

Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Innere Medizin II
Sektion für Stammzelltransplantation
und zelluläre Immuntherapie
Leitung: Prof. Dr. Friedrich Stölzel
Arnold-Heller-Str. 3, Haus K2, 24105 Kiel
www.uksh.de/med2-kiel

Tagungsort

Konferenzraum, 3. OG Karl-Lennert-Krebscentrum,
Feldstr. 21, 24105 Kiel

Organisation/Sekretariat/Anmeldung

Inges Kunft ☎ 0431 500-249 70, 📠 -24 974
✉ inges.kunft@uksh.de

Referierende

Prof. Dr. Claudia Baldus

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. Peter Dreger

Sektion Stammzelltransplantation, Innere Medizin V.
Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Martin Gramatzki

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie,
Kantonsspital St. Gallen, Schweiz

Prof. Dr. Marco Mielcarek

Clinical Research Division, Adult Blood and Marrow
Transplantation, Fred Hutch Cancer Center, Seattle, USA

Prof. Dr. Martin Bornhäuser

Medizinische Klinik und Poliklinik I, NCT/UCC,
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. Dimitrios Mougjakakos

Universitätsklinikum für Hämatologie, Onkologie
und Zelltherapie, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. Christiane Pott

Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. Friedrich Stölzel

Klinik für Innere Medizin II – Sektion für
Stammzelltransplantation und zelluläre Immuntherapie,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

PD Dr. Klarissa Stürner

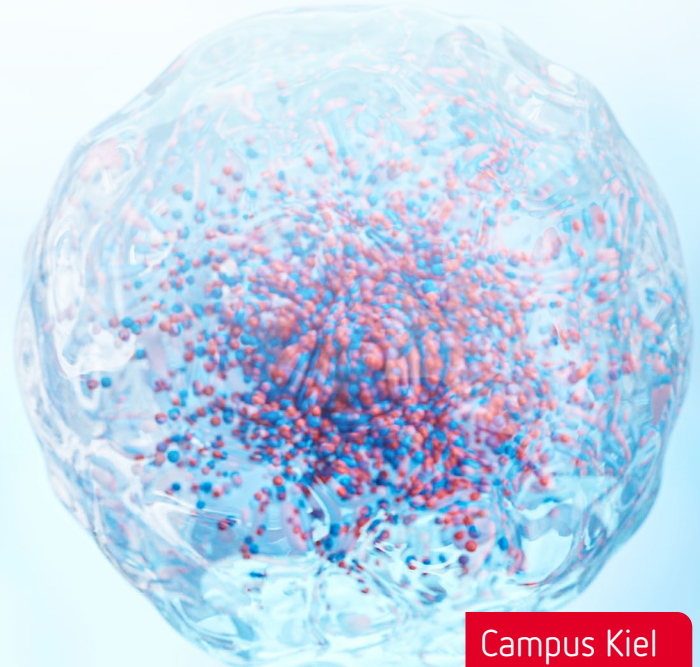
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. Martin Schrappe

Kinder und Jugendmedizin I, Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Kiel



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

UCCSH | Universitäres Cancer Center
Schleswig-Holstein

Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Onkologie



1. Kieler Zelltherapie- Symposium

Montag, 8. Juli 2024, 16–18.30 Uhr
Konferenzraum Karl-Lennert-Krebscentrum

Willkommen

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

sowohl die Indikationen als auch die Durchführung von Stammzelltransplantationen unterliegen derzeit einem spannenden Wandel. Gleichzeitig bereichert die CAR-T-Zelltherapie das uns zur Verfügung stehende Behandlungsspektrum für PatientInnen mit verschiedensten Erkrankungen. In diesem Wandel feiert das Mildred-Scheel-Haus am UKSH, Campus Kiel sein 20-jähriges Bestehen. Passend dazu wurden in 2023 so viele PatientInnen wie noch nie am UKSH in Kiel mit einem Zelltherapieverfahren behandelt.

Um diese Entwicklungen, die wir erleben und gemeinsam gestalten können, zu reflektieren und zu diskutieren, laden wir Sie herzlichst zum Zelltherapie-Symposium in Kiel ein. Mit hochrangigen internationalen sowie nationalen ExpertInnen hoffen wir ein interessantes Programm für Sie zusammengestellt zu haben und würden uns freuen Sie bei uns begrüßen zu dürfen um gemeinsam zu diskutieren und ins Gespräch zu kommen.

Prof. Dr. Friedrich Stölzel
Klinik für Innere Medizin II – Sektion für Stammzelltherapie und zelluläre Immuntherapie, Campus Kiel

Prof. Dr. Martin Gramatzki
Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital St. Gallen, Schweiz

Prof. Dr. Christiane Pott
Klinik für Innere Medizin II – Hämatologie und Onkologie, Campus Kiel

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

Wissen schafft Gesundheit



Programm

Montag, 8. Juli 2024

Uhrzeit	Thema	
16.00	Begrüßung	F. Stölzel
	Moderation:	M. Gramatzki / F. Stölzel
16.05	PTCy - Dosisdeeskalationsstrategien	M. Mielcarek
16.30	Allo- und CAR-T-Konzepte bei myeloischen Neoplasien	M. Bornhäuser
16.50	Zelltherapiekonzepte am Beispiel der Myasthenia Gravis	D. Mougiakakos
17.10	Pause	
	Moderation:	C. Baldus / C. Pott
17.20	Zelltherapiekonzepte am Beispiel der Multiplen Sklerose	K. Stürner
17.40	Zelltherapie bei Hochrisiko-ALL im Kindes- und Jugendalter	M. Schrappe
18.00	Zelltherapiekonzepte bei NHL	P. Dreger
18.20	Verabschiedung	F. Stölzel

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein beantragt.



CATCH ALL