

## REGISTRIERUNG

Bitte registrieren Sie sich bis zum **27.09.2013**  
über die **Webseite: [www.parkinson-allianz.de](http://www.parkinson-allianz.de)**  
oder per **Fax: (089) 7095-8396**  
oder per **Post:**

Technische Universität / DZNE München  
Abteilung für Translationale Neurodegeneration  
Max Lebsche Platz 30  
81377 München

## ORGANISATION

*Prof. Dr. med. Günter Höglinger*

**Technische Universität**

**Neurologische Klinik und Poliklinik**

**DZNE München**

**Abteilung für Translationale Neurodegeneration**

*Prof. Dr. med. Bernhard Haslinger*

**Technische Universität München**

**Neurologische Klinik und Poliklinik**

*Prof. Dr. med. Kai Bötzel*

**Klinikum der Universität München**

**Neurologische Klinik und Poliklinik**

*Prof. Dr. med. Stefan Lorenzl*

**Klinikum der Universität München**

**Klinik für Palliativmedizin**

*Prof. Dr. med. Johannes Schwarz*

**Klinik Haag in Oberbayern /**

**Technische Universität München**

## ZERTIFIZIERUNG

Diese Fortbildungsveranstaltung wird zur Zertifizierung der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht.

## GEBÜHREN

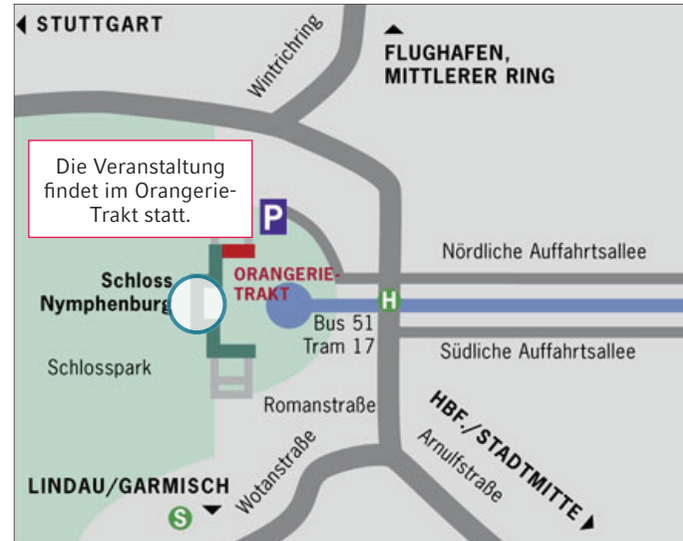
Die Teilnahme ist kostenfrei.

## 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



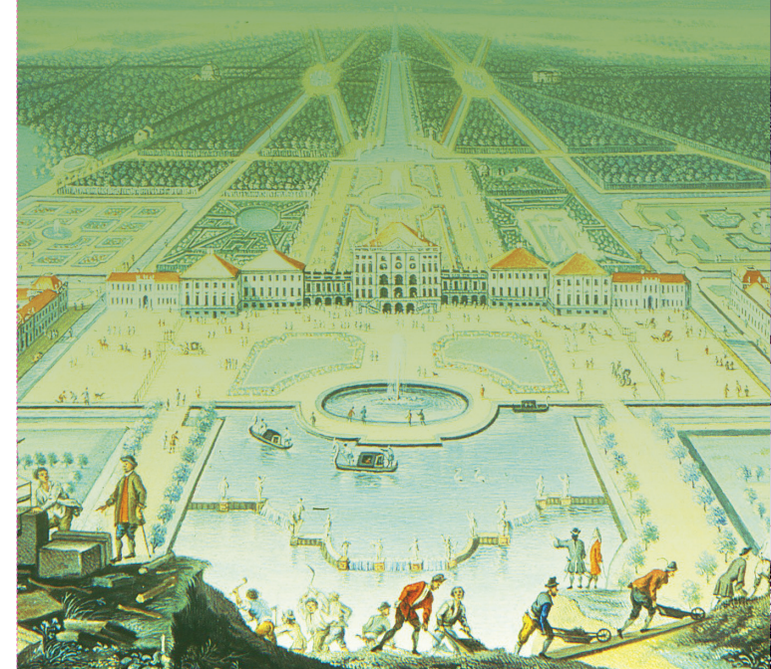
Verbund klinischer Forschungsgruppen  
zu Bewegungsstörungen  
im Großraum München

**FORTBILDUNG**

### 1. Symposium:

**Sicherheit und Effizienz in der modernen  
Parkinson Therapie**

**9. Oktober 2013, 18.00 – 20.15 Uhr  
Schloss Nymphenburg, München**



# EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Anlässlich der Gründung der Parkinson Allianz München laden wir Sie herzlich zu unserem 1. Symposium ein.

Die Parkinson Allianz München ist ein Verbund klinischer Forschungsgruppen im Bereich Parkinson und anderer Bewegungsstörungen, die universitätsübergreifend kooperieren.

Die Zusammenarbeit mit den umliegenden Kliniken sowie niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen ist uns besonders wichtig.

Unser Ziel ist der gegenseitige Wissens- und Erfahrungsaustausch sowie die Verbesserung der Erkennung und Behandlung der Patienten mit Parkinson Syndromen in der Region.

Dazu wollen wir jährlich Fortbildungsveranstaltungen anbieten, um die aktuellen Ergebnisse aus der klinischen Forschung mit Ihnen zu diskutieren. In der diesjährigen Veranstaltung werden wir die neuesten Entwicklungen im Bereich der medikamentösen und nicht-medikamentösen Therapie besprechen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

  
Prof. G. Höglinger

  
Prof. B. Haslinger

  
Prof. K. Bötzel

  
Prof. S. Lorenzl

  
Prof. J. Schwarz

# PROGRAMM

## Sicherheit und Effizienz in der modernen Parkinson Therapie

ab 17.30	Registrierung/Stehempfang	
18.00 - 20.15	Vortragsreihe	
18.00 - 18.15	Prof. Dr. G. Höglinger	Die Parkinson Allianz München – Forschung mit Patienten für Patienten
18.15 - 18.40	Prof. Dr. G. Höglinger	Wann welches Parkinson Medikament? Symptomkontrolle und Protektion
18.40 - 19.05	Prof. Dr. B. Haslinger	Impulskontrollstörung, Punding, Psychose: Erkennen und Vermeiden
19.05 - 19.30	Prof. Dr. S. Lorenzl	Palliativmedizin im ambulanten Bereich
19.30 - 19.55	Prof. Dr. K. Bötzel	Entscheidungs-Algorithmus Hirnstimulation
19.55 - 20.15	Prof. Dr. J. Schwarz	Apomorphin- vs. Duodopa-Pumpe
20.15 - 20.30	Offene Diskussion	
20.30 - 21.00	Buffet	



DZNE/TUM  
Abteilung für Translationale Neurodegeneration  
z.H. Yvonne Rödenbeck  
Max Lebsche Platz 30  
81377 München

# ANMELDUNG

Zum 1. Symposium der PARKINSON ALLIANZ MÜNCHEN  
melde ich mich hiermit an.

per Fax-Nr : (089) 7095-8396  
oder auf web: [www.parkinson-allianz.de](http://www.parkinson-allianz.de)  
oder per Postkarte

Teilnehmerzahl: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_