

## Antwortkarte / Fax

Fax: 0431 500-23914

## Kontakt

### Norddeutsches Amyloidosezentrum

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Klinik für Neurologie

Sektion Neurologische Schmerzforschung und -therapie

Prof. Dr. Ralf Baron

Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

✉ franziska.beese@uksh.de

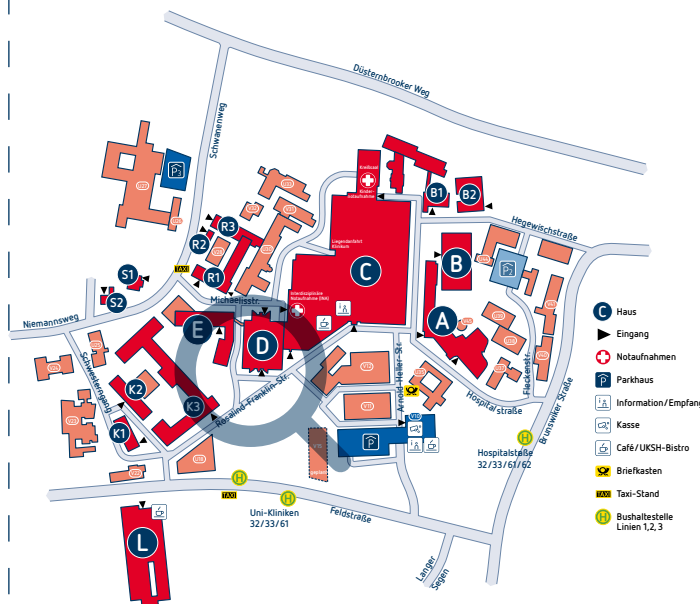
☎ 0431 500-23 911, 📠 -23 914



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

### Veranstaltungsort

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



## Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Studentinnen und Studenten,

Amyloidosen sind Erkrankungen, bei denen es durch Ablagerung von Eiweißen zu einer Schädigung verschiedener Organe kommt. Amyloidosen sind behandelbar und eine frühzeitige Diagnose ist essentiell, um schnellstmöglich eine entsprechende Therapie einleiten zu können. Allerdings führt die Symptomvielfalt häufig zu Fehldiagnosen und Verkennen der Erkrankung. Die Diagnose, Behandlung und die Überwachung der Amyloidosen erfordern daher eine enge interdisziplinäre, Zusammenarbeit und Abstimmung verschiedener Fachdisziplinen und Versorgungsstrukturen.

Um die Diagnostik und Betreuung der Patient:innen mit dieser seltenen Erkrankung im norddeutschen Raum zu verbessern und unsere einsendenden Kolleginnen und Kollegen zu unterstützen, laden wir Sie zu der Gründungsveranstaltung unseres Norddeutschen Amyloidosezentrums herzlich ein. Spannende Vorträge und die Vorstellung unseres Versorgungsangebots sollen Ihnen Einblicke in die Krankheit, Diagnostik, Behandlung und Patientenbetreuung liefern.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Christoph Röcken



Prof. Dr. Ralf Baron

## Programm

**Mittwoch, 15. Juni 2022**

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

Uhrzeit	Thema	
17.00	Begrüßung und Einführung	R. Baron, C. Röcken
17.05	Übersichtsvortrag Amyloidosen	C. Röcken
17.25	Der kardiologische Fall	O. Müller
17.40	Der hämatologische Fall	L. Fransecky
17.55	Der neurologische Fall	J. Sachau
18.10	Der rheumatologische Fall	R. Zeuner
18.25	Bildgebende Diagnostik	O. Jansen, U. Lützen
18.35	Forschungsaspekte: Proteomanalytik	A. Tholey
18.45	Zusammenfassung und Ausblick	C. Röcken
18.55	Offene Diskussionen, Austausch	
20.00	Ende der Veranstaltung	

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 4 Fortbildungspunkten zertifiziert.

## Referierende

**Prof. Dr. med. Ralf Baron**

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

**Dr. med. Lars Fransecky**

Klinik für Innere Medizin II m. S. Hämatologie und Onkologie, UKSH Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Olav Jansen**

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH Campus Kiel

**PD. Dr. med. Ulf Lützen**

Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bild Diagnostik und Therapie, 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. Juliane Sachau**

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

**Prof. Dr. rer. nat. Andreas Tholey**

Institut für Experimentelle Medizin – Proteomics und Bioanalytik, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**PD Dr. med. Rainald Zeuner**

Klinik für Innere Medizin I, UKSH Campus Kiel

## Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

