

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist uns in diesem Jahr eine besondere Freude,  
Sie zu unseren 9. Bundesweiten Parkinsontagen einzuladen.

Wie auch in den Vorjahren möchten wir Ihnen durch  
lebhaft Vorträge neue Ergebnisse verschiedener Therapie-  
verfahren im frühen und späten Stadium der Parkinson-  
erkrankungen darstellen und anschließend im Rahmen einer  
Podiumsdiskussion diskutieren. Hierbei sollen nicht nur neue  
medikamentöse Verfahren, sondern auch neue Stimulations-  
verfahren, wie z.B. die tiefe transkranielle Magnetstimulation  
vorgestellt werden. Darüber hinaus sollen auch aktuelle nicht  
schulmedizinische Therapieverfahren Berücksichtigung fin-  
den.

Wir freuen uns auf eine lebendige Diskussion und hoffen,  
Sie wieder zahlreich wie in den letzten Jahren begrüßen zu  
können.

Die Sächsische Landesärztekammer vergibt für diese Veran-  
staltung CME Punkte.

Mit freundlichen Grüßen

**Magdalene Kaminski**

1. Vorsitzende

Deutsche Parkinson Vereinigung e. V.

**RA Friedrich-Wilhelm Mehrhoff**

Geschäftsführer

**Prof. Dr. Walter Schulz-Schaeffer**

Leiter Institut für Neuropathologie  
des UKS Homburg

**Dr. Christian Oehlwein**

Parkinsonpraxis Gera

**Torsten Wagner**

Geschäftsführer

**Gunter John**

Geschäftsführer

**Dr. Peter Themann**

Leitender Chefarzt

Klinik am Tharandter Wald

### Klinik am Tharandter Wald

Hetzdorf  
Herzogswalder Str. 1  
09633 Halsbrücke  
Tel.: 035209 27-0  
Fax: 035209 277-79  
www.reha-hetzdorf.de  
info@reha-hetzdorf.de

### Wissenschaftliche Leitung:

Chefarzt Dr. med. Peter Themann

### Organisation:

Sylvia Renner  
Tel.: 035209/27-711  
Fax.: 035209/27-712

### Sie erreichen uns:

#### mit dem Auto über die

- A4 Dresden – Chemnitz
  - A14 Leipzig – Dresden
  - A17 Dresden – Prag
- Autobahnabfahrt Siebenlehn,  
Wilsdruff oder Dresden Gorbitz,  
Bundesstraße 173

#### mit den Buslinien:

- T-770 vom  
Bahnhof Freiberg
- R 333 vom  
Hauptbahnhof Dresden



### Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:

Medtronic GmbH ° Abbott ° Boston Scientific Medizintechnik GmbH ° Hexal AG  
° AbbVie Deutschland GmbH Co KG ° DESITIN Arzneimittel GmbH ° Licher MT  
GmbH ° UCB Pharma GmbH ° ZAMBON GmbH ° Orthopädie- und Rehatechnik  
Dresden ° Reha aktiv Chemnitz ° Bial ° Beyer Vital GmbH ° Ipsen Pharma GmbH  
° Stada Arzneimittel AG ° Brainsway



## 9. Bundesweite Parkinsontage

09. bis 11. Mai 2019

[www.bundesweite-parkinsontage.de](http://www.bundesweite-parkinsontage.de)

## Donnerstag, 09. Mai 2019

Vorsitz: Prof. Dr. Müller / Dr. Oehlwein

### TAGESTHEMA:

Therapie in frühen und späten Stadien

- 9.00 Uhr Begrüßung**  
T. Wagner Geschäftsführer, Hetzdorf  
Dr. Themann, Hetzdorf  
RA Friedrich Wilhelm Mehrhoff, Geschäftsführer DPV  
Steve Ittershagen, MdL Sächsischer Landtag
- 09.10 Uhr Was können wir aus der Vergangenheit lernen?  
Eine kurze Geschichte der Parkinsontherapie**  
Dr. Moll, Hamburg
- 9.40 Uhr** Pause mit Frau Böck, Augsburg
- 10.10 Uhr Obstipation, vegetative Funktionsstörungen  
bei Parkinson**  
PD Dr. Weise, Stadtroda
- 10.40 Uhr Die wissenschaftliche Medizin versus nicht  
schulmedizinische Therapie**  
Dr. Theman, Hetzdorf,  
RA Friedrich Wilhelm Mehrhoff, Geschäftsführer DPV
- 11.10 Uhr Therapie junger und jugendlicher Patienten  
mit Parkinson**  
Dr. Oehlwein, Gera
- 11.40 Uhr** Pause mit Frau Böck, Augsburg
- 12.00 Uhr Zielpunktgenauigkeit und Operationserfolg  
bei Tiefer Hirnstimulation**  
Prof. Dr. Hamel, Hamburg
- 12.30 Uhr Patient Bernd Hohlefeld**  
Baumhäuser
- 13.00 Uhr** Mittagspause
- 14.00 Uhr Einleitung Podiumsdiskussion:  
Kasuistik: Dekan, Lehrstuhlinhaber, Parkinson & THS**  
Prof. Dr. Palotás  
Dekan der Uni Miskolc, Ungarn
- 14.20 Uhr** Podiumsdiskussion
- 19.30 Uhr** Festveranstaltung

## Freitag, 10. Mai 2019

Vorsitz: Prof. Dr. Müller / Dr. Themann

### TAGESTHEMA:

Was ist neu in der Therapie

- 09.00 Uhr Vorstellung des Netzwerkes Parkinson (PANOS)**  
Dr. Loewenbrück, Dresden
- 09.30 Uhr Neue Ergebnisse der Apomorphin-Pumpe;  
Dudopa-Pumpe**  
PD Dr. Wolz, Meissen
- 10.00 Uhr** Pause mit Frau Böck, Augsburg
- 10.30 Uhr Die drei Formen der medikamentösen  
Tripeltherapie bei Parkinson,  
Update der Langzeitdaten:  
erste Patienten mit einer Therapiedauer  
von 20 Jahren**  
Dr. Oehlwein, Gera
- 11.00 Uhr Patientin Iris Winkler**  
Gestecke und Fotografie
- 11.20 Uhr Mit Spiel und Spaß gegen Parkinson**  
Prof. Dr. Winkler & R. Grunert, Leipzig
- 11.50 Uhr** Pause mit Frau Böck, Augsburg
- 12.10 Uhr Nebenwirkungen der medikamentösen  
Tripeltherapie**  
Doktorandin Laetitia Moedel, Homburg
- 12.40 Uhr Impulskontrollstörungen  
bei medikamentöser Parkinsontherapie**  
Prof. Dr. Witt, Oldenburg
- 13.10 Uhr** Mittagspause
- 14.10 Uhr Tiefe Transkranielle Magnetstimulation  
bei Parkinson**  
Dr. Tonn, Hamburg
- 14.40 Uhr Einleitung Podiumsdiskussion  
Kasuistik: „Alles außer Mikado“**  
Jürgen Mette, Mag.theol.  
Stiftung Marburger Medien
- 15.00 Uhr** Podiumsdiskussion

## Samstag, 11. Mai 2019

Vorsitz: Prof. Dr. Müller / Prof. Dr. Schulz-Schaeffer

### TAGESTHEMA:

Updates Grundlagenforschung und Therapieforschung

- 09.00 Uhr Synaptische Pathologie bei der Parkinson-  
Krankheit**  
Prof. Dr. Schulz-Schaeffer, Homburg-Saar
- 09.30 Uhr Update THS bei Kamptokormie:  
Was sagen uns die Langzeitdaten?**  
Doktorandin Leja Nessi, Homburg-Saar
- 10.00 Uhr Tiefe Hirnstimulation in Vollnarkose**  
Prof. Dr. Alesch, Wien & Zwickau
- 10.30 Uhr** Pause
- 11.00 Uhr Tiefe Hirnstimulation in Lokalanästhesie**  
Prof. Dr. Hamel & Dr. Moll, Hamburg
- 11.30 Uhr Wirkmechanismen von Amantadin und  
Dopaminagonisten; Neue Studien**  
Prof. Dr. Reichmann, Dresden
- 12.00 Uhr Neue Studie mit dem COMT-Hemmer  
OPICAPON im Rahmen einer modernen  
Kombinationstherapie; Frage der Toxizität  
von Homocystein beim Abbau von L-Dopa**  
Dr. Oehlwein, Gera
- 12.30 Uhr** Mittagessen
- 13.00 Uhr Impulskontrollstörungen bei Morbus  
Parkinson, Neue Studien**  
Prof. Dr. Witt, Oldenburg
- 13.30 Uhr Tiefe Transkranielle Magnetstimulation  
bei Parkinson, Neue Studien**  
Prof. Dr. Roie Kohen, Jerusalem
- 14.30 Uhr** Nachmittag-Workshops
- Klinische Visite
  - Pumpentherapie (Apomorphin/Duodopa)
  - Tiefe Hirnstimulation
  - Physikalische Therapie