

Norddeutsches Amyloidosezentrum
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Neurologie
Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie
Prof. Dr. Ralf Baron
Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

Anmeldung

✉ franziska.beese@uksh.de
☎ 0431 500-23911, 📠 -23 914



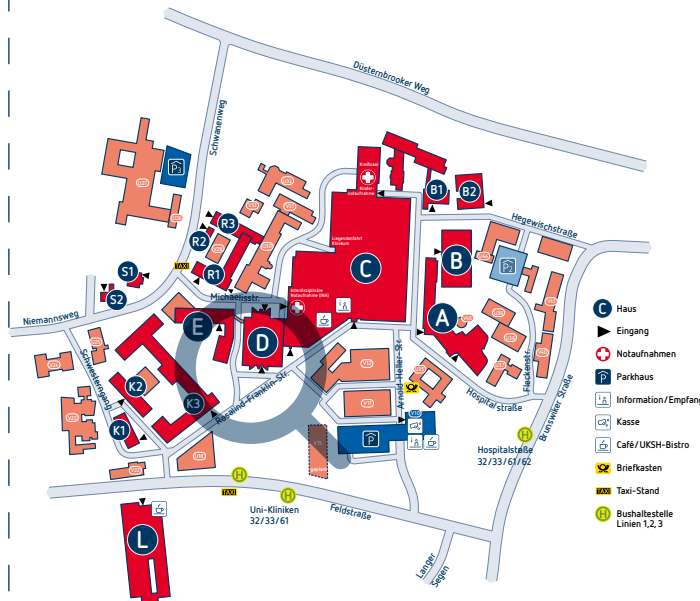
Online-Teilnahme über:

<https://uni-kiel.zoom.us/join/3bXFK0eB5CS85>

Nach der Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Informationen über die Teilnahme am Meeting.

Veranstaltungsort

Konferenzraum des Neurozentrums, Haus D, 4. OG, UKSH, Campus Kiel



Wissen schafft Gesundheit

✂
Eine Voranmeldung wird aus organisatorischen Gründen bis zum 7. Juni 2023 erbeten!
Teilnahmeanmeldung bitte per Fax,
E-Mail: franziska.beese@uksh.de
oder mit dieser Karte auf dem postalischen Weg.
 Ich werde mit _____ Personen an der Veranstaltung am 14. Juni 2023 teilnehmen.

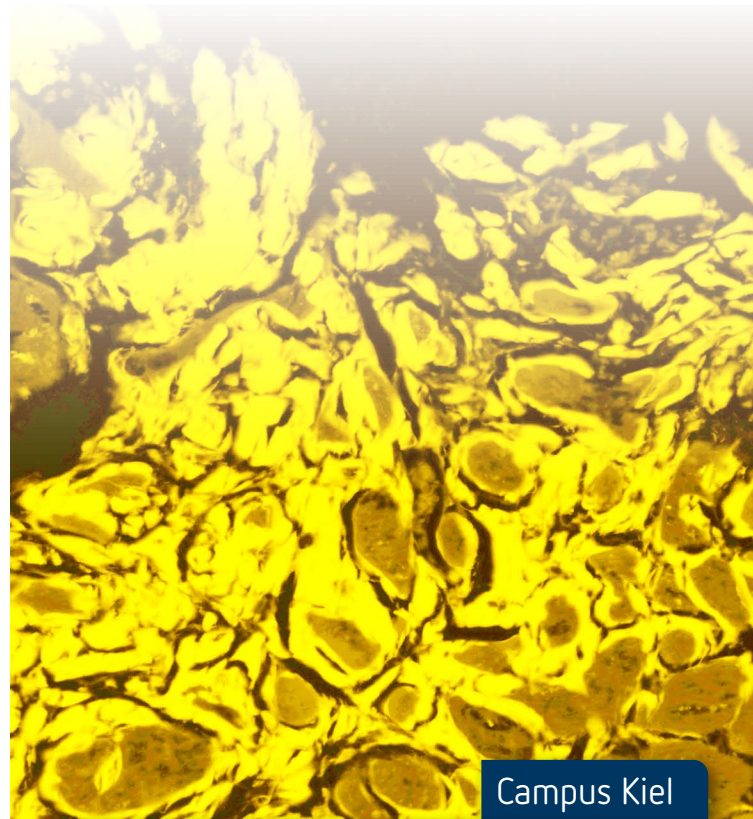
Name / Vorname
Straße
PLZ / Ort
Telefon / Fax
E-Mail

Bitte freimachen

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein
Norddeutsches Amyloidosezentrum
Sektion Neurologische
Schmerzforschung und -therapie
Sekretariat: Franziska Beese
Arnold-Heller-Str. 3
24105 Kiel



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel



Norddeutsches Amyloidosezentrum

Hybridveranstaltung
Handchirurgische, neurochirurgische
und orthopädische Manifestation der
ATTR-Amyloidose
Mittwoch, 14. Juni 2023, 17 Uhr

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir freuen uns, Sie zu einer weiteren Fortbildungsveranstaltung des Norddeutschen Amyloidosezentrums einladen zu dürfen.

Mit dem demografischen Wandel beobachten wir immer mehr Fälle einer kardialen ATTR-Amyloidose. War es einst eine scheinbar seltene Erkrankung, tritt sie inzwischen fast endemisch auf. Zeitlich gehen der kardialen Erkrankung handchirurgische, neurochirurgische und orthopädische Manifestationen voraus. Das Wissen um die extrakardialen Formen der ATTR-Amyloidose liefern einen wesentlichen Beitrag zur Früherkennung. Mit unserer Fortbildungsveranstaltung füllen wir diese Wissenslücke und unterstützen die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei einer Krankheit, die eine vernetzte Betreuung der Patient*innen erfordert.

Unsere Fortbildungsveranstaltung findet in Hybrid-Form statt (Präsenz und Online) und Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



Prof. Dr. Christoph Röcken



Prof. Dr. Ralf Baron

Programm

Mittwoch, 14. Juni 2023

Konferenzraum A/B Neurozentrum, Haus D, 4. OG,
Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

Uhrzeit	Thema	
17.00	Begrüßung	R. Baron, C. Röcken
17.10	Neuropathie und Schmerz: Der Schlüssel zur ATTR-Amyloidose	R. Baron
17.20	Ringbandstenose und Karpaltunnelsyndrom: wann muss man an ATTR-Amyloid denken und was dann?	S. Bleuel
17.30	Rotatorenmanschettenruptur und Amyloid	B. Moradi
17.40	Risikofaktoren des Karpaltunnelsyndroms, wann muss an Amyloid gedacht werden	D. Drücke
17.50	Amyloid bei Spinalkanalstenose	A. Schmitt
18.00	Pause	
18.20	DPD-Szintigraphie in der Amyloiddiagnostik	U. Lützen
18.30	Diagnostik kardialer ATTR-Amyloidosen	I. Eitel
18.40	Therapieoptionen bei kardialer ATTR-Amyloidose	O. Müller
18.50	Gewebebasierte Diagnostik der ATTR-Amyloidosen	C. Röcken
19.00	Ende der Veranstaltung	

Online-Teilnahme über:



<https://uni-kiel.zoom.us/join/register/u5wtcuyqrDljGNUzewa0xfH3bXFK0eB5CS85>

Den Zugang zur Online-Teilnahme haben Sie nach Ihrer Registrierung mit einer Bestätigungs-E-Mail erhalten.

Referierende

Prof. Dr. med. Ralf Baron

Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie, Klinik für Neurologie, UKSH Campus Kiel

Dr. med. Sabine Bleuel

Gemeinschaftspraxis Orthopädie & Chirurgie Elbchaussee, Hamburg

PD Dr. med. Daniel Drücke

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie; Sektion für Hand-, Plastische und Mikrochirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Ingo Eitel

Medizinischen Klinik II (Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin), USKH, Campus Lübeck

PD. Dr. med. Ulf Lützen

Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bilddiagnostik und Therapie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Barak Moradi

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Oliver Müller

Klinik für Innere Medizin III m. S. Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin, UKSH Campus Kiel

Prof. Dr. med. Christoph Röcken

Institut für Pathologie, UKSH Campus Kiel

Dr. med. Anne Schmitt

Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

