

Antwortkarte / Fax

Fax: 0451 500-61 91

www.uksh.de

Kontakt

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein
Klinik für Neurochirurgie
Ratzeburger Allee 160, Haus ⁴⁰
23538 Lübeck
www.neurochirurgie.uni-luebeck.de

Organisation
Prof. Dr. med. V. Tronnier

Sekretariat
S. Hüttmann
☎ 0451 500 - 2076, ☎ -61 91
✉ volker.tronnier@uksh.de

Veranstaltungsort
Atlantic Hotel Lübeck
Schmiedestr. 9 - 15
23552 Lübeck

Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 15.02.2014 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: sekretariat-tronnier@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am 22. Februar 2014 teilnehmen.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Bitte
freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Klinik für Neurochirurgie
Sekretariat: Silke Hüttmann
Ratzeburger Allee 160, Haus 40
23538 Lübeck

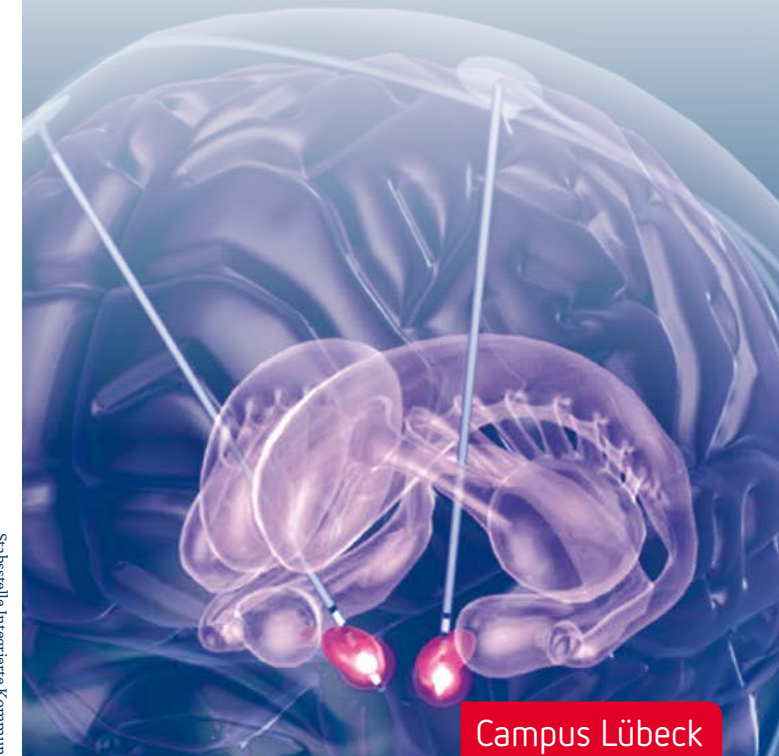


Wissen schafft Gesundheit

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Dezember 2013

UK
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck

Klinik für Neurochirurgie
Klinik für Neurologie
Institut für Neurogenetik



Bewährtes und neue Perspektiven
Tiefe Hirnstimulation bei
neuropsychiatrischen Erkrankungen

Sonnabend, 22. Februar 2014 9.30 - 14.00 Uhr

Willkommen

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir dürfen Sie ganz herzlich zu dieser gemeinsam von den Kliniken für Neurologie, Neurochirurgie und dem Institut für Neurogenetik des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, organisierten Fortbildungsveranstaltung einladen. Obwohl die Tiefe Hirnstimulation schon über 50 Jahre alt ist, hat sie in den letzten zwei Dekaden durch die Erfolge bei der Behandlung von Bewegungsstörungen eine Renaissance erlebt. Wir möchten Sie heute nun über die neuesten vielversprechenden Aspekte bei diesen und anderen neuropsychiatrischen Erkrankungen informieren. Durch die enge Kooperation unserer Einrichtungen sind eine differenzierte Diagnostik, eine operative Therapie auf modernstem Kenntnisstand mit intraoperativem Monitoring und eine qualifizierte Nachsorge gewährleistet. Spezialisten werden zu den einzelnen Erkrankungen und ihrer Behandlung berichten und wir hoffen auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Wir freuen uns auf eine hoffentlich für Sie spannende und interessante Veranstaltung und einen anschließenden zwanglosen Austausch bei einem kleinen Imbiss.



Prof. Dr. C. Klein
Klinik für Neurologie, Arbeitsgruppenleiter



Prof. Dr. T. Münte
Klinik für Neurologie, Direktion



Prof. Dr. V. Tronnier
Klinik für Neurochirurgie, Klinikdirektor

Programm

Sonnabend, 22. Februar 2014

Uhrzeit	Thema
9.30	Begrüßung C. Klein, T. Münte, V. Tronnier
	Übersicht und aktuelle Aspekte bei der Parkinson'schen Erkrankung V. Tronnier
	Dystonie und seltene Varianten N. Brüggemann
	Tiefe Hirnstimulation bei Chorea Huntington S. Zittel
	Tiefe Hirnstimulation bei Tourette A. Münchau
11.00	Pause
11.20	Tiefe Hirnstimulation bei Zwangserkrankungen u. Sucht T. Münte
	Tiefe Hirnstimulation bei chronischen Schmerzen D. Rasche
	Tiefe Hirnstimulation bei Cerebralparese T. Bäumer
	Neue technische Entwicklungen V. Tronnier
	Round-Table mit allen Referenten
	Mittagessen und Besuch der Industrieausstellung
14.00	Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung ist mit 4 Fortbildungspunkten der ÄK Schleswig-Holstein zertifiziert.

Referenten

PD Dr. med. Norbert Brüggemann
Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. med. Tobias Bäumer
Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie bei Kindern u. Erwachsenen, Institut für Neurogenetik, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Christine Klein
Institut für Neurogenetik, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Alexander Münchau
Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie bei Kindern u. Erwachsenen, Institut für Neurogenetik, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Thomas Münte
Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. Dirk Rasche
Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Volker Tronnier
Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. Simone Zittel-Dirks
Arbeitsgruppe Bewegungsstörungen und Neuropsychiatrie bei Kindern u. Erwachsenen Institut für Neurogenetik, UKSH, Campus Lübeck

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

Boston Scientific

 **Medtronic**

 **ST. JUDE MEDICAL**
MORE CONTROL. LESS RISK.