

### Veranstalter:

Neurologische Klinik und Poliklinik  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Ismaninger Str. 22, 81675 München  
Telefon: (089) 4140-4636,  
Fax (089) 4140-4867

### Ansprechpartner:

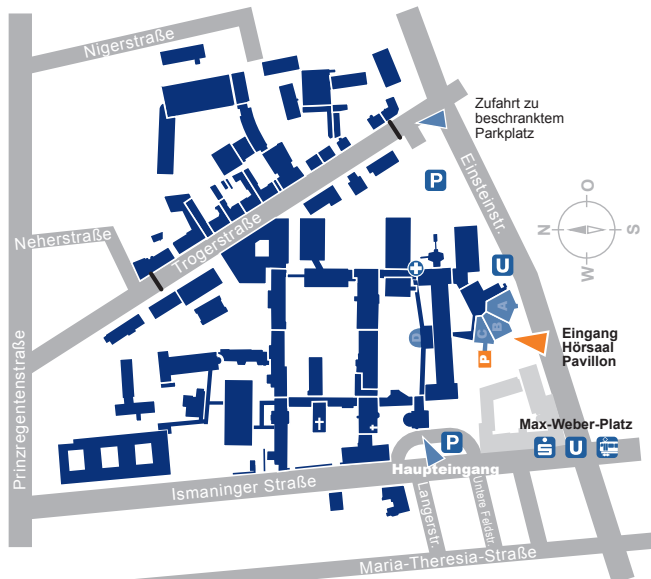
Prof. Dr. Bernhard Haslinger (haslinger@lrz.tum.de)

### Zeit und Ort:

Mittwoch 26. März. 2014, 17:00 bis 20:00 Uhr  
Klinikum rechts der Isar  
Hörsaal Pavillon, Eingang Einsteinstraße  
U-Bahn: U4/U5  
Trambahn: Linie 16/19/15/25

Die Fortbildungsveranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer, Akademie für ärztliche Fortbildung, statt und ist mit **3 Fortbildungspunkten** zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Pharm-Allergan GmbH



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

## Update Botulinumtoxin A: ein innovatives interdisziplinäres Therapiekonzept

Mittwoch, 26.03.2014, 17-20 Uhr  
Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar



Justinus Kerner (Erstbeschreiber des Botulismus)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



Wohl kaum ein Wirkstoff hat die Therapie so vieler unterschiedlicher Krankheitsbilder derart beeinflusst wie Botulinumtoxin A.

Das ursprüngliche „Wurstgift“ ist zu einem unverzichtbaren Therapiekonzept in verschiedenen medizinischen Fachgebieten geworden. Ausgehend von den initialen neurologischen „Kernindikationen“ wie der fokalen Dystonien und Spastik im Erwachsenen- und Kindesalter bereichert Botulinumtoxin A neuerdings unser Therapieangebot an Patienten mit chronischer Migräne, in der Urologie die Therapie von Patienten mit überaktiver Blase. In der Dermatologie wird Botulinumtoxin bereits seit längerem nicht nur zur ästhetischen Faltenbehandlung sondern z.B. auch zur Behandlung der Hyperhidrose eingesetzt.

An der medizinischen Fakultät der TU München (Klinikum rechts der Isar, Kinderzentrum München) hat die Botulinumtoxin Therapie eine langjährige Tradition. Durch die enge Kooperation der verschiedenen anwendenden Fachdisziplinen wie Neurologie, Urologie, Kinderheilkunde und Dermatologie besteht eine ideale Voraussetzung für dieses interdisziplinäre Therapiekonzept.

Wir möchten Ihnen daher einen aktuellen Überblick über die verschiedenen Einsatzgebiete von Botulinumtoxin in der Medizin geben und hierbei auf Neues, aber auch Bewährtes (z.B. Datenlage, Patientensicherheit) eingehen.

Alle, die sich für dieses spannende Therapiekonzept interessieren, sind herzlich willkommen.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

*Prof. Dr. Bernhard Haslinger*

Mittwoch, 26. März 2014

17:00 Uhr

Botulinumtoxin A in der Neurologie:  
Dystonie und Spastik

17:30 Uhr

Botulinumtoxin A in der Urologie

18:00 Uhr

Botulinumtoxin A in der Kinderheilkunde

18:30 Uhr

Pause und Imbiss

19:00 Uhr

Botulinumtoxin A in der Dermatologie

19:30 Uhr

Botulinumtoxin A in der Neurologie:  
Migräne

### Referenten

**Prof. Dr. med. Bernhard Haslinger**  
Neurologische Klinik, TU München

**Dr. med. Alexander Konstantinow**  
Klinik für Dermatologie und Allergologie,  
TU München

**Prof. Dr. med. Volker Mall**  
Kinderzentrum GmbH, Sozialpädiatrie,  
TU München

**Dr. med. Michael Straub**  
Urologische Klinik, TU München

**Prof. Dr. med. Dr.rer.nat. Thomas R. Tölle**  
Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie  
(ZIS), TU München