

## REGISTRIERUNG

Bitte registrieren Sie sich bis zum 22.09.2017  
über unsere Webseite:  
[www.parkinson-allianz.de](http://www.parkinson-allianz.de)

Wir bitten um Verständnis, dass der Saal auf 100 Personen begrenzt ist und daher im Zweifel nur angemeldete Personen berücksichtigt werden können.

## ORGANISATION

Prof. Dr. med. Günter Höglinger  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für Neurologie

DZNE München  
Abteilung für Translationale Neurodegeneration

Prof. Dr. med. Bernhard Haslinger  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Kai Bötzel  
Klinikum der Universität München  
Neurologische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Stefan Lorenzl  
Krankenhaus Agatharied  
PMU Salzburg  
LMU München

Prof. Dr. med. Johannes Schwarz  
Klinik Haag in Oberbayern  
Technische Universität München

## ZERTIFIZIERUNG

Diese Fortbildungsveranstaltung wird zur Zertifizierung der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht.

## GEBÜHREN

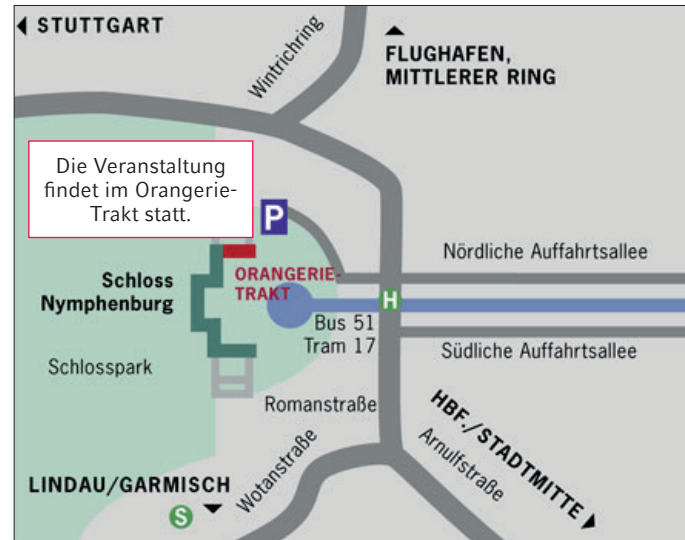
Die Teilnahme ist kostenfrei.

## VERANSTALTUNGSORT

Johannissaal  
Schloss Nymphenburg, Eingang 19  
80638 München

Dieser Tagungsort wurde wegen der guten Erreichbarkeit und Infrastruktur gewählt.

## LAGEPLAN



## ANFAHRT

### mit dem PKW

Vor dem Schloss sind ausreichende Parkmöglichkeiten vorhanden.

### mit dem MVV

- Tram 17 oder Bus 51 Haltestelle „Schloss Nymphenburg“, etwa 700 m zu Fuß
- Tram 12/16/17 Haltestelle Romanplatz
- Bus 51 Haltestelle Romanplatz (noch etwa 1000 m zu Fuß)

## UNTERSTÜTZT DURCH

abbvie



Parkinson Allianz  
München

Verbund klinischer Forschungsgruppen  
zu Bewegungsstörungen  
im Großraum München

FORTBILDUNG

5. Symposium  
der Parkinson Allianz München

200 JAHRE PARKINSON –  
WAS BRINGEN DIE NÄCHSTEN  
20 JAHRE?

30. September 2017, 8:30 – 15:30 Uhr  
Schloss Nymphenburg, München



# EINLADUNG

Wir freuen uns, Sie zum 5. Symposium der Parkinson Allianz München einladen zu dürfen.

Die Parkinson Allianz München ist ein Verbund klinischer Forschungsgruppen an der TUM und LMU und benachbarter Spezialkliniken, die im Bereich Parkinson und anderer Bewegungsstörungen kooperieren.

Unsere Ziele sind die Verbesserung der Erkennung und Behandlung der Patienten mit Parkinson-Syndromen in der Region. Die Zusammenarbeit und der gegenseitige Wissens- und Erfahrungsaustausch mit den umliegenden Kliniken, sowie den niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen liegt uns dabei besonders am Herzen.

Insbesondere wollen wir jährlich Fortbildungsveranstaltungen als Gesprächsplattform anbieten, um die aktuellen Ergebnisse aus der klinischen Forschung zu diskutieren.

In diesem Jahr jährt sich die Erstbeschreibung der Parkinson-Krankheit durch James Parkinson zum 200. Mal. Aus diesem Grund wollen wir in einem Rückblick die bedeutendsten Entwicklungen im Bereich Parkinson der letzten 200 Jahre rekapitulieren und einen Ausblick in die nächsten 20 Jahre wagen. Wir freuen uns, dass wir herausragende nationale Experten für die Bereiche Krankheitskonzept, Differentialdiagnose und Therapie gewinnen konnten.

Wir freuen uns auf die gemeinsamen Diskussionen mit Ihnen.



Prof. G. Höglinger



Prof. K. Bötzel



Prof. B. Haslinger



Prof. S. Lorenzl



Prof. J. Schwarz

# PROGRAMM

## 200 Jahre Parkinson – Was bringen die nächsten 20 Jahre?

8:30 - 9:00	Anmeldung / Industrieausstellung	
<b>Krankheitskonzepte: Gestern – Heute – Morgen</b>		
09:00 – 09:25	Prof. Dr. Richard Dodel	Gestern! Heute! Morgen? Historische Aspekte
09:25 – 09:45	Prof. Dr. Armin Giese	Pathogenese: Meilensteine und aktuelle Konzepte
09:45 – 10:00	Dr. Matthias Höllerhage	Pathogenese: Was bringt die Zukunft?
10:00 – 10:20	Prof. Dr. Thomas Gasser	Genetik: Meilensteine und aktuelle Konzepte
10:20 – 10:30	Kaffeepause	
<b>Differentialdiagnose: Syndrome – Bilder – Biopsie</b>		
10:30 – 10:50	Dr. Gesine Respondek	Klinische Differentialdiagnose
10:50 – 11:10	Prof. Dr. Klaus Jahn	Posturale Kontrolle und Gang
11:10 – 11:30	PD Dr. Johannes Levin	Bildgebung: Struktur – Funktion – Molekül
11:30 – 11:50	Prof. Dr. Wolfgang Oertel	Diagnosestellung: Was bringt die Zukunft?
11:50 – 12:35	Pause / Industrieausstellung	
<b>Therapie: Psychiatrie – Intensivstation – Zuhause</b>		
12:35 – 12:50	Prof. Dr. Kai Bötzel	Therapie der Impuls-Kontroll-Störung / Dopa-Dysregulation-Syndrom
12:50 – 13:10	Prof. Dr. Andrés Ceballos-Baumann	Aktivierende Therapie
13:10 – 13:02:5	Dr. Sylvia Maaß	Intensivmedizinische Therapie
13:25 – 13:40	Prof. Dr. Stefan Lorenzl	Therapie Zuhause
13:40 – 13:50	Kaffeepause	
<b>Therapie: Sicher – Effektiv – Kurativ</b>		
13:50 – 14:15	Prof. Dr. Claudia Trenkwalder	Pharmakotherapie: Meilensteine und aktuelle Konzepte
14:15 – 14:35	Dr. Saskia Müller-Rebstein	Arzneimittelsicherheit in der Parkinson-Therapie
14:35 – 14:50	Prof. Dr. Bernhard Haslinger	Invasive Therapien (DBS und fokussierter Ultraschall)
14.50– 15:05	Prof. Dr. Johannes Schwarz	Pumpen, Pens und Nasenspray
15:05 – 15:20	Prof. Dr. Günter Höglinger	Kurative Therapie: Was bringt die Zukunft?
15:20 – 15:30	Lernzielkontrolle und Buchpreis	

### Veranstaltungsort

Johannissaal, Schloss Nymphenburg | [http://www.schloesser.bayern.de/deutsch/raeume/objekte/nym\\_joh.html](http://www.schloesser.bayern.de/deutsch/raeume/objekte/nym_joh.html)