

# ANMELDUNG

## Organisation und Anmeldung

Dr. Katja Scheidig  
katja.scheidig@merz.de  
0174-312 55 37

Bitte melden Sie sich bis zum 24. 06. 24 an.

## Akkreditierung

Die Zertifizierung der Fortbildung wird bei der Ärztekammer Hamburg und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der DGN beantragt.

Bitte teilen Sie uns Ihre EFN Nummer mit.

**Eine Veranstaltung von  
Merz Therapeutics GmbH**



**Sintetica<sup>®</sup>**

THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

Improving Therapies

# ANFAHRT

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Hauptgebäude neues Klinikum O10

## Theoretischer Teil:

Seminarraum 2. Stock Obergeschoss

Hauptgebäude neues Klinikum O10  
(Raumnummer 2.4.056.1)

## Praktischer Teil:

Poliklinik für Neurologie  
Erdgeschoss links Flur 1  
Martinistr. 52  
20246 Hamburg

[www.uke.de/Lage und Anfahrt](http://www.uke.de/Lage%20und%20Anfahrt)

# EINLADUNG

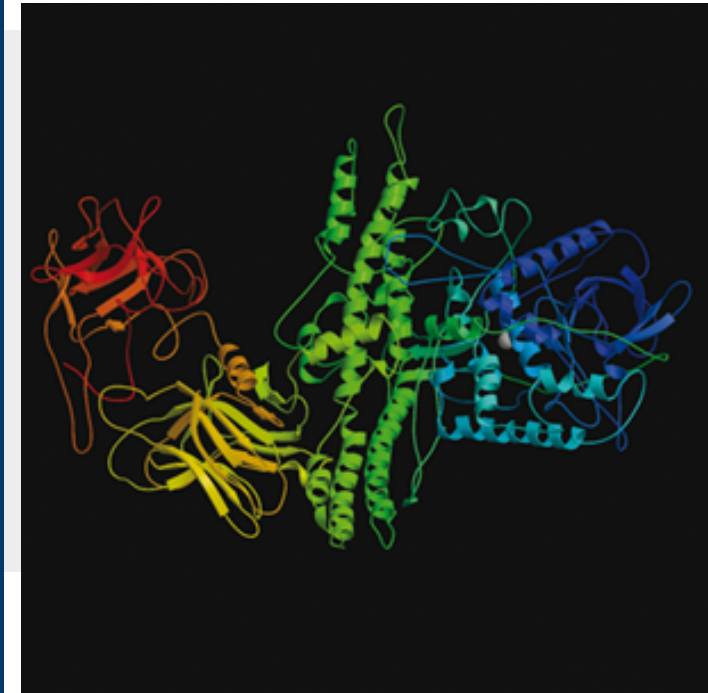


Abbildung aus: Stevens u. Lacy et al. 1998

**BoNT in der Praxis:  
Update zur Therapie der  
Spastik**

**28.6.2024**

**15:00 Uhr**



## Liebe Teilnehmende,

die Therapie von Patient:innen mit spastischen Bewegungsstörungen in der Metropolregion Hamburg stellt im ambulanten und stationären Sektor nach wie vor eine besondere Herausforderung dar.

Herr Dr. Gbadamosi blickt auf eine langjährige Erfahrung in der Behandlung schwerer Spastizität zurück und wird entsprechend zu praktisch relevanten Aspekten der BoNT-Therapie und weiteren Behandlungsstrategien berichten.

Hierbei werden die Teilnehmer:innen die Möglichkeit haben eigene Fragen und Erfahrungen einzubringen und zu diskutieren.

Wir freuen uns Sie im Juni zu begrüßen,

**Privatdozent Dr. med. Mathias Gelderblom**

# PROGRAMM

**15.00 Uhr:** Begrüßung

**15.15-16:00 Uhr Vortrag, Dr. Gbadamosi**

Therapieoptionen bei spastischen Bewegungsstörungen:

Botulinumtoxin Typ A (BoNT)  
intrathekale Baclofentherapie

Wann ist die Kombination von BoNT und intrathekalem Baclofen bei schwerer Spastizität sinnvoll?

Indikationen für die Therapie der Sialorrhoe mit BoNT

Informationen für Zuweisende

**16:15 - 17:00 Uhr**

**Praktische Anwendung von Botulinumtoxin Typ A allgemein:**

Patientenvorstellung in der Ambulanz für Bewegungsstörungen

# REFERENTEN

## Wissenschaftliche Leitung

### Privatdozent Dr. Mathias Gelderblom

Facharzt für Neurologie,  
Leitender Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Spastikambulanz am UKE  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,  
Martinistr.52  
20246 Hamburg

## Referent

### Dr. med. Joystone Gbadamosi

Facharzt für Neurologie,  
Leitender Oberarzt der Klinik für Neurologie  
Spastikambulanz (KV-Ermächtigung) mit Behandlung aller neurologischen Botulinumtoxinindikationen und Versorgung von intrathekalen Baclofenpumpen

Neurologie am Kath.Marienkrankenhaus gGmbH  
Haus 2, Bereich 9 4.OG  
Alfredstraße 9  
22087 Hamburg

