

EVENT-INFOS

Homburger Immun- und Zelltherapietag 2024

Aktueller Stand und Update zu neuen Therapien

Wann?

Mittwoch, 24. April 2024, 15:00 - 18:30 Uhr

Wo?

Geb. 35 (Hörsaalgebäude)



Fortbildungszertifikat

Fortbildungspunkte 4, Kat.: A.

Bitte EFN-Nummer oder Barcode mitbringen.

KONTAKT

Universitätsklinikum des Saarlandes

Klinik für Innere Medizin I - Onkologie, Hämatologie,
Klinische Immunologie und Rheumatologie
Gebäude 41 (IMED), D - 66421 Homburg

www.uks.eu/onkologie

Telefon 0 68 41 - 16 - 1 50 11

E-Mail vera.gliemmo@uks.eu

Gemäß den Richtlinien des FSA-Kodex legen wir hier die finanzielle Unterstützung der FSA Mitglieder offen. Wir danken folgenden Ausstellern und Sponsoren für Ihre Unterstützung:



1000 €



1000 Euro



1000 Euro



1000 Euro



1000 Euro



1000 Euro



1000 Euro



1000 Euro



1000 Euro

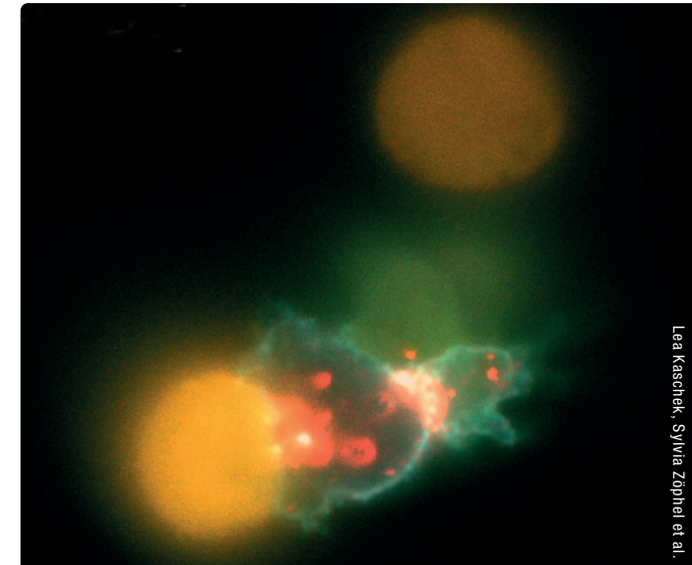


800 Euro



800 Euro

Der Inhalt des Flyers/Posters wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Als Herausgeber ist verantwortlich für den Inhalt: Klinik für Innere Medizin I, UKS



Lea Kaschek, Sylvia Zöpfel et al.

Klinik für Innere Medizin I - Onkologie, Hämatologie,
Klinische Immunologie und Rheumatologie

Homburger Immun- und Zelltherapietag 2024

Aktueller Stand und Update zu neuen Therapien

Mittwoch, 24. April 2024 15:00 - 18:30 Uhr

Geb. 35 (Hörsaalgebäude)

FORTBILDUNG





Homburger Immun- und Zelltherapietag 2024

Aktueller Stand und Update zu neuen Therapien

Mittwoch, 24. April 2024, 15:00 - 18:30 Uhr

Geb. 35 (Hörsaalgebäude)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine Freude, Sie zu unserer Fortbildungs-Veranstaltung mit dem Thema Immun- und Zell-Therapien zu begrüßen.

Wir befinden uns in einer Zeit mit rasch wachsenden Fortschritten der Medizin. Die Immuntherapie und Zelltherapie hat hier insbesondere in der Onkologie und Hämatologie eine Vorreiterrolle.

Da das Homburger Zelltherapieprogramm mit Stammzelltransplantationen mittlerweile seit über 30 Jahren besteht und die Innere Medizin I immer einen renommierten Forschungsschwerpunkt in der Tumorummunologie hatte und hat, liegt uns allen diese Veranstaltung persönlich sehr am Herzen.

Wir wollen sowohl auf etablierte Therapiestandards eingehen, als auch die neuen, zielgerichteten Therapieformate wie CAR-T-Zellen und bispezifische Antikörper genauer betrachten.

Auch wollen wir kurz eine kleine Auswahl neuer Homburger Forschungsergebnisse zeigen.

Wir freuen uns sehr über Ihr Kommen, und laden Sie herzlich dazu ein, sich aktiv an den Diskussionen zu beteiligen!

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. med. Lorenz Thurner
Kommissarischer Direktor der Klinik für Onkologie,
Hämatologie, Klin. Immunologie und Rheumatologie

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Ab 11:00 Stammzellspender-Typisierung

15:00 Begrüßung

Prof. Dr. L. Thurner

Allogene SZT

15:10 AML/MDS

Indikationen zur allogenen SCT und Patientenselektion
RIC vs. sequentielle Konditionierung
Erhaltungstherapie

PD Dr. J. Bittenbring

15:30 ALL: neue Entwicklungen

Auswahl der Konditionierung
Dr. M. Ahlgrimm

15:40 MPN

Indikationen zur allogenen SCT (Risiko-Einteilung)
Zeitpunkt der Vorstellung in Transplantationszentrum?
Dr. S. Altmeyer

15:55 Fallvorstellungen

Hr. V. Lesan

16:00 Komplikationen und Nebenwirkungsmanagement

16:00 GVHD Prophylaxe

Hr. O. Cetin

16:10 GVHD Therapie

Dr. I. Kos

16:20 Okuläre GvHD

Dr. Y. Abu Dail

16:30 Infektionen – Emerging Disease: Infektionen

Dr. M. Ahlgrimm

16:40 Pause

Neue Entwicklungen in der Kinderonkologie

Prof. Dr. M. Remke, Direktor der Klinik für
Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

17:10 Indikationen für autologe Hochdosistherapie

17:15 Immuntherapeutische Ansätze

17:20 Zellbasierte Therapien

Autologe SZT

17:25 Neues zu Indikationen

AutoTx beim Myelom: noch relevant?
AutoTx bei Lymphomen: MCL, PCNSL, r/r DLBCL, PTCL
Hr. V. Lesan

CAR-T-Zellen und bispezifische Antikörper

17:40 CAR T-Zellen und Bispez. AK bei Lymphomen

Prof. Dr. L. Thurner

17:55 CAR T-Zellen und Bispez. AK beim MM und der ALL

In welchen Indikationen?
Sequenz: zuerst Bispecs oder CARs?
PD Dr. M. Bewarder

18:10 Management von Komplikationen

CRS, ICANS, Zytopenien, Immundefekte
Nachsorge, ambulante Therapie möglich?
Dr. K. Christofyllakis, MSc

18:25 Forschung aus Homburg

O. Cetin, Prof. Dr. M. Hoth, Dr. E. Schwarz, PD Dr. F. Neumann

18:25 Verabschiedung