

# NEURO SCIENCE DAYS

Wissenschaftliche Plattform für Spezialist\*innen  
der Therapie und Diagnose sowie BoNT-Injektor\*innen

Kongresshighlights

Live interdisziplinäre  
Patientenbehandlung

Anatomietisch

## AGENDA

### Spastik & zervikale Dystonie – interdisziplinäre Therapie mit Botulinumtoxin

Freitag, 10. April – Samstag, 11. April 2026  
Courtyard by Marriott Linz

Wissenschaftliche Leitung:

Miriam Binter, MSc

Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sylvia Bösch

Prim. Prof. Dr. Gottfried Kranz

Eva Leskosek, MSc

ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas Sycha

IPSEN PHARMA AUSTRIA GMBH

Gertrude-Fröhlich-Sandner Straße 2-4 | 1100 Wien | Austria



# AGENDA

Freitag, 10. April 2026

13:00–13:05	<b>Begrüßung und Einführung</b>	
13:05–13:20	<b>Update der Neurotherapeut:innen Österreich</b>	<i>Miriam Binter, MSc, Eva Leskosek, MSc</i>
13:20–13:50	<b>Der Wirkmechanismus von BoNT</b>	<i>Univ.-Prof. Dr. Thomas Sycha</i>
13:50–14:20	<b>Aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zur Spastik</b>	<i>Prim. Prof. Dr. Gottfried Kranz</i>
14:20–14:40	<b>Die zervikale Dystonie aus Patientensicht</b>	<i>Dr.<sup>in</sup> Martina Hinek-Hagel</i>
14:40–15:15	<b>Pause „mit Anatomietisch“</b>	<i>OÄ Dr.<sup>in</sup> Kirsten Platho-Elwischger</i>

## Zervikale Dystonie – Ein Deep-Dive in die Erkrankung, Behandlung und Therapie

15:15–16:15	<b>Von der Klassifikation zur Klinik</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Was gibt es Neues bei der Klassifikation der Dystonien</li><li>• Schmerz bei der zervikalen Dystonie</li></ul>	<i>Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sylvia Bösch Univ.-Prof. Dr. Thomas Sycha</i>
16:15–16:45	<b>Pause „mit Anatomietisch“</b>	<i>OÄ Dr.<sup>in</sup> Kirsten Platho-Elwischger</i>
16:45–18:00	<b>Physio- und Ergotherapie bei zervikaler Dystonie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Therapeutische Möglichkeiten</li><li>• Erfahrungen aus der Praxis</li></ul>	<i>Miriam Binter MSc, Eva Leskosek, MSc Bernhard Fasching, MSc, Dominique Huber, BSc</i>
18:00–18:15	<b>Zusammenfassung</b>	<i>Wissenschaftliche Leitung</i>
18:15–18:45	<b>Pause „mit Anatomietisch“</b>	<i>OÄ Dr.<sup>in</sup> Kirsten Platho-Elwischger</i>
19:00	<b>Gemeinsames Abendessen</b>	

Samstag, 11. April 2026

## Gemeinsam zum Therapieziel: Behandlung mit BoNT im interdisziplinären Team

*Prim. Prof. Dr. Gottfried Kranz, Eva Leskosek, MSc und OA Dr. Rudolf Sommer*

**Moderation:** *Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sylvia Bösch und Univ.-Prof. Dr. Thomas Sycha*

08:15–08:30	<b>Tagesstart und Zielsetzung</b>
08:30–09:00	<b>Vorstellung Patient 1</b>
09:00–09:30	<b>Patientengespräch und Behandlung</b>
09:30–10:00	<b>Nachbesprechung</b>
10:00–10:30	<b>Vorstellung Patient 2</b>
10:30–11:00	<b>Patientengespräch und Behandlung</b>
11:00–11:30	<b>Nachbesprechung</b>
11:30–12:00	<b>Abschlussdiskussion und Feedbackrunde</b>

Programmänderungen vorbehalten.

Ihre Ansprechpartnerin bei IPSEN: Mag.<sup>a</sup> Elisabeth Köhler

E-Mail: [elisabeth.koehler@ipsen.com](mailto:elisabeth.koehler@ipsen.com) | Tel.: +43 664 885 445 39