

Antwortkarte / Fax

Fax: 0451 500-43 424

www.uksh.de

Kontakt

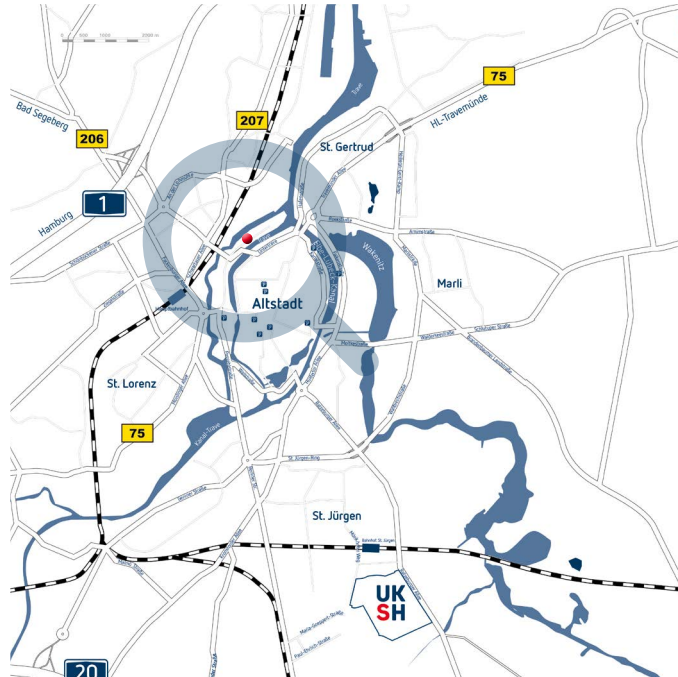
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Neurologie
Ratzeburger Allee 160, Haus A, 23538 Lübeck

www.uksh.de/neurologie-luebeck

Organisation/Sekretariat
Prof. Dr. Norbert Brüggemann
✉ norbert.brueggemann@uksh.de

Veranstaltungsmanagement
☎ 0451 500-43 412, ☎ -43 424
✉ tina.tribull@uni-luebeck.de

Veranstaltungsort
Media Docks
Willy-Brandt-Allee 31
23554 Lübeck



Tiefenbild: Adobe Stock - ©Gordenkoff; Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand | an. 2024

Wissen schafft Gesundheit



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Eine **Voranmeldung** wird aus organisatorischen Gründen bis zum **18. Mai 2024** erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: norbert.brueggemann@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am 25. Mai 2024 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Klinik für Neurologie
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck



Klinik für Neurologie



Fortbildungsveranstaltung
Neuro Update

Sonnabend, 25. Mai 2024, 8:30–14 Uhr

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir heißen Sie zu unserer diesjährigen Lübecker Fortbildungsveranstaltung herzlich willkommen!

Wir haben ein Programm für Sie zusammengestellt, in denen Sie zu aktuellen Themen in der Neurologie informiert werden. Die Vorträge haben wir zu Themenblöcken zusammengefasst, die ein breites Spektrum neurologischer Erkrankungen abbilden. Bei der Auswahl der Themen haben wir Wert auf die Relevanz für die tägliche klinische Arbeit gelegt.

Wir möchten in unseren Beiträgen aufzeigen, dass neben den ohnehin häufig schon gut behandelbaren entzündlichen und autoimmunen Erkrankungen des Nervensystems auch große Fortschritte bei kausalen Behandlungsansätzen neurodegenerativer Erkrankungen erzielt wurden. In diesem Zusammenhang freuen wir uns, dass wir mit Herrn Prof. Bartsch aus Kiel einen Experten gewinnen konnten, der die neuesten Entwicklungen in der Frühdiagnostik und Behandlung der Alzheimererkrankung mit Amyloid-Antikörpern vorstellen wird.

In der länger geplanten Kaffeepause und dem sich anschließenden Imbiss möchten wir aber auch in den persönlichen Austausch mit Ihnen gehen und freuen uns darauf.

Herzliche Grüße



Norbert Brüggemann
komm. Klinikdirektor

Programm

Sonnabend, 25. Mai 2024

Uhrzeit	Thema
8:30	Registrierung
9:00	Begrüßung N. Brüggemann
Funktionelle neurologische Störungen	
9:10	Von der Ausschluss- zur Abschlussdiagnose funktionelle neurologische Bewegungsstörungen A. Weißbach
9:30	Funktioneller Schwindel: Neue Konzepte zur Veränderung der körpereigenen Bewegungswahrnehmung C. Helmchen
Entzündliche Erkrankungen	
9:50	Multiple Sklerose – Update zu Schwangerschaft und Stillzeit K. Hummel
10:10	Fall 1: 17-jährige Patientin mit akuter Vigilanzminderung L. Lange
Demenzen und Ataxien	
10:20	Frühdiagnostik und neue Antikörpertherapien bei der Alzheimerdemenz T. Bartsch
10:40	Neue Repeatexpansionen – das Ende der „IDCA“? M. Borsche
Neuromuskuläre Erkrankungen	
11:30	Update zu neuen Therapien bei Myasthenie, Myopathien und Motoneuronenerkrankungen J. Großkreutz
11:50	Fall 2: 55-jähriger Patient mit Augenproblemen und zunehmender Schwäche der Extremitäten M. Borsche
Parkinsonerkrankung	
12:00	Neue Therapieansätze bei der Parkinsonerkrankung H. Hanssen
12:20	Update zur Tiefen Hirnstimulation bei der Parkinsonerkrankung N. Brüggemann
12:40	Abschließende Diskussion und gemeinsamer Imbiss
14:00	Ende der Veranstaltung

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der ÄK Schleswig-Holstein beantragt.

Referierende

Prof. Thorsten Bartsch
Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. Max Borsche
Prof. Norbert Brüggemann

Prof. Julian Großkreutz

Dr. Henrike Hanssen

Prof. Christoph Helmchen

Dr. Katja Hummel

Dr. Lara Lange

Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. Anne Weißbach

Institut für Systemische Motorikforschung, UKSH,
Campus Lübeck

Wir danken folgender Firma für ihre freundliche Unterstützung:

 abbvie	1.500 €	 argenx	750 €
 Bial	500 €	 Biogen	1.000 €
 Boston Scientific	500 €	 DESITIN SUCCESS IN CNS	500 €
 ESTEVE	1.000 €	 Medtronic	750 €
 Roche	1.000 €	 Zambon	800 €
 MERZ	750 €	 MERCK	500 €



Wissen schafft Gesundheit