


Kontakt

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

Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus

www.uksh.de/med2-kiel

Organisation/Sekretariat/Anmeldung

Inges Kunft

☎ 0431 500-24 970, 📠 -24 974

✉ 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://uksh-de.zoom-x.de/j/67330080468?pwd=zC565Gp75xJAL8w64BuDA6P39mcEnJ1>

Meeting-ID: 673 3008 0468

Kenncode: 119125

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

 Autolus

1.000 €



Bristol Myers Squibb

1.000 €

 GILEAD

1.000 €

janssen  Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  Johnson & Johnson

1.000 €

 NOVARTIS

1.000 €

Wissen schafft Gesundheit

UKSH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



Hybrid-Veranstaltung

Update CAR-T-Zell-Therapie

Freitag, 24. Januar 2025 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.

Neben den zugelassenen CAR-T-Zell-Produkten kommen weitere Innovationen in die Klinik. Gerne möchten wir gemeinsam mit Ihnen über den Tellerrand blicken und die Indikationen bei Autoimmunerkrankungen und onkologischen Erkrankungen diskutieren.

Zudem wollen wir uns mit Ihnen zu praktischen Aspekten und den Anforderungen im Management der Patienten austauschen.

Wir freuen uns auf diese gemeinsame Veranstaltung!

Ihre



Prof. Dr. med. Claudia Baldus Prof. Dr. Christiane Pott

Die Ärztekammer Schleswig-Holstein hat die Fortbildung mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt.

Programm

Freitag, 24. Januar 2025

Hybrid-Veranstaltung

Uhrzeit Thema

15.30	Begrüßung	C. Baldus
	Moderation	F. Stölzel
15.45	Standortbestimmung: CAR-T-Zell-Therapie bei Lymphomen	C. Pott
16.00	CAR-T-Zell-Therapie vs. neue Antikörper beim Multiplen Myelom	N. Schub
16.15	CAR-T-Zell-Therapie bei Autoimmunerkrankungen	F. Müller
16.30	Diskussion	
	Moderation	G. Cario
17.00	CAR-T-Zell-Therapie – Zweitneoplasien und genetisches Monitoring	M. Brüggemann
17.15	CAR-T-Zell-Therapie – Onkologie: wo stehen wir?	A. Letsch
17.30	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. Monika Brüggemann

Klinik für Innere Medizin II – Sektion für Hämatologische Spezialdiagnostik, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Gunnar Cario

Klinik für Kinderonkologie und -rheumatologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. Lars Fransecky

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

Prof. Dr. Anne Letsch

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

PD. Dr. Fabian Müller

Medizinische Klinik 5 – Hämatologie und Internistische Onkologie, 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, 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