

## Dystoniekurs Drei Indikationen – ein Medikament

Samstag, 22. Juni 2024

Park Inn by Radisson - Köln City West  
Köln

Zertifizierung wird beantragt bei:



abbvie

### Veranstaltungsort

**Park Inn by Radisson –  
Köln City West**

Innere Kanalstraße 15  
50823 Köln

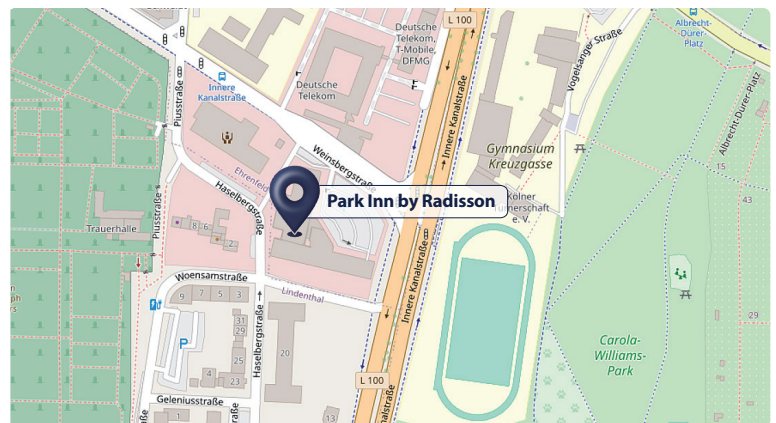
**Es werden für die Veranstaltung  
keine Reisekosten übernommen.**

**Anmeldung: Nur über targoEvent**

**Tel.:** 07251 32654 37

**Fax:** 069 5060 3817

**E-Mail:** training@targoevent.de



Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Trainingsbeginn. Wir benötigen vorab der Teilnahme an der Veranstaltung eine vollständig ausgefüllte Arbeitgebergenehmigung.

AbbVie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung aufgrund von Gründen, die im Zusammenhang mit dem Auftreten des COVID-19-Virus (Coronavirus) stehen, abzusagen oder als Online-Veranstaltung durchzuführen. Wir beachten die jeweils geltenden Hygienerichtlinien und -konzepte. Bei Veranstaltungen der AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG gilt die jeweils gültige, länderspezifische Corona-Verordnung. Die Regelungen des Veranstalters können hiervon abweichen und haben Gültigkeit.

### Zertifizierungen

Eine CME-Zertifizierung und die Zertifizierung im Rahmen der curricularen Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Philipp Albrecht,

Chefarzt Klinik für Neurologie, Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach

## Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Injektionsbehandlung mit Botulinumtoxin Typ A ist die Therapie der Wahl bei zahlreichen neurologischen Erkrankungen. Dabei kommt den Dystonien ein besonderer Stellenwert zu.

Denn einerseits sind die Differentialdiagnosen dieser Erkrankungen nicht immer einfach und andererseits erfordert die Auswahl der Injektionspunkte fundierte Kenntnisse der strukturellen und funktionellen Anatomie. Die Injektion im Gesicht z.B. bei Erkrankungen wie dem Blepharospasmus erfordern Fingerspitzengefühl und besonders bei der Erstbehandlung muss die Dosierung strategisch gewählt werden, um Nebenwirkungen zu vermeiden.

Daher möchten wir einen Kurs anbieten, der sich ganz auf die Botulinumtoxin Typ A Behandlung von Dystonien fokussiert.

Wir freuen uns besonders, dass wir mit Prof. Timm Filler einen ausgewiesenen Experten für die makroskopische und mikroskopische Anatomie des Bewegungsapparats gewinnen konnten. Prof. Filler wird einen Einblick in die anatomischen und pathophysiologischen Grundlagen der Krankheitsbilder geben, auf deren Basis wir dann unter Einbeziehung von Patientenvideos und Fallbeispielen näher auf die Differentialdiagnostik und Behandlung eingehen werden.

Ich freue mich, Sie in Dortmund zu einer abwechslungsreichen und interaktiven Fortbildung begrüßen zu dürfen!

Professor Dr. med. Philipp Albrecht



**Prof. Dr. med. Philipp Albrecht**  
Chefarzt Klinik für Neurologie  
Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach



**Prof. Dr. med. Timm J. Filler**  
Leiter der Sektion für Klinische Anatomie  
Universitätsklinikum Düsseldorf

## Programm – 22. Juni 2024

09:00 - 09:15 Uhr	<b>Begrüßung</b>
09:15 - 10:45 Uhr	<b>Anatomische Grundlagen von Dystonien</b> Prof. Dr. med. Timm Filler
10:45 - 11:00 Uhr	<b>Pause</b>
11:00 - 11:45 Uhr	<b>Vortrag Blepharospasmus und Spasmus hemifacialis</b> Prof. Dr. med. Philipp Albrecht
11:45 - 13:00 Uhr	<b>Mittagessen</b>
13:00 - 13:45 Uhr	<b>Vortrag Zervikale Dystonie</b> Prof. Dr. med. Philipp Albrecht
13:45 - 15:15 Uhr	<b>Falldiskussion mit Patientenvideos inkl. praktische Anwendung und Sonografie der betroffenen Muskelgruppen</b> Prof. Dr. med. Philipp Albrecht und Prof. Dr. med. Timm Filler
15:15 - 15:30 Uhr	<b>Zusammenfassung</b>
<b>Referenten:</b>	<b>Prof. Dr. med. Philipp Albrecht</b> <b>Prof. Dr. med. Timm J. Filler</b>

