

Einladung zum Symposium

Beginn: 21. Oktober 2022, 17.30 Uhr

Ende: 22. Oktober 2022, 15.00 Uhr

Ort: Hamburg, Hotel Böttcherhof

Anmeldung

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



audience communication GmbH

Annabelle Seiler

Fon +49 8024 9945-12

stabil-bei-gmg@audience.de

www.stabil-bei-gmg.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	Alexion – Kompetent in Komplement Moderierter Talk / Geschäftsführer Graham Skarnvad, Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)
18.30 – 19.15 Uhr	Key Note Lecture / 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	Myasthenia gravis – Status quo & Perspektiven / Wissenschaftlicher Vortrag PD Dr. Melzer (Universitätsklinikum Düsseldorf)
09.50 – 11.00 Uhr	Deep Dives gMG / Rollierende Experten Roundtables Der Diagnose auf der Spur / Prof. Stenzel (Charité Berlin), PD Dr. Ruck (Universitätsklinikum Düsseldorf) Kompetent in Komplement / Prof. Feldkamp (Nephrologisches Zentrum Rendsburg), Prof. Karsten (Universität zu Lübeck)
11.00 – 11.15 Uhr	Pause
11.15 – 11.45 Uhr	Role of Autoantibodies in Diagnosis, Treatment Choice and Monitoring of MG Wissenschaftlicher Vortrag / Prof. Vincent (University of Oxford)
11.45 – 12.45 Uhr	Mittagessen
12.45 – 13.05 Uhr	Entwicklung in der Komplementforschung / N.N.
13.05 – 13.50 Uhr	Perspektive komplementbasierte Therapie: Wissenschaftliche Daten und Einblicke in die Praxis Wissenschaftlicher Vortrag, Patientenkasuistiken Prof. Kleinschnitz (Universitätsklinikum Essen), Dr. Golsari (Neurologie an der Oper, Hamburg)
13.50 – 14.50 Uhr	Paradigmenwechsel in der MG-Therapie – welche Neuerungen werden diskutiert? Wissenschaftlicher Vortrag / PD Dr. Ruck (Universitätsklinikum Düsseldorf) Frühe Eskalationstherapie bei MG Podiumsdiskussion / Prof. Mäurer (Juliusspital Würzburg), Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf), PD Dr. Melzer (Universitätsklinikum Düsseldorf), PD Dr. Ruck (Universitätsklinikum Düsseldorf)
14.50 – 15.00 Uhr	Wrap Up / Prof. Magnus (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf), Hr. Skarnvad

PROGRAMM