

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 (erbeten)

Inges Kunft

☎ 0431 500-24970, 📠 -24974

✉ inges.kunft@uksh.de

Veranstaltungsort

Atlantic Hotel Kiel
Raiffeisenstraße 2
24103 Kiel

www.atlantic-hotels.de/hotel-kiel

Bitte beachten Sie, dass die Kieler Woche am Freitag stattfindet und die Parkflächen äußerst knapp sind. Wenn irgend möglich, reisen Sie daher bitte mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem Fahrrad an.

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:

	1.000 €		1.000 €
	750 €		1.000 €
	1.000 €		750 €
	750 €		750 €

Wissen schafft Gesundheit

UK SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



Symposium

Akute Leukämien 2023

Freitag, 23.6.23, 15 Uhr, Atlantic Hotel Kiel

Willkommen

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,
neue diagnostische Optionen bei akuten Leukämien liefern zunehmenden Spielraum für präzisions-onkologische, individualisierte Therapieoptionen. Wir möchten solche Optionen mit Ihnen diskutieren.

Dabei planen wir einen gemeinsamen Nachmittag, um mit Ihnen ein Management von erwachsenen Patientinnen und Patienten mit akuter Leukämie im Hinblick auf sektorenübergreifende Versorgung in Schleswig-Holstein zu entwickeln.


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


Dr. Lars Fransecky
Oberarzt Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie

Die Fortbildung wurde mit 4 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer Schleswig-Holstein anerkannt.



Wissen schafft Gesundheit

Programm / Referierende

Freitag, 23. Juni 2023

Uhrzeit	Thema	
15.00	Welcome	L. Fransecky
	Diagnostik & Co.	Chair: N. v. Bubnoff, M. Neumann
15.30	WHO-5, ICC und ELN	W. Klapper
15.50	MRD bei akuten Leukämien	M. Brüggemann
16.10	Supervised machine learning bei AML	J. Eckardt
16.25	Pause	
	Therapie & Co.	Chair: A. Krackhardt, C. Baldus
17.10	Harmony Alliance – Big data in AML	L. Bullinger
17.30	Study Alliance Leukemia (SAL)	C. Röllig
17.50	Palliative Therapie bei akuter Leukämie	L. Fransecky
18.10	Immuntherapie bei akuter Leukämie: allo-TX, CAR, Antikörper & Co.	F. Stölzel
18.30	Zusammenfassung und Verabschiedung, Imbiss	

Prof. Dr. med. Claudia Baldus

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

Prof. Dr. med. Monika Brüggemann

Klinik für Innere Medizin II – Sektion f. hämatologische Spezialdiagnostik, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Nikolas von Bubnoff

Klinik für Hämatologie und Onkologie, UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Lars Bullinger

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus Virchow Klinikum, Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Jan-Niklas Eckardt

Hämatologie, Zelltherapie und medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Dresden

Dr. med. Lars Fransecky

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

Prof. Dr. med. Wolfram Klapper

Institut für Pathologie, Sektion Hämatopathologie u. Lymphknotenregister, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Angela Krackhardt

Medizinische Klinik I, Malteser Krankenhaus St. Franziskus-Hospital Flensburg

PD Dr. med. Martin Neumann

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

Prof. Dr. med. Christoph Röllig

Hämatologie, Zelltherapie und medizinische Onkologie, Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. med. Friedrich Stölzel

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