

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):
2789 283 1213

Passwort:
fScGDUpX722 (37243879 über Videosysteme)

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

 Bristol Myers Squibb	1.000 €	 GILEAD	1.000 €
 janssen Oncology	1.000 €	 NOVARTIS	750 €

Wissen schafft Gesundheit

UKSH

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, 19. Januar 2024 15³⁰–18 Uhr

Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zelluläre Immuntherapien sind etablierte Behandlungsoptionen für Patientinnen und Patienten mit hämatologischen Erkrankungen.

So sind die Chimeric-Antigen Rezeptor-T-Zell-Therapien (CAR-T-Zell-Therapien) fester Bestandteil der leitliniengerechten Rezidivtherapie bei B-Zell-Lymphomen, akuten lymphatischen Leukämien und dem Multiplem Myelom.

Seit 5 Jahren behandeln wir diese Patientinnen und Patienten im JACI-zertifizierten Zelltherapie-Zentrum am UKSH, Campus Kiel. Neben den zugelassenen CAR-T-Zell-Produkten kommen zudem neue Innovationen in die Klinik. 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 Veranstaltung!

Ihre



Prof. Dr. Christiane Pott



Prof. Dr. med. Claudia Baldus

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Fortbildung mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Programm

Freitag, 19. Januar 2024

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: CLL jetzt doch!	M. Ritgen
16.40	Diskussion	
	Moderation	G. Cario
17.00	Vom Antigen zur CAR-T-Zelle: was braucht's?	M. Peipp
17.20	Interdisziplinäre Zusammenarbeit: Bridging und mehr	L. Fransecky
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, UKSH, Campus Kiel

Dr. Lars Fransecky

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

Prof. Dr. Mathias Peipp

Klinik für Innere Medizin II, Sektion für antikörperbasierte Immuntherapie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Christiane Pott

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

Dr. Matthias Ritgen

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

Dr. Natalie Schub

Klinik für Innere Medizin II, Sektion für Stammzelltransplantation und zelluläre Immuntherapie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Friedrich Stölzel

Klinik für Innere Medizin II, Sektion für Stammzelltransplantation und zelluläre Immuntherapie, UKSH, Campus Kiel