

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie
Arnold-Heller-Str. 3, Haus L , 24105 Kiel

Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus

www.uksh.de/med2-kiel

Organisation/Sekretariat/Anmeldung

Inges Kunft

☎ 0431 500-24970, 📠 -24974

✉ inges.kunft@uksh.de

Bitte melden Sie sich per E-Mail (inges.kunft@uksh.de) für die Fortbildung an.

Sollten Sie Interesse an den Fortbildungspunkten haben, senden Sie bitte Ihre EFN (Einheitliche Fortbildungsnummer) oder Ihren Barcode mit.



<https://uccsh.webex.com>

Einwahldaten

Meeting number (access code):
2734 496 4466

Passwort:
PRmhwVyM538

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



Wissen schafft Gesundheit

UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



Hybridveranstaltung

Update CAR-T-Zell-Therapie

Freitag, 20. Januar 2023 15³⁰-18 Uhr

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

neuste Entwicklungen im Bereich der zellulären Immuntherapie revolutionieren die Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit hämatologischen Erkrankungen.

So führt die Verfügbarkeit von chimären Antigenrezeptor-T-Zell-Therapien (CAR-T-Zell-Therapien) zu neuen Therapiestandards.

In unserem JACIE zertifizierten CAR-T-Zell-Therapie-Zentrum der Medizinischen Klinik II am UKSH in Kiel behandeln wir nun seit 4 Jahren Patienten mit rezidivierten B-Zell-Lymphomen, akuten lymphatischen Leukämien und multiplen Myelom. Darüber hinaus stellen CAR-T-Zell-Therapien auch in anderen Erkrankungen wie Autoimmunerkrankungen ihren Wert unter Beweis. Gerne möchten wir gemeinsam mit Ihnen die Erfahrungen, praktischen Aspekte, Anforderungen im Management der Patienten und die neuen Therapiestrategien diskutieren.

Wir freuen uns auf diese gemeinsame Update CAR-T Veranstaltung!

Ihre



Prof. Dr. Christiane Pott



Prof. Dr. med. Claudia Baldus

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.

Programm

Freitag, 20. Januar 2023

Hybrid-Veranstaltung

Uhrzeit Thema

15.30	Begrüßung	C. Baldus
	Moderation	F. Stölzel
15.40	Standortbestimmung: CAR-T-Zell-Therapie bei Lymphomen	C. Pott
16.00	CAR-T-Zell-Therapie vs. neue Antikörper beim Multiplen Myelom	N. Schub
16.20	CAR-T-Zell-Therapie: Indikation akute Leukämien	C. Baldus
16.40	Diskussion	
	Moderation	G. Cario
17.00	Praktisches Vorgehen und Fallberichte	L. Fransecky
17.20	CAR-T-Zell-Therapien bei Autoimmunerkrankungen	A. Mackensen
18.00	Diskussion und Verabschiedung	

Referierende

Prof. Dr. Claudia Baldus

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Gunnar Cario

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I mit den Schwerpunkten Hämatologie und Onkologie

Dr. Lars Fransecky

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Andreas Mackensen

Medizinische Klinik 5, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Christiane Pott

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. Natalie Schub

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Friedrich Stölzel

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Kiel