

## ORGANISATION/ANMELDUNG

Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Universitätsklinikum Leipzig  
Liebigstraße 12, Haus 1  
04103 Leipzig  
Telefon: 0341 9714192  
E-Mail: [veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung unter folgendem Link an:  
<http://www.ukl.vcongress.de/anwendertreffen>

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen beschränkt.

40,- € Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung wird mit jeweils 1500 € freundlich unterstützt durch die Firmen:



## SO ERREICHEN SIE UNS

### mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

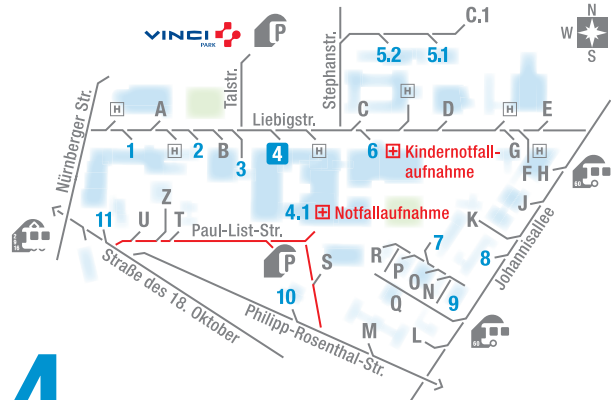
- Straßenbahn, Linien 2, 9 und 16, Haltestelle Bayerischer Bahnhof bzw. Haltestelle Johannisallee
- Straßenbahn, Linien 12 und 15 zum Ostplatz
- Bus, Linie 60, Haltestelle Johannisallee
- S-Bahn, Linien S1-S5X, Haltestelle Bayerischer Bahnhof

### mit dem PKW:

- über Ostplatz / Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz / Nürnberger Straße

### Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



KLINIK UND POLIKLINIK FÜR NEUROLOGIE

Anwendertreffen

Botulinumtoxin bei Spastik der  
oberen und unteren Extremität  
– Anatomie-Workshop

22. März 2019

Zeit: 14:00 – 18:00 Uhr

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

*die Injektion von Botulinumtoxin in die betroffene Muskulatur gehört inzwischen zu den etablierten Therapien der fokalen Spastik.*

*Ihre hohe Erfolgsrate hängt maßgeblich von den funktionell-anatomischen Kenntnissen des Therapeuten und der Injektionstechnik ab.*

*Durch eine Kooperation der Klinik und Poliklinik für Neurologie und des Institutes für Anatomie wollen wir Ihnen theoretische und praktisch anatomische Grundlagen der Botulinumtoxintherapie eng verzahnt vermitteln. Dabei soll die praktische Übung an humanen anatomischen Präparaten dazu dienen, eigene Kenntnisse zu überprüfen und zu vertiefen. Mit dieser Veranstaltung möchten wir vor allem Ärzte ansprechen, die bereits mit Botulinumtoxin arbeiten. Wir freuen uns darauf, Sie zu einem spannenden Kurs begrüßen zu dürfen.*

*PD Dr. Petra Baum  
Oberärztin der Klinik und Poliklinik für  
Neurologie*

*PD Dr. Sabine Löffler  
Institut für Anatomie*

## PROGRAMM

**14:00 – 14:10 Uhr**

Begrüßung <sup>(1)</sup>

**14:10 – 15:30 Uhr**

Therapie der Spastik der oberen und unteren Extremität mit Botulinumtoxin (Erscheinungsformen, Therapieziele, Indikationen, Dosierungsschema, Injektionspunkte, Dosierung) <sup>(1)</sup>

**15:30 – 16:00**

Uhr Kaffeepause

**16:00 – 18:00 Uhr**

Praktische Demonstration und Übungen zur topo-graphischen Anatomie der oberen und unteren Extremität an humanen Präparaten\* <sup>(2)</sup>

\* Wir möchten Sie bitten, für die praktischen Demonstrationen im Präpariersaal einen Kittel mitzubringen.

## VERANSTALTUNGSORTE

<sup>(1)</sup> **Universitätsklinikum Leipzig**

**Haus 4: Innere und Operative Medizin;  
Neurologie; Radiologie**

Seminarraum G 1024

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

<sup>(2)</sup> **Universitätsklinikum Leipzig**

**Haus A: Anatomie; Zentralbibliothek Medizin I**

Demoraum E17

Liebigstraße 13, 04103 Leipzig

## REFERENTEN

**PD Dr. Petra Baum**

Oberärztin

Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

**Dr. Christine Feja**

Institut für Anatomie

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

**PD Dr. Sabine Löffler**

Institut für Anatomie

Universität Leipzig, Medizinische Fakultät

**Prof. Dr. Markus Naumann**

Chefarzt

Neurologische Klinik des  
Klinikums Augsburg

**PD Dr. David Weise**

Chefarzt

Asklepios Fachklinikums Stadtroda

Die Veranstaltung ist zertifiziert durch den Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der Deutschen Gesellschaft für Neurologie.