

## Einladung zum Symposium

Beginn: 21. Oktober 2022, 17.30 Uhr  
Ende: 22. Oktober 2022, 15.00 Uhr  
Ort: Hamburg, Hotel Böttcherhof

Antwortmöglichkeit per E-Mail,  
über nachstehenden Link oder QR-Code



[www.stabil-bei-gmg.de](http://www.stabil-bei-gmg.de)

Anmeldung

**audience communication GmbH**

Annabelle Seiler  
Fon +49 8024 9945-12

[stabil-bei-gmg@audience.de](mailto:stabil-bei-gmg@audience.de)

Einladung

Mehr Stabilität  
bei generalisierter MG –  
mit terminaler  
Komplementinhibition

Chair:  
Prof. Dr. med. Tim Magnus,  
Hamburg

HAMBURG  
PRÄSENZ  
21.-22.10.22

ALTERNATIV  
DIGITAL AUS  
MÜNCHEN  
15.10.22

## Sehr geehrte Neurologinnen, sehr geehrte Neurologen,

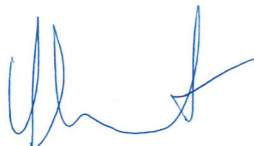
die Myasthenia gravis ist eine bereits seit langem bekannte Autoimmunerkrankung und stellt mit ihrem fluktuierenden sowie heterogenen und individuellen Verlauf Betroffene wie Behandler vor große Herausforderungen. Innovative Therapieoptionen führen jetzt zu einem Wandel im therapeutischen Prozedere.

Welche immunmodulierenden Therapiestrategien stehen aktuell zur Behandlung der Myasthenia gravis zur Verfügung? Wann gelten Myasthenie-Patienten als gut eingestellt, wann sollte eine myasthene Therapie angepasst oder eskaliert werden? Welche therapeutischen Innovationen stehen Ihnen als Neurologen zur Verfügung?

Dazu möchten wir uns mit Ihnen austauschen und laden Sie herzlich zu **unserem Symposium am 21. und 22. Oktober 2022 in Hamburg** ein. Lassen Sie uns persönlich diskutieren, über Erfahrungen zu neuen wissenschaftlichen Errungenschaften und ihrer Implementation in den neurologischen Klinikalltag sprechen sowie gemeinsam neue Wege in der Behandlung der Myasthenia gravis beschreiten – **für mehr Stabilität bei generalisierter Myasthenia gravis.**

Werfen Sie einen Blick in das detaillierte Programm und sichern Sie sich Ihren Platz durch eine zeitnahe Anmeldung.

Wir freuen uns, Sie persönlich in Hamburg willkommen zu heißen.



**Graham Skarnvad**

Geschäftsführer / Alexion Pharma Germany GmbH

## Tag 1 – 21. Oktober 2022

17.30 – 17.50 Uhr	Get together
18.00 – 18.15 Uhr	Begrüßung und Einführung / Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)
18.15 – 18.30 Uhr	<b>Alexion – Kompetent in Komplement</b> Moderierter Talk / Geschäftsführer Graham Skarnvad, Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)
18.30 – 19.15 Uhr	<b>Key Note Lecture</b> / Hr. Beck (Neurowissenschaftler)
Ab 19.15 Uhr	Gemeinsames Abendessen

## Tag 2 – 22. Oktober 2022

09.00 – 09.10 Uhr	Begrüßung und Einführung / Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)
09.10 – 09.50 Uhr	<b>Myasthenia gravis – Status quo &amp; Perspektiven</b> / Wissenschaftlicher Vortrag PD Dr. Melzer (Universitätsklinikum Düsseldorf)
09.50 – 11.00 Uhr	<b>Deep Dives gMG</b> / Rollierende Experten Roundtables <b>Der Diagnose auf der Spur</b> / Prof. Stenzel (Charité Berlin), PD Dr. Ruck (Universitätsklinikum Düsseldorf) <b>Kompetent in Komplement</b> / Prof. Feldkamp (Nephrologisches Zentrum Rendsburg), Prof. Karsten (Universität zu Lübeck)
11.00 – 11.15 Uhr	Pause
11.15 – 11.45 Uhr	<b>Role of Autoantibodies in Diagnosis, Treatment Choice and Monitoring of MG</b> Wissenschaftlicher Vortrag / Prof. Vincent (University of Oxford)
11.45 – 12.45 Uhr	Mittagessen
12.45 – 13.05 Uhr	<b>Entwicklung in der Komplementforschung</b> / N.N.
13.05 – 13.50 Uhr	<b>Perspektive komplementbasierte Therapie: Wissenschaftliche Daten und Einblicke in die Praxis</b> Wissenschaftlicher Vortrag, Patientenkasuistiken Prof. Kleinschmitz (Universitätsklinikum Essen), Dr. Golsari (Neurologie an der Oper, Hamburg)
13.50 – 14.50 Uhr	<b>Paradigmenwechsel in der MG-Therapie – welche Neuerungen werden diskutiert?</b> Wissenschaftlicher Vortrag / PD Dr. Ruck (Universitätsklinikum Düsseldorf) <b>Frühe Eskalationstherapie bei MG</b> Podiumsdiskussion / Prof. Mäurer (Juliuspital Würzburg), Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf), PD Dr. Melzer (Universitätsklinikum Düsseldorf), PD Dr. Ruck (Universitätsklinikum Düsseldorf)
14.50 – 15.00 Uhr	<b>Wrap Up</b> / Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf), Hr. Skarnvad