## Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Klinik für Neurologie

Neuromuskuläres Zentrum Schleswig-Holstein Ratzeburger Allee 160, Haus D1, 23538 Lübeck

### **Ansprechpartner:**

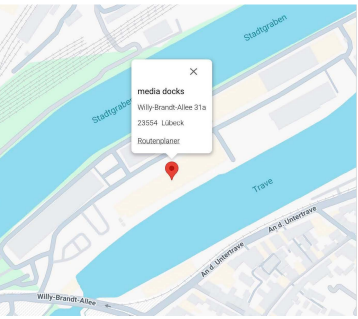
Neuromuskuläres Zentrum Schleswig-Holstein Prof. Dr. Julian Großkreutz / Hanna Stüber

Tel.: 0451 500 43414 Mail: stueh@nmzsh.org

#### Anmeldung über die Agentur PWeser:

Philip Weser

Tel.: 0175 1107664 Fax: 05248 8249937 Mail: philip@j-weser.de



## Wissen schafft Gesundheit



# UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein



## Neue Therapien bei Neuropathien, Myasthenia Gravis & Neuromuskulären Erkrankungen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Neuromuskuläre Zentrum Schleswig-Holstein und die Klinik für Neurologie am UKSH Lübeck möchten Sie herzlich einladen zu der Fortbildung "Neue Therapien bei Neuropathien, Myasthenia Gravis und Neuromuskuläre Erkrankungen". In den letzten Jahren sind in allen drei Krankheitsformen inklusive hereditäre Amyloidose und chronischinflammatorische demyelinisierende Neuropathie (CIDP) enorme Fortschritte in der Ursachenforschung, Diagnostik und Therapie gelungen. Gleichzeitig sind neue Therapien zugelassen worden, die hochspezifisch wirken, aber auch sehr hohe Kosten verursachen.

Wir freuen uns, mit PD Dr. Klarissa Stürner und Prof. Ralf Baron vom UKSH Kiel, und PD Dr. Jessika Johannsen vom UKE Hamburg als herausragende Experten die Pathophysiologie, die Klinik und den präzisen und individuell zugeschnittenen Einsatz effizienter Therapien lebhaft zu diskutieren.

Für Erfrischungen und einen kleinen Snack vor Ort ist gesorgt. Wir freuen uns auf Ihr kommen!

Prof. Julian Großkreutz

Neuromuskuläres Zentrum Schleswig-Holstein Klinik für Neurologie des UKSH, Campus Lübeck

#### **Ablauf**

17.00 Uhr: **Begrüßung der Teilnehmenden durch**Prof. Julian Großkreutz, UKSH HL/NMZSH

17.05 Uhr: Zwischen den Welten: Die kritische Phase der Transition in der neuromuskulären Versorgung

PD Jessika Johannsen, UKE

17.50 Uhr: Pause

18.00 Uhr: Neuropathische Schmerzen: erkennen und maßgeschneidert therapieren Prof. Ralf Baron, UKSH KI

18.45 Uhr: Pause

19.00 Uhr: Neue Therapie bei Myasthenia Gravis & anderen neuromuskulären Übertragungsstörungen

PD Klarissa Stürner, UKSH KI

19.45 Uhr: **Abschlussworte an die Teilnehmenden** Prof. Julian Großkreutz, UKSH HL/NMZSH

20.00 Uhr: Ausklang mit gemeinsamen Imbiss



Wissen schafft Gesundheit