

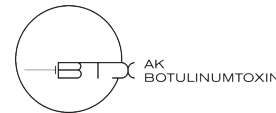
NH Düsseldorf City  
Düsseldorf



## Dystoniekurs Drei Indikationen – ein Medikament Mittwoch, 15. Juni 2022

Erfolgreiche Therapie von  
Zervikaler Dystonie,  
Blepharospasmus und  
Spasmus hemifacialis

Zertifizierung wird beantragt bei:



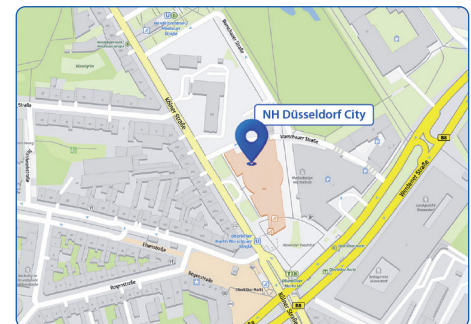
### Veranstaltungsort

**NH Düsseldorf City**  
Kölner Straße 186-188  
40227 Düsseldorf  
Tel.: 0211 280 662 98

Treffpunkt direkt im Hotel

### Anmeldung: Nur über targoEvent

Tel.: 07251 32654 37 | Fax: 069 5060 3817  
E-Mail: [training@targoevent.de](mailto:training@targoevent.de)



Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Trainingsbeginn

Allergan 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 Allergan GmbH 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.

### Referenten

Dr. med. John-Ih Lee,  
Neurologische Klinik - Universitätsklinik Düsseldorf  
Prof. Dr. med. Timm Filler,  
Leiter der Sektion für Klinische Anatomie - Universitätsklinik Düsseldorf

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Philipp Albrecht,  
Neurologische Klinik - Universitätsklinik Düsseldorf

## Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Denn einerseits sind die Differenzialdiagnosen 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 erfordert 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 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 Differenzialdiagnostik und Behandlung eingehen werden.

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

Ihr – Professor Dr. med. Philipp Albrecht



**Prof. Dr. med.  
Philipp Albrecht,**  
Neurologische Klinik  
Universitätsklinik Düsseldorf



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



**Dr. med.  
John-Ih Lee,**  
Neurologische Klinik  
Universitätsklinik Düsseldorf

## Programm: Mittwoch, 15. Juni 2022

16:00 – 16:15 Uhr	<b>Begrüßung / Registrierung der Teilnehmer</b>
16:15 – 17:00 Uhr	<b>Anatomische Grundlagen von Dystonien</b> <i>Prof. Dr. med. Timm J. Filler</i>
17:00 – 17:15 Uhr	<b>Pause</b>
17:15 – 18:00 Uhr	<b>Vortrag und Falldiskussion mit Patientenvideos</b> <b>Blepharospasmus und Spasmus hemifacialis</b> <i>Prof. Dr. med. Philipp Albrecht und Dr. med. John-Ih Lee</i>
18:00 – 18:30 Uhr	<b>Pause</b>
18:30 – 19:15 Uhr	<b>Vortrag und Falldiskussion mit Patientenvideos</b> <b>Zervikale Dystonie</b> <i>Prof. Dr. med. Philipp Albrecht und Dr. med. John-Ih Lee</i>
19:15 – 20:00 Uhr	<b>Praktische Anwendung und Sonografie der betroffenen Muskelgruppen</b> <b>Zervikale Dystonie</b> <i>Prof. Dr. med. Philipp Albrecht und Dr. med. John-Ih Lee</i>
20:00 – 20:15 Uhr	<b>Zusammenfassung</b>
<b>Referenten:</b>	<b>Prof. Dr. med. Philipp Albrecht</b> <b>Prof. Dr. med. Timm Filler</b> <b>Dr. med. John-Ih Lee</b>

