

## Einladung

### Highlights vom TOXINS-Kongress 2026

Donnerstag, 19.02.2026; 17:00– 19:15 Uhr

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,  
Vom 14.–17. Januar 2026 ist der zweijährig stattfindende TOXINS-Kongress in der spanischen Hauptstadt zu Gast. Die Veranstaltung vereint neueste Entwicklungen in der Grundlagenforschung und klinischen Anwendungen von Neurotoxinen mit großem Fokus auf Botulinumtoxine. Ganz gleich, ob Sie vor Ort sind oder waren oder es diesmal nicht schaffen, bleiben wir unserer Tradition treu und fassen Ihnen nach Kongressende sämtliche Highlights zusammen.

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit uns im Rahmen dieses Webinars die wichtigsten wissenschaftlichen und klinischen Neuigkeiten dieses hochkarätigen internationalen Kongresses Revue passieren zu lassen und etwaige Auswirkungen auf unsere klinische Arbeit zu diskutieren.

Unsere klinischen Expert\*innen aus den Bereichen adulte und pädiatrische Bewegungsstörungen, Migräne sowie Urologie sprechen über die neuesten Entwicklungen, Studienergebnisse und praxisrelevante Trends. Erhalten Sie anwendungsorientierte Einblicke, diskutieren Sie mit den Referent\*innen und stellen Sie Ihre Fragen live!

Wir freuen uns, Sie online begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen,  
Prof. Tobias Bäumer  
Prof. Richard Placzek  
Prof. Arndt van Ophoven  
Prof. Dagny Holle-Lee

#### Referent\*innen

##### **Prof. Dr. med. Dagny Holle-Lee**

Klinik für Neurologie; Universitätsklinikum Essen

##### **Prof. Dr. med. Arndt van Ophoven**

Abteilung für Neuro-Urologie; Marien Hospital Herne; Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

##### **Prof. Dr. med. Richard Placzek**

Kinder- und Neuroorthopädie;  
Universitätsklinikum Bonn

##### **Prof. Dr. med. Tobias Bäumer**

Institut für systemische Motorikforschung;  
Universität zu Lübeck

#### Anmeldung und Kontakt

Anmeldung direkt über den QR-Code oder über folgenden Link:

[www.registrierungsslink.de/ip190226/](http://www.registrierungsslink.de/ip190226/)



#### Rückfragen zur Organisation:

E-Mail: [events-medical-neuro-de@ipsen.com](mailto:events-medical-neuro-de@ipsen.com)

#### Sonstige Informationen

Punkte beim Arbeitskreis  
Botulinumtoxin werden beantragt



Prof. Dr. med.  
Dagny Holle-Lee



Prof. Dr. med.  
Arndt van Ophoven



Prof. Dr. med.  
Richard Placzek



Prof. Dr. med.  
Tobias Bäumer

## Programm

Donnerstag, 19.02.2026; 17:00– 19:15 Uhr

**17:00– 17:05 Uhr**

- Willkommen und Ziele: alle Referent\*innen/ Ipsen

**17:05– 18:45 Uhr**

Kongresshighlights aus Expert\*innensicht- was gibt es Neues bei der Anwendung von Botulinumtoxinen bei

- Adulten Bewegungsstörungen: Prof. Dr. med. Tobias Bäumer
- Pädiatrischen Bewegungsstörungen: Prof. Dr. med. Richard Placzek
- Urologischen Indikationen: Prof. Dr. med. Arndt van Ophoven
- Migräne: Prof. Dr. med. Dagny Holle-Lee

**18:45–19:15 Uhr**

- Gemeinsame Abschlussdiskussion und Verabschiedung: alle

### ⓘ LERNZIELE

- Aktuelle Erkenntnisse und neue Daten verstehen: Die Teilnehmenden können die wichtigsten wissenschaftlichen und klinischen Highlights des TOXINS-Kongresses 2026 zu Botulinumtoxinen zusammenfassen und kritisch bewerten
- Indikationsspezifische Anwendung reflektieren: Die Teilnehmenden erkennen, wie neue Daten und Trends zu adulten und pädiatrischen Bewegungsstörungen, Migräne und urologischen Indikationen die Therapieentscheidungen und klinische Praxis beeinflussen können