelle Bewegungsstörungen
15:30 - 16:00	Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung
16:00 - 17:00	Satellitensymposium III
17:00 - 18:30	Videseminar / Basalganglien-Club
18:30 - 18:45	Closing

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Tagungspräsidentin

Assoz. Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Petra Schwingenschuh

Programmkomitee

Univ.-Prof. Dr. Eduard Auff
Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sylvia Bösch
Priv.-Doz. Dr. Atbin Djamshidian
Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Regina Katzenschlager
Univ.-Prof. Dr. Walter Pirker
Univ.-Prof. Dr. Werner Poewe
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Ransmayr
Ao. Univ.-Prof. Dr. Christoph Scherfler
Univ.-Prof. Dr. Peter Schnider
Univ.-Prof. Dr. Klaus Seppi
Priv.-Doz. Dr. Walter Struhal
Univ.-Prof. Dr. Thomas Sycha
Univ.-Prof. DDr. Gregor Wenning
Priv.-Doz. Dr. Alexander Zimprich

Lokales Organisationskomitee

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Petra Katschnig-Winter
Dr.ⁱⁿ Mariella Kögl
Dr.ⁱⁿ Karoline Wenzel

KONTAKTADRESSEN

Österreichische Parkinson Gesellschaft (ÖPG)

Präsidentin: Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sylvia Bösch
ÖPG-Sekretariat: Frau Tanja Riederer
Hermannngasse 18/1/4
A-1070 Wien
T: +43 (0)1 890 34 74
E: office@parkinson.at



Kongressorganisation

PCO Tyrol Congress
Rennweg 3
A-6020 Innsbruck
T: +43 (0) 512 575600
F: + 43 (0) 512 575607
E: parkinson@cmi.at



Ausstellungsmanagement und Sponsoring

S12! studio 12 GmbH
Kaiser Josef Straße 9
A-6020 Innsbruck
T: +43 (0) 512 8904 38
F: +43 (0) 512 8904 3815
E: ker@studio12.co.at



Tagungsort

Congress Graz
Albrechtgasse 1
8010 Graz

Website

www.parkinson.at

ABSTRACTEINREICHUNG

Die Abstracteinreichung für die diesjährige Jahrestagung der Österreichischen Parkinson Gesellschaft ist unter folgender Mail-Adresse möglich:
oepg@studio12.co.at

Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden als freie Vorträge im Rahmen der Tagung präsentiert.

Die finale Deadline der Einreichung endet am **20. September 2021**.

Bitte beachten Sie bei Ihrem Abstract die folgenden Strukturbedingungen:

- Der Abstract-Text darf maximal 2.500 Zeichen haben und kann als Word-File an o.g. E-Mail Adresse geschickt werden.
- Abstracts werden in deutscher und englischer Sprache akzeptiert, werden allerdings auch in der übermittelten Sprache publiziert. Eine Übersetzung seitens der ÖPG wird nicht vorgenommen.
- Das eingereichte Abstract muss folgendermaßen gegliedert sein:
 - Titel
 - Autoren
 - Institution
 - Hintergrund
 - Fragestellung
 - Methode
 - Ergebnisse
 - Zusammenfassung

Der Erhalt des Abstracts wird per E-Mail bestätigt. Die Bestätigung über den Erhalt des Abstracts stellt nicht gleichzeitig die Akzeptanz Ihres Abstracts durch das wissenschaftliche Komitee dar. Sie werden über Annahme oder Ablehnung des Abstracts bis ca. Anfang/Mitte Oktober 2021 schriftlich per E-Mail informiert.

Die Beiträge werden entweder in Form von Vorträgen oder als Poster präsentiert und die besten Arbeiten werden mit Preisen ausgezeichnet.

MITGLIEDSCHAFT

Werden Sie Mitglied bei der Österreichischen Parkinson Gesellschaft!

Eine Mitgliedschaft bei der ÖPG bietet Ihnen folgende Vorteile:

Sie erhalten Ermäßigungen bei der Anmeldung zu den Jahrestagungen sowie bei anderen Veranstaltungen der Österreichischen Parkinson Gesellschaft.

Ihr Beitrag pro Jahr: € 25,-

Link zur Mitgliedschaft:

<https://www.parkinson.at/ueber-uns/mitglied-werden.html>

ANMELDUNG

Wichtige Information:

Unter Berücksichtigung der derzeitigen steigenden Infektionszahlen und zunehmend strikteren COVID-19-Auflagen hat sich die Österreichische Parkinsongesellschaft dazu entschlossen, zur Wahrung der Sicherheit und zur Vermeidung unnötiger Risiken die Jahrestagung der Österreichischen Parkinson Gesellschaft vom 20. – 22. Oktober 2021 unter folgenden Präventionsmaßnahmen durchzuführen:

Registrierung und Zutritt ist nur für vollimmunisierte Personen (1-G bzw. Genesen plus 1 Teilimpfung) möglich. Es herrscht FFP2 Maskenpflicht. Die Kontrolle der entsprechenden Impfbescheinigungen erfolgt vor Ort beim Einlass. Aufgrund der aktuellen COVID-Richtlinien ist eine Voranmeldung zum Kongress via Onlineregistrierung bis 12. Oktober 2021, 24.00 Uhr erforderlich. Um Ihnen die größtmögliche Flexibilität bei Ihrer Kongressteilnahme zu bieten, wurde die Frist zum kostenfreien Storno bis 12. Oktober 2021 verlängert.

Bitte melden Sie sich unter www.parkinson.at zur Tagung an.

Teilnahmegebühren

Kongressgebühr inkl. Fortbildungsakademie am Donnerstag

Mitglieder der ÖPG	
Facharzt/Fachärztin	150,00 €
In Ausbildung/Karenz*	100,00 €
Nicht-Mitglieder der ÖPG	
Facharzt/Fachärztin	200,00 €
In Ausbildung/Karenz*	150,00 €
Dipl. Pflegepersonal, Therapeut/Therapeutin, Psychologe/Psychologin	100,00 €

*Nur gegen Vorlage einer Bestätigung

ANMELDUNG

Zertifizierungskurs der ÖDBAG (Botulinumtoxin Zertifizierungskurs)	
Kursgebühr	30,00 €

Fortbildungsakademien am Mittwoch ohne Kongressteilnahme	
Teilnahme an 3 Kursen	100,00 €

Falls Sie nur am Zertifizierungskurs bzw. nur an den Fortbildungsakademien teilnehmen möchten, senden Sie bitte ein E-Mail an: parkinson@cmi.at

Die Österreichische Parkinson Gesellschaft, Gesellschaft zur Förderung der Erforschung des Parkinson-Syndroms und anderer extrapyramidaler Bewegungsstörungen, als Veranstalter ist als eingetragener Verein steuerbefreit. Die Gebühren enthalten daher keine Steuern.

Stornierungsbedingungen

Eine Stornierung muss schriftlich (per E-Mail oder Fax) an PCO Tyrol Congress erfolgen (parkinson@cmi.at). Bei Stornierung bis zum 12. Oktober 2021 wird Ihre Tagungsgebühr rückerstattet. Nach diesem Datum ist keine kostenfreie Rückerstattung mehr möglich. Aus organisatorischen Gründen können Rückerstattungen erst nach der Tagung erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass Ihre eingegebenen Kontaktdaten für jegliche Kommunikation und die Zusendung der Buchungsbestätigungen verwendet werden. Ihre Buchung ist mit Abschluss der Online-Anmeldung gültig und verbindlich.

Gruppenregistrierungen

Für Anfragen zu Gruppenregistrierungen senden Sie bitte eine E-Mail an parkinson@cmi.at. Bitte geben Sie die Anzahl der Registrierungen, die gewünschte Registrierungsart und die Rechnungsadresse bekannt.

ANMELDUNG

Datenschutz

Für Ihre Anmeldung zur Jahrestagung der Österreichischen Parkinson Gesellschaft 2021 ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erfordert (Veranstalter).

Weitere Details zum Datenschutz erhalten Sie im Zuge Ihrer Kongressregistrierung.

VORLÄUFIGES
PROGRAMM

PROGRAMM - Mittwoch, 20. Oktober 2021

09.00 – 12.00 **Botulinumtoxin Zertifizierungskurs Modul II (Dystonie)**

13.00 – 17.00 **Vorstandssitzung**

PROGRAMM - Donnerstag, 21. Oktober 2021

FORTBILDUNGSKADEMIEN ÖPG

08.00 – 09.20 **Kurs 1A**

08.00 – 08.40 Update zur Tremor-Therapie: Parkinson-Tremor
W. Pirker (Wien)

08.40 – 09.20 Update zur Tremor-Therapie: Essentieller Tremor und
andere häufige Tremor-Syndrome
P. Schwingenschuh (Graz)

08.00 – 09.20 **Kurs 1B**

08.00 – 08.40 Einführung in die MRT - Welche Sequenz wofür?
C. Enzinger (Graz)

08.40 – 09.20 Strukturelle Bildgebung bei M. Parkinson
K. Seppi (Innsbruck)

09.30 – 10.50 **Kurs 2A**

09.30 – 10.10 Neurogene orthostatische Hypotension
A. Fanciulli (Innsbruck)

10.10 – 10.50 Palliativmedizinische Aspekte bei Bewegungsstörungen
M. Kögl (Graz)

PROGRAMM - Donnerstag, 21. Oktober 2021

09.30 – 10.50 **Kurs 2B**

09.30 - 10.10 Strukturelle Bildgebung bei anderen Bewegungsstörungen
S. Franthal (Graz)

10.10 – 10.50 Automatisierte Bildanalyse bei Bewegungsstörungen
F. Krismer (Innsbruck)

11.00 – 12.20 **Kurs 3A**

11.00 – 11.40 Gangstörungen

P. Katschnig-Winter (Graz)

11.40 – 12.20 Parkinson und Rehabilitation
V. Tomantschger (Hermagor)

11.00 – 12.20 **Kurs 3B**

11.00 – 11.40 TCS bei Bewegungsstörungen

P. Mahlkecht (Innsbruck)

11.40 – 12.20 Stellenwert nuklearmedizinischer Techniken bei BWST
W. Pirker (Wien)

12.20 - 13.00

Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

13.00 – 13.15

KONGRESSERÖFFNUNG

P. Schwingenschuh (Graz), S. Bösch (Innsbruck)

13.15 – 14.45

HAUPTTHEMA 1

Update Morbus Parkinson

Vorsitz: E. Auff (Wien), A. Djamshidian-Tehrani (Innsbruck)

13.15 – 13.45

Was hat die Genetik zum Verständnis der Pathogenese
beigetragen?

A. Zimprich (Wien)

PROGRAMM - Donnerstag, 21. Oktober 2021

- 13.45 – 14.15 Therapie motorischer Symptome heute und morgen
R. Katzenschlager (Wien)
- 14.15 – 14.45 Aktuelle Entwicklungen in der Therapie nicht-motorischer Symptome
B. Heim (Innsbruck)
- 14.45 – 15.45 SATELLITENSYMPOSIUM I**
OPICAPON: Eine neue Option für die Behandlung von Fluktuationen
mit freundlicher Unterstützung von BIAL
- 14.45 – 14.55 Einleitung: COMT-Hemmung –
Von den Anfängen zu OPICAPON
W. Pirker (Wien)
- 14.55 – 15.15 OPICAPON - Evidenz aus den klinischen Studien (BIPARK I
UND BIPARK II, OPTIPARK)
K. Seppi (Innsbruck)
- 15.15 – 15.35 Stellenwert von OPICAPON in der Praxis
P. Schwingenschuh (Graz)
- 15.35 – 15.45 Diskussion aller Vorträge
- 15.45 - 16.15 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

PROGRAMM - Donnerstag, 21. Oktober 2021

- 16.15 – 17.45 HAUPTTHEMA 2**
Atypische Parkinsonsyndrome und Parkinson-Demenzsyndrome
Vorsitz: G. Ransmayr (Innsbruck), K. Wenzel (Graz)
- 16.15 – 16.45 Was gibt es Neues bei MSA
G. Wenning (Innsbruck)
- 16.45 – 17.15 Update PSP und CBD
F. Krismer (Innsbruck)
- 17.15 – 17.45 PDD versus DLB
A. Djamshidian-Tehrani (Innsbruck)
- 17.45 – 18.45 STAND ALONE SYMPOSIUM MIT VERLEIHUNG DER EHRENMITGLIEDSCHAFT 2021**
Vorsitz: S. Bösch (Innsbruck), P. Schwingenschuh (Graz)
- Movement disorders pearls - Learning from cases
K. Bhatia (London, UK)

PROGRAMM - Freitag, 22. Oktober 2021

- 08.00 – 09.45** **HAUPTTHEMA 3**
Update hyperkinetische Bewegungsstörungen
Vorsitz: W. Pirker (Wien), T. Sycha (Wien)
- 08.00 – 08.45 What's new in Myoclonus?
M. de Koning-Tijssen (Groningen, NL)
- 08.45 – 09.15 Update Autoimmune Bewegungsstörungen
R. Höftberger (Wien)
- 09.15 – 09.45 Dystonie: neue Gene - neue Behandlungsoptionen?
S. Bösch (Innsbruck)
- 09.45 – 10.15** **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**
- 10.15 – 11.15** **SATELLITENSYMPOSIUM II**
Schlafstörungen und nächtliche Symptome bei Morbus Parkinson
mit freundlicher Unterstützung von AbbVie
Vorsitz: B. Högl (Innsbruck)
- 10.15 – 10.45 Schlafstörungen bei Morbus Parkinson – das gesamte Spektrum der Schlaf-Pathologie
B. Högl (Innsbruck)
- 10.45 – 11.15 Therapeutische Optionen nächtlicher Symptome
T. Mitterling (Linz)

PROGRAMM - Freitag, 22. Oktober 2021

- 11.15 – 12.15** **FREIE VORTRÄGE**
Vorsitz: A. Djamshidian-Tehrani (Innsbruck), T. Sycha (Wien)
- 12.15 – 13.00** **ÖPG GENERALVERSAMMLUNG**
- 13.00 – 14.00** **Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung**
- 13.30 – 14.00** **THEMENVORTRAG**
Bildgebung und lokale Feldpotentiale in der THS
Programmierung bei Morbus Parkinson - Überblick neuer Möglichkeiten
mit freundlicher Unterstützung von Medtronic
M. Treven (Wien)
- 14.00 – 15.30** **HAUPTTHEMA 4**
Update Funktionelle Bewegungsstörungen
Vorsitz: R. Katzenschlager (Wien), K. Wenzel (Graz)
- 14.00 – 14.30 Functional movement disorders: Historical background and concepts
M. Edwards (London, UK)
- 14.30 – 15.00 Klinische Charakteristika und Diagnosestellung
P. Schwingenschuh (Graz)
- 15.00 – 15.30 Evidenzbasierte Therapie: Umsetzung in der klinischen Praxis
S. Aybek (Bern, CH)

PROGRAMM - Freitag, 22. Oktober 2021

BOTULINUMTOXIN - Zertifizierungskurs

- 15.30 – 16.00** **Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung**
- 16.00 – 17.00** **SATELLITENSYMPOSIUM III**
Motorische Komplikationen beim Morbus Parkinson - eine neue Therapieoption
mit freundlicher Unterstützung von STADA Arzneimittel GmbH
Vorsitz: R. Katzenschlager (Wien)
- 16.00 – 16.30 Management motorischer Komplikationen beim Morbus Parkinson - ein Update zur Evidenz
R. Katzenschlager (Wien)
- 16.30 – 17.00 Neue gerätgestützte Therapiemöglichkeiten bei der fortgeschrittenen Parkinson-Krankheit: erste Erfahrungen
V. Tomantschger (Hermagor)
- 17.00 – 18.30** **VIDEOSEMINAR / BASALGANGLIEN-CLUB**
W. Pirker (Wien), P. Katschnig-Winter (Graz)
- 18.30 – 18.45** **KONGRESSVERABSCHIEDUNG**
Verleihung der Posterpreise, des Videopreises und Schlussworte
P. Schwingenschuh (Graz)

Auch in diesem Jahr gibt es wieder die Möglichkeit, am Botulinumtoxin-Zertifizierungskurs Modul II im Rahmen der Parkinson Jahrestagung teilzunehmen.

Der Kurs findet am Mittwoch, 20. Oktober 2021 von 09.00 – 12.00 Uhr im Congress Graz statt.

Die Kursgebühren belaufen sich auf 30,00 € und können im Zuge der Online-registrierung dazu gebucht werden.

Falls Sie nur am Kurs teilnehmen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an parkinson@cmi.at.

Folgende Programmpunkte werden im Zertifizierungskurs behandelt:

Dystonie 1 (Allgemeines)

- Dystonie: Allgemeine Grundlagen
- Behandlungsmöglichkeiten
- Antikörperbildung
- Dokumentation
- Lokalisatorische Notwendigkeiten bei unterschiedlichen Indikationen

Dystonie 2 (zervikale Dystonie)

- Zervikale Dystonie: Klinik, Klassifikation, Pathophysiologie
- Phänomenologie (Col/Cap Konzept)
- Dystoner Tremor
- Muskelauswahl und BTX Dosierung
- Praktische Fallbeispiele und wichtige Hinweise

Dystonie 3 (kraniale Dystonie)

- Blepharospasmus, hemifazialer Spasmus und OMD
- Muskelauswahl und BTX Dosierung
- Praktische Fallbeispiele und wichtige Hinweise

BOTULINUMTOXIN - Zertifizierungskurs

Dystonie 4 (aktionsinduzierte Dystonien)

- Schreibkrampf und andere aktionsinduzierte Dystonien
- andere Extremitäten Dystonien
- Muskelauswahl und BTX Dosierung
- Besonderheiten der Injektion

Bei Fragen zum Programm bitten wir Sie, sich direkt mit Frau AR Ingrid Schermann in Verbindung zu setzen: ingrid.schermann@meduniwien.ac.at