

virtueller
Kongress

JAHRESTAGUNG DER ÖSTERREICHISCHEN PARKINSON-GESELLSCHAFT

www.parkinson.at

Freitag,
23. Oktober 2020

HAUPTPROGRAMM



The *Movement* Disorder Society



INHALT

Grußwort	3
Programmübersicht	4
Wissenschaftliche Leitung	5
Kontaktadressen	6
Anmeldung & DFP Punkte	7
Virtuelle Kongressplattform	8
Mitgliedschaft	11
Programm	12
Botulinumtoxin-Zertifizierungskurs	17
Aussteller und Sponsoren	19

GRUSSWORT WILLKOMMEN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Österreichische Parkinsongesellschaft hat die schwierige Entscheidung getroffen, aufgrund der COVID-Sars-COV₂ bedingten besonderen Situation die heurige ÖPG Jahrestagung zu unser aller Sicherheit virtuell abzuhalten. Wir freuen uns nun darauf, mit Ihnen gemeinsam die virtuelle ÖPG-Jahrestagung am Freitag, 23.10.2020 als Premiere zu begehen. Es erwarten Sie spannende Hauptvorträge und informative Symposien unter anderem zu den Schwerpunkten Therapie von Parkinsonsyndromen und Neuigkeiten zu ausgewählten anderen Themen. Wie gewohnt findet im Anschluss an die Jahrestagung (Samstagvormittag) ein Botulinumtoxin Zertifizierungskurs statt.

Um den virtuellen Kongress möglichst interaktiv zu gestalten, wird es in jeder Sitzung eine Chat-Funktion geben, sodass während und nach jeder Präsentation schriftlich Fragen von den Online-Teilnehmenden gestellt werden können. Die Fragen werden von den Vorsitzenden gesammelt und am Ende des jeweiligen Themenblocks von den Referenten mündlich beantwortet.

Wir laden alle Angehörige und Studierende der Gesundheitsberufe zur Registrierung ein. Zur Teilnahme benötigen Sie lediglich eine Internet-Verbindung und entsprechende Zugangsdaten, die Sie im Rahmen der kostenfreien Registrierung erhalten. Die Inhalte dieser virtuellen Jahrestagung werden für alle Registrierten auch nach der Tagung abrufbar sein.

Wir blicken voller Erwartung auf eine interessante und innovative Jahrestagung in einem vollkommen neuartigen Format.

Wir freuen uns nun darauf, mit Ihnen gemeinsam die ÖPG Jahrestagung am Freitag, den 23.10.2020 als Premiere virtuell zu begehen.

Mit kollegialen Grüßen

Petra Schwingenschuh
(Tagungspräsidentin)

Sylvia Bösch
(ÖPG Präsidentin)

PROGRAMMÜBERSICHT

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Freitag, 23. Oktober 2020

08:45-09:00	Eröffnung
09:00-11:00	Update Therapie von Parkinsonsyndromen
11:00-11:15	Pause
11:15-11:45	Minisymposium Boston Scientific
11:45-12:25	Highlights vom Movement Disorders Congress 2020
12:25-13:30	Pause
13:30-14:30	Symposium AbbVie
14:30-14:45	Pause
14:45-15:15	Minisymposium Medtronic
15:15-16:45	Aktuelles zu Bewegungsstörungen
16:45-17:00	Schlussworte

Samstag, 24.10.2020

13:00-15:30	Botulinumtoxin Zertifizierungskurs
-------------	------------------------------------

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. Gerhard Ransmayr
Univ.-Prof. Dr. Walter Pirker
o. Univ.-Prof. Dr. Werner Poewe
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
Dr.ⁱⁿ med.univ. Karoline Wenzel
Priv.-Doz. Alexander Zimprich

KONTAKTADRESSEN

Österreichische Parkinson-Gesellschaft (ÖPG)

Präsidentin: Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sylvia Bösch
ÖPG-Sekretariat: Frau Hanna Volgger
Hermannsgasse 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



Website

www.parkinson.at

ANMELDUNG & DFP PUNKTE

Zur Jahrestagung

Wir laden Sie herzlich zu einer kostenlosen Teilnahme ein und freuen uns, wenn Sie an der virtuellen Jahrestagung der ÖPG teilnehmen. Bitte beachten Sie, dass eine vorherige Registrierung bis spätestens 22. Oktober 23:59 Uhr notwendig ist um teilzunehmen. Den Link zur online Registrierung finden Sie auf der Website unter **www.parkinson.at**.

Beschränkt ist diese kostenlose Teilnahme auf Angehörige der Gesundheitsberufe, sowie Studierende/Auszubildende der Gesundheitsberufe.

Zum Zertifizierungskurs

Bitte melden Sie sich per E-Mail bei **botulinum@meduniwien.ac.at** zum #Zertifizierungskurs an (begrenzte Teilnehmerzahl). Weitere Infos unter: **www.botulinum.at**

DFP Punkte

Die Teilnahme an der virtuellen Jahrestagung der Österreichischen Parkinson Gesellschaft wurde für den Erwerb des Fortbildungsdiploms der Österreichischen Ärztekammer approbiert.

Es werden folgende Punkte aus dem Fach Neurologie vergeben:

Teilnahme Jahrestagung (23.10.2020)	Fortbildungs-ID: 690514
6 Punkte	
Botulinumtoxin Zertifizierungskurs Modul IV	Fortbildungs-ID: 690351
4 Punkte	

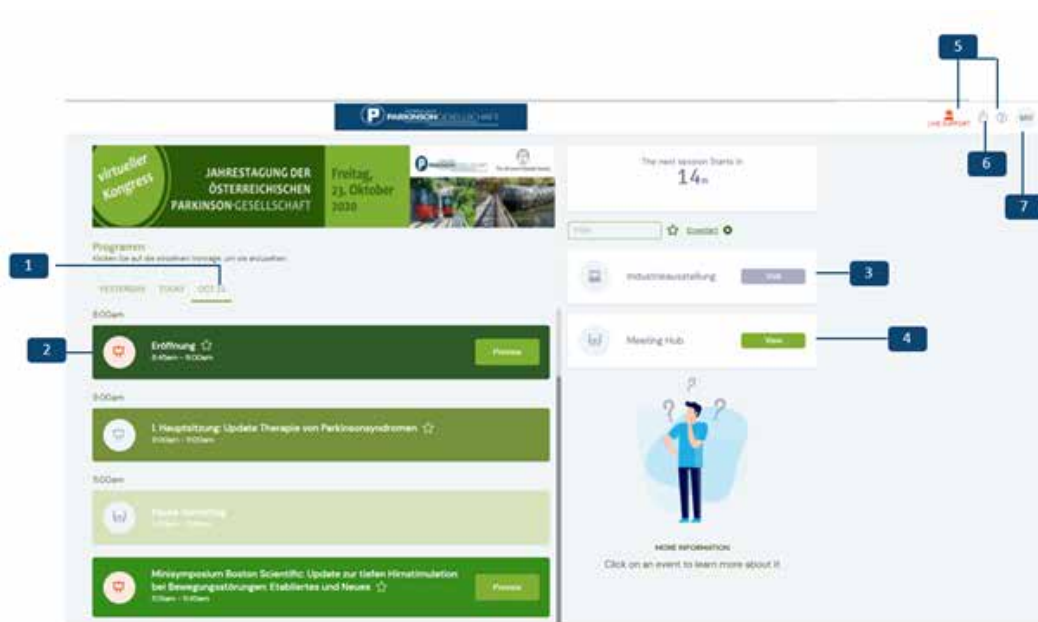
VIRTUELLE KONGRESSPLATTFORM

Die ÖPG Jahrestagung 2020 wird in der Plattform „EventsOnAIR“ veranstaltet.

Nach Ihrer Registrierung erhalten Sie die Zugangsdaten am Donnerstag, 22.10.2020 ab 13:00 Uhr.

So können Sie bequem von zuhause aus oder aus dem Büro teilnehmen - bitte verwenden Sie nach Möglichkeit den Google Chrome Browser, um alle Funktionen uneingeschränkt nutzen zu können.

Untenstehend können Sie sich bereits vorab einen Überblick über die Plattform verschaffen.



VIRTUELLE KONGRESSPLATTFORM

1. Timeline

Die Timeline ist die Hauptseite der virtuellen Kongressplattform. Hier können Sie das Programm einsehen und in die verschiedenen Bereiche der Jahrestagung eintreten.

2. Wissenschaftliche Sitzungen

Hier sehen Sie das Programm der Jahrestagung.

Wenn Sie auf eine Sitzung klicken, können Sie die aufgezeichneten Vorträge ansehen oder der Sitzung live beitreten.

In den Sitzungen gibt die Möglichkeit über die Q&A Funktion Fragen zu stellen, die dann in der anschließenden Diskussion, nach Möglichkeit, live beantwortet werden.

Während den Minisymposien werden die Fragen direkt von den jeweiligen Vortragenden schriftlich beantwortet.

Nach Ende der Sitzung klicken Sie bitte wieder ganz oben auf „Zurück zur Timeline“, um zurück zum Programm zu gelangen und der nächsten Sitzung beitreten zu können.

3. Virtuelle Ausstellung

Sie können die Stände der Industriepartner der ÖPG jederzeit während der Jahrestagung besuchen.

Indem Sie auf „Ansehen“ klicken, sehen Sie auf der rechten Seite Detailinformationen zum jeweiligen Aussteller und können Unterlagen herunterladen. Wenn Mitarbeiter online sind, können Sie persönliche Gespräche über Video oder Chat führen. Ebenso können Sie Ihre Kontaktdaten über den Meeting Hub austauschen.

4. Meeting Hub

Der Meeting Hub bietet Ihnen die Möglichkeit sich mit anderen Teilnehmer*innen zu vernetzen, um während der Jahrestagung in Verbindung zu bleiben. Sobald Sie vernetzt sind, können Sie jederzeit einen privaten Chat oder ein Videomeeting beginnen sowie Termine für einen späteren Zeitpunkt vereinbaren.

VIRTUELLE KONGRESSPLATTFORM

5. Live Support und Hilfe

Mit Klick auf „?“ gelangen Sie zu einer Übersicht der gesamten Funktionen der Plattform.

Zusätzlich steht Ihnen während der Jahrestagung ein Support Team für Fragen und Hilfestellungen zur Verfügung. Mittels Klick auf das rote Symbol können Sie mit einem Teammitglied direkt kommunizieren.

6. Export

Am Ende der Jahrestagung können Sie alle Notizen, die Sie während der Sitzungen oder in der Ausstellung gemacht haben sowie alle vernetzten Kontakte exportieren.

7. Ihr Profil

Bitte nehmen Sie sich vor Beginn der Tagung einige Minuten Zeit, um Ihr Profil einzurichten. Sie können hier Kontaktdaten, Profilbild und allgemeine Einstellungen festlegen. Vor allem auch die Kontaktdaten, die Sie im Meeting Hub anzeigen und teilen möchten.

Ebenso können Sie hier Ihre Kamera und Mikrofoneinstellungen anpassen.

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 und Sie erhalten den Newsletter der ÖPG, P-Aktuell, regelmäßig in Print Format per Post zugesandt..

Ihr Beitrag pro Jahr: € 25,-

Link zur Mitgliedschaft:

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

Zur Therapie hyperkinetischer
Bewegungsstörungen bei Chorea
Huntington und tardiven Dyskinesien

DYSTARDIS®

TETMODIS®

PROGRAMM - Freitag, 23.10.2020

08:45-09:00 **ERÖFFNUNG**

09:00-11:00 **1. HAUPTSITZUNG: UPDATE THERAPIE VON
PARKINSONSYNDROMEN**
Vorsitz: G. Ransmayr (Linz), P. Schwingenschuh (Graz)

Morbus Parkinson: Update Therapie der motorischen
Symptome
W. Poewe (Innsbruck)

Morbus Parkinson: Update zur Therapie ausgewählter
nicht-motorischer Symptome
K. Seppi (Innsbruck)

Update Therapie von atypischen Parkinsonsyndromen
G. Wenning (Innsbruck)

Diskussion

11:00-11:15 **PAUSE**

11:15-11:45 **MINISYMPOSIUM BOSTON SCIENTIFIC: UPDATE ZUR
TIEFEN HIRNSTIMULATION BEI
BEWEGUNGSSTÖRUNGEN: ETABLIERTES UND NEUES**

Indikationsstellung, Zielgebiete und Outcome
P. Mahlkecht (Innsbruck)

PROGRAMM - Freitag, 23.10.2020

11:45-12:25 **2. HAUPTSITZUNG: CONGRESS HIGHLIGHTS**
Vorsitz: R. Katzenschlager (Wien), W. Poewe (Innsbruck)

Highlights vom Movement Disorders Congress 2020
W. Pirker (Wien)

Diskussion

12:25-13:30 **PAUSE**

13:30 - 14:30 **SYMPOSIUM ABBVIE: FRÜHERKENNUNG UND
THERAPIE DER FORTGESCHRITTENEN
PARKINSON-ERKRANKUNG**
Vorsitz: R. Katzenschlager (Wien)

Identifizierung von Patienten mit fortgeschrittenem Morbus
Parkinson
T. Mitterling (Linz)

Therapiemöglichkeiten mit kontinuierlicher
Medikamentenzufuhr
R. Katzenschlager (Wien)

Diskussion

14:30 - 14:45 **PAUSE**

PROGRAMM - Freitag, 23.10.2020

14:45-15:15 **MINISYMPOSIUM MEDTRONIC: INNOVATIONEN IN DER
TIEFEN HIRNSSTIMULATION**

Die Lokalen Feldpotentiale bei Morbus Parkinson und neue
technische Möglichkeiten
C. Brücke (Wien)

15:15-16:45 **3. HAUPTSITZUNG: AKTUELLES ZU
BEWEGUNGSSTÖRUNGEN**
Vorsitz: E. Auff (Wien), T. Sycha (Wien)

Update zur Parkinsongenetik
A. Zimprich (Wien)

Update zu Ataxien
S. Bösch (Innsbruck)

Diskussion

16:45-17:00 **SCHLUSSWORTE**
P. Schwingenschuh (Graz)



NEU
MANAGE PD TOOL
www.managepd.at

MEHR LEBENSQUALITÄT IST EINSTELLUNGSSACHE!

**Sind Ihre Patienten mit fortgeschrittenem Morbus Parkinson
durch orale Therapie noch optimal versorgt?**

Das neue Screening Tool **MANAGE PD** ist ein innovatives Bewertungsverfahren, das Sie beim frühzeitigen Management der Parkinson-Erkrankung unterstützt. Testen Sie einfach, ob das Behandlungsschema angepasst werden sollte.

MANAGE PD ist eine gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsarbeit zwischen AbbVie Inc. Medical Affairs und Health Economics and Outcomes, der Parkinson's Foundation und einem internationalen Gremium von Spezialisten für Bewegungsstörungen. Mit dieser Validierungsstudie:

• Antonini A, Odin P, Jalundhwala YJ, Schmidt P, Skalicky AM, Kleinman L, Zamudio J, Onuk K, Kukreja P, Bao Y, Cubillos F, Fernandez HH. MANAGE-PD: A clinician-reported tool to identify patients with Parkinson's disease inadequately controlled on oral medications - results from a vignette-based validation. Neurology. 2019;92(15 Supplement):P5.8-039. • Antonini A, Odin P, Jalundhwala YJ, Schmidt P, Skalicky AM, Kleinman L, Zamudio J, Onuk K, Kukreja P, Bao Y, Cubillos F, Fernandez HH. MANAGE-PD: A clinician-reported tool to identify patients with Parkinson's disease inadequately controlled on oral medications - results from a vignette-based validation. Poster Presented at the XXIV World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. June 16-19, 2019. Montreal, Canada. OP-03-11.

MANAGE-PD= Making Informed Decision to Aid Timely Management of Parkinson's Disease

PROGRAMM - Samstag, 24.10.2020

13:00-15:30

BOTULINUMTOXIN ZERTIFIZIERUNGSKURS (VIRTUELL)

Zertifizierungskurs 4 (Spastik)
P. Schnider (Hohegg), T. Sycha (Wien),
K. Fheodoroff (Hermagor)

Der Kurs ist aktuell AUSGEBUCHT!

Anmeldung: botulinum@meduniwien.ac.at
(begrenzte Teilnehmerzahl)

Den Zugangscode erhalten den angemeldeten TeilnehmerInnen zeitgerecht.

Unkostenbeitrag von €30 bitte auf das Konto der ÖPG überweisen:
Österreichische Parkinsongesellschaft (ÖPG)
IBAN AT09 1200 0006 4512 1500
BIC BKAUATWW

FACHKURZINFORMATION - AOP Seite 11

BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS: Tetmodis 25 mg Tabletten. **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** 1 Tablette enthält 25 mg Tetrabenazin. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede Tablette enthält 60,8 mg Lactose. **ANWENDUNGSGEBIETE:** Tetmodis ist für die Behandlung hyperkinetischer Bewegungsstörungen bei Chorea Huntington angezeigt. **GEGENANZEIGEN:** - Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. - Tetrabenazin kann die Wirkung von Reserpin hemmen. Daher dürfen diese Substanzen nicht gleichzeitig eingenommen werden. - Anwendung von Monoaminoxidasehemmern. - Bei eingeschränkter Leberfunktion. - Vorliegen eines hypokinetisch-rigiden Syndroms (Parkinsonismus). - Unbehandelte oder nicht ausreichend behandelte Depression. - Patienten, die akut Suizid gefährdet sind. - Stillzeit. - Phäochromozytom. - Prolaktin-abhängige Tumoren, z. B. Hypophysentumore oder Brustkrebs. **LISTE DER SONSTIGEN BESTANDTEILE:** Vorverkleisterte Maisstärke, Lactose-Monohydrat, Talkum, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172), Magnesiumstearat (Ph.Eur.). **INHABER DER ZULASSUNG:** AOP Orphan Pharmaceuticals AG, Wilhelminenstraße 91/II f, 1160 Wien, Österreich. **ABGABE:** Rezept- und apothekenpflichtig. **PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE:** Andere Mittel für das Nervensystem, **ATC-Code:** N07XX06. **Weitere Informationen zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. STAND DER INFORMATION:** März 2019

BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS: Dystardis 25 mg Tabletten. **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** 1 Tablette enthält 25 mg Tetrabenazin. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede Tablette enthält 60,8 mg Lactose. **ANWENDUNGSGEBIETE:** Dystardis wird angewendet bei hyperkinetischen Bewegungsstörungen bei Chorea Huntington. Dystardis ist auch zur Behandlung einer mittelschweren bis schweren Spätdyskinesie angezeigt, die behindernd und/oder gesellschaftlich peinlich ist, wenn: - die Beschwerden trotz Absetzen einer antipsychotischen Therapie weiterhin bestehen. - das Absetzen von Antipsychotika keine realistische Option ist. - die Beschwerden trotz einer reduzierten Dosierung der Antipsychotika weiterhin bestehen oder - die Beschwerden trotz Wechsel zu einem atypischen Antipsychotikum weiterhin bestehen. **GEGENANZEIGEN:** - Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. - Tetrabenazin kann die Wirkung von Reserpin hemmen. Daher dürfen diese Substanzen nicht gleichzeitig eingenommen werden. - Anwendung von Monoaminoxidasehemmern. - Vorliegen eines hypokinetisch-rigiden Syndroms (Parkinsonismus). - Unbehandelte oder nicht ausreichend behandelte Depression. - Patienten, die akut Suizid gefährdet sind. - Stillzeit. - Phäochromozytom. - Prolaktin-abhängige Tumoren, z. B. Hypophysentumore oder Brustkrebs. **LISTE DER SONSTIGEN BESTANDTEILE:** Vorverkleisterte Maisstärke, Lactose-Monohydrat, Talkum, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172), Magnesiumstearat (Ph.Eur.). **INHABER DER ZULASSUNG:** AOP Orphan Pharmaceuticals AG, Wilhelminenstraße 91/II f, 1160 Wien, Österreich. **ABGABE:** Rezept- und apothekenpflichtig. **PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE:** Andere Mittel für das Nervensystem, **ATC-Code:** N07XX06. **Weitere Informationen zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. STAND DER INFORMATION:** Februar 2018

AUSSTELLER UND SPONSOREN

WIR DANKEN FOLGENDEN SPONSOREN FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG.

Medtronic Österreich GmbH

Abbvie GmbH

Boston Scientific GmbH

Roche Austria GmbH

Stada Arzneimittel GmbH

UCB Pharma

AOP Orphan

DER WERT DES PERCEPT™ PC NEUROSTIMULATORS FÜR DIE PARKINSON- KRANKHEIT

Das einzige kommerziell verfügbare
THS-Gerät mit Sensingtechnologie*

HAUPT- MERKMALE:

BRAINSENSE™
TECHNOLOGIE

EREIGNISAUFZEICHUNG
ERFASSUNG VON DATEN UNTER
ALLTÄGLICHEN BEDINGUNGEN

3-TESLA
MRT-TAUGLICH (UNTER NEBENBEDINGUNGEN)

INTELLIGENTE
BATTERIETECHNOLOGIE



Medtronic
Further. Together