

Anmeldung

Um Anmeldung wird gebeten. Bitte per E-Mail an:

✉ dorothee.gruler@uksh.de

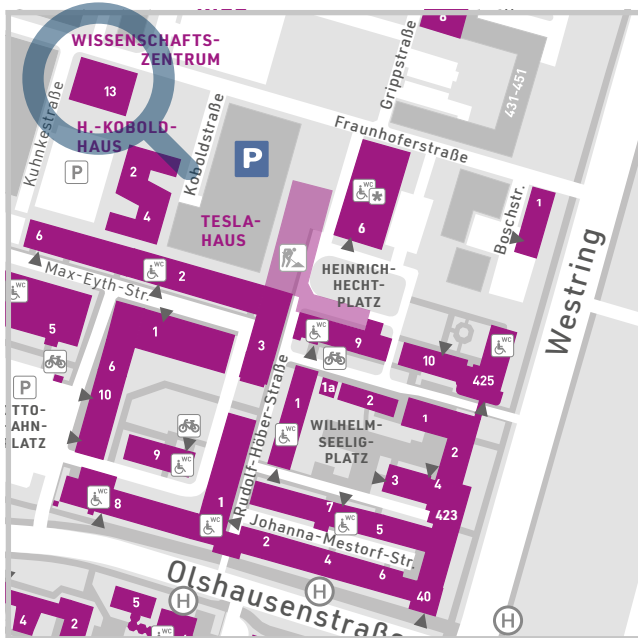
Veranstaltungsort

Wissenschaftszentrum
Wissenschaftspark Kiel
Fraunhoferstraße 13
24118 Kiel


wissenschaftszentrumkiel.de

Geländeplan CAU

<https://tinyurl.com/5ahetfen>



Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Neurologie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus , 24105 Kiel
www.uksh.de/neurologie-kiel

Organisation

Prof. Dr. med. Thorsten Bartsch
Ltd. OA der Klinik für Neurologie
☎ 0431 500-23 811, 📠 -23 804
✉ thorsten.bartsch@uksh.de

Wissenschaftssekretariat

Dorothee Gruler
☎ 0431 500-24 014, 📠 -24 028
✉ dorothee.gruler@uksh.de

Wissen schafft Gesundheit

**UK
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Treibbild: © whitehouse - Adobe Stock; Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger; Stand Mai 2024

Campus Kiel

Klinik für Neurologie



Neues aus der Neurologie 2024
Eine gemeinsame Fortbildungsveranstaltung
der Neurologischen Universitätsklinika
des UKSH und UKE

**Neue Therapien – Möglich-
keiten – Herausforderungen**

Sonnabend, 22. Juni 2024 | 9 Uhr

Willkommen

Liebe Frau Kollegin, lieber Herr Kollege,

am 22. Juni 2024 findet im Wissenschaftszentrum Kiel unser traditionelles Treffen der Neurologischen Universitätskliniken Lübeck, Hamburg und Kiel statt, zu dem wir Sie herzlich einladen möchten.

Wir bieten ein abwechslungsreiches Programm aus der gesamten Neurologie für alle neurologischen Kollegen:innen aus Kliniken und dem niedergelassenen Bereich. Dazu haben wir drei große Themenblöcke ausgewählt, welche unter der übergreifenden Thematik „Neue Therapien – Möglichkeiten - Herausforderungen“ stehen und zu dem jede Klinik interessante Beiträge liefert. Die übergreifende Thematik der neuen Therapien und deren Herausforderungen wird sicherlich einen lebhaften Dialog zwischen den Vortragenden und Ihnen stimulieren. Die Fortbildung wurde praxisnah zusammengestellt, so dass wir für alle Teilnehmenden von einer bereichernden Relevanz für den Alltag ausgehen.

Abschließen möchten wir den Fortbildungsteil mit einer gemeinsamen Vorstellung von neurologisch relevanten DIGA Anwendungen, welche neue Möglichkeiten in der Versorgung von neurologisch erkrankten Patienten schaffen. Das Fortbildungsprogramm ist unterbrochen von zwei Pausen, in denen wir Ihnen die Möglichkeit geben möchten, sich miteinander und mit den Kollegen:innen der Pharmaindustrie auszutauschen und zum Abschluss der Veranstaltung laden wir Sie herzlich zum gemeinsamen Ausklang am Buffet ein. Nicht zuletzt lädt der Eröffnungssonabend der Kieler Woche 2024 zu einem anschließenden Bummel über die Kieler Woche ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Mit herzlichen und kollegialen Grüßen


Prof. Dr. Daniela Berg
Direktorin der Klinik für Neurologie


Prof. Dr. Thorsten Bartsch
Ldt. OA der Klinik für Neurologie

Programm

Sonnabend, 22. Juni 2024

Uhrzeit	Thema
	Begrüßung
	Teil 1: Aktuelles aus extrapyramidaler und vaskulärer Neurologie Vorsitz: T. Magnus/G. Thomalla
9.00	Thrombektomie bei großen Infarkten – Die „Large Core“ Studien und ihre Relevanz für die Schlaganfalltherapie G. Thomalla
9.15	Perfusion Disconnectivity Imaging bei cerebralen Gefäßverschlüssen P. Koch
9.30	Behandlung von Impulskontrollstörungen beim Morbus Parkinson S. Paschen
9.45	Akinetische Krise bei der Parkinson-Krankheit – eine Spektrumerkrankung? K. Hagena
10.00	Der interessante Fall I – Multifokale ZNS-Läsionen und Polyserositis N.N.
10.15	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung
	Teil 2: Aktuelles aus der Entzündungsneurologie Vorsitz: N. Brüggemann
10.45	Neue Therapieoptionen der Myasthenia gravis K. Stürner
11.00	CAR-T Zellen bei Multipler Sklerose – erste klinische Erfahrungen F. Fischbach
11.15	M. Alzheimer: neue Optionen, neue Herausforderungen T. Bartsch
11.30	Der interessante Fall II -Hyper-CKämie – häufig erfolglose Suche nach der Ursache, aber nicht immer! T. Paulus
11.45	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung
12.15	Teil 3: Neuromuskulär – Versorgung – Digitalisierung Vorsitz: Daniela Berg
12.15	Versorgungsstrukturen bei seltenen neurologischen Erkrankungen M. Pauly
12.30	Motoneuron-Erkrankungen: neue Therapien, neue Versorgungsstrukturen J. Großkreutz
12.45	Der interessante Fall III – Akute Myelopolyneuropathie bei einem jungen Menschen N.N.
12.55	Neurology goes digital: DIGA Apps in der Behandlung neurologischer Erkrankungen – MS – Aphasie - MCI- UKE, UKSH Lübeck/Kiel
13.15	Ausklang und Verabschiedung am Buffet

Referierende

Prof. Dr. Thorsten Bartsch, UKSH, Campus Kiel
Prof. Dr. Daniela Berg, UKSH, Campus Kiel
Prof. Dr. Norbert Brüggemann, UKSH, Campus Lübeck
Dr. Felix Fischbach, UKE Hamburg
Prof. Dr. Julian Großkreutz, UKSH, Campus Lübeck
Dr. Keno Hagena, UKE Hamburg
Dr. Philipp Koch, UKSH, Campus Lübeck
Prof. Dr. Tim Magnus, UKE Hamburg
Dr. Steffen Paschen, UKSH, Campus Kiel
Dr. Theresa Paulus, UKSH, Campus Lübeck
Dr. Martje Pauly, UKSH, Campus Lübeck
PD Dr. Klarissa Stürner, UKSH, Campus Kiel
Prof. Dr. Götz Thomalla, UKE Hamburg

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

 abbvie	1.500 €	 Alnylam PHARMACEUTICALS	1.000 €
 DESITIN SUCCESS IN SKIN	500 €	 diamed MEDIZINTECHNIK	750 €
 Roche	1.500 €	 sanofi	1.500 €
 Zambon	800 €	 Bristol Myers Squibb	1.000 €
 Biogen	1.500 €	 Boehringer Ingelheim	750 €
 NOVARTIS	1.500 €	 Boston Scientific	500 €
 ALEXION	2.000 €		