

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie
Direktorin: Prof. Dr. Claudia Baldus
Arnold-Heller-Str. 3, Haus , 24105 Kiel
www.uksh.de/med2-kiel

Organisation/Sekretariat/Anmeldung

Inges Kunft ☎ 0431 500-249 70, 📠 -24974
✉ inges.kunft@uksh.de

Bei Interesse an den Fortbildungspunkten senden Sie Ihren Barcode bitte per Post oder Mail an Inges Kunft.

Veranstaltungsort/Link:

Karl Lennert Krebszentrum, Konferenzraum 3. OG



<https://uccsh.webex.com/uccsh-de/j.php?MTID=m024eb50ddfc213d18186a42252b1a848>

Meeting number: 2732 929 9915

Password: HcuafQuH335
(42823784 über Videosysteme)

Referierende

Anca Albici

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

Dr. med. Lars Fransecky

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

Prof. Dr. med. Cyrus Khandanpour

Klinik für Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Lübeck

Dr. med. Christian Michel

Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Roland Repp

2. Medizinische Klinik, Städtisches Krankenhaus Kiel

Paul Richardson MD, R.J. Corman Professor of Medicine

Dana-Farber Cancer Institute, Boston

Dr. med. Natalie Schub

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

Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand August 2023



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



Hybrid Veranstaltung

Update Multiples Myelom
Gut zu wissen!

Mittwoch, 6. September 2023, 16 Uhr

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

neu zugelassene Substanzen und spannende Daten künftiger Behandlungsoptionen ergänzen unser umfangreiches Repertoire in der Behandlung des Multiplen Myeloms. Aktuelle Studienergebnisse zu bispezifischen Antikörpern und der CAR-T-Zell-Therapie unterstützen die breitere Anwendung dieser Therapieprinzipien.

Mit einigen praxisrelevanten Besonderheiten in der Behandlung bestimmter Patientengruppen wollen wir uns im zweiten Teil der Veranstaltung befassen und gerne mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns, Sie zu diesem interessanten Programm begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Claudia Baldus
Direktorin Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie, Campus Kiel



Prof. Dr. Cyrus Khandanpour
Leitender Oberarzt Klinik für Hämatologie und
Onkologie, Campus Lübeck



Dr. Natalie Schub
Oberärztin Klinik für Innere Medizin II
Sektion für Stammzell- u. Immuntherapie,
Campus Kiel



Wissen schafft Gesundheit

Programm

Mittwoch, 6. September 2023

Hybrid Veranstaltung

Uhrzeit	Thema	
16.00	Begrüßung	C. Baldus
	Block I: Neue Horizonte	Vorsitz: F. Stölzel
16.10	Neue Zulassung Selinexor	R. Repp
16.30	Neue Zulassung Melphalanflufenamid (Melflufen)	P. Richardson
16.50	Update bispezifische Antikörper	C. Khandanpour
17.10	Update CAR-T-Zell-Therapie	N. Schub
17.30	Pause	
	Block II: Bekannte Herausforderungen	Vorsitz: C. Baldus
18.00	Myelom-Patienten mit Niereninsuffizienz	A. Albici
18.20	AL-Amyloidose	L. Fransecky
18.40	SLiM-Kriterien: Wertigkeit des frühen Therapiebeginns	C. Michel
19.00	Verabschiedung	

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

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

	500 €		1.000 €
	1.000 €		500 €
	600 €		