

Herzlich willkommen

Durch das Programm führt,
LHRM-Beisitzer
Stephan Drouet

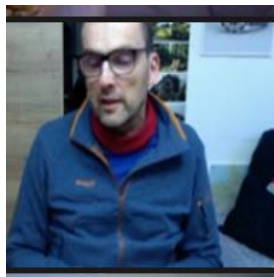


er ist auch für
die Technik zuständig

Außerdem sind noch
die LHRM-Beisitzer dabei



Silke Busch
Beisitzerin



Stefan Tondl
IT-Beauftragter



III. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz & Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V.

Stammzell-Transplantation und CAR-T-Zell-Therapie 4. Patienten-Tag 2021

Zeit: Samstag, 19. Juni 2021, 09.00 – 17.00 Uhr

Ort: Web-Seminar

Informationen für Patienten und Angehörige zu

- autologer und allogener Stammzelltransplantation
 - GVHD
 - COVID-19-Impfung
 - CAR-T-Zell-Therapie bei Lymphomen und Multiplem Myelom
- Kosmetik-Seminar DKMS LIFE**
... und vieles mehr

Anmeldung/Information:

buero@LHRM.de, Tel.: 06 142/32240
www.LHRM.de

 LHRM

 UNIVERSITÄTSmedizin.

uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

Stammzell-Transplantation und CAR-T-Zell-Therapie 4. Patienten-Tag 2021

Liebe Patientin, lieber Patient, liebe Angehörige,

die III. Medizinische Klinik der Universitätsmedizin Mainz und die Leukämiehilfe RHEIN-MAIN laden Sie sehr herzlich zum 4. Patiententag zum Thema Stammzelltransplantation ein. Neben der Stammzelltransplantation werden wir Ihnen auch Informationen rund um eine neue Zell-Immuntherapie, die CAR-T-Zell-Therapie, geben. Sowohl die Stammzelltransplantation als auch die CAR-T-Zell-Therapie sind sehr aufwändige Immuntherapien, die für Patienten und Angehörige viele Fragen aufwerfen und auch das Leben nach der Therapie entscheidend verändern können.

Experten und Patienten werden Ihnen gemeinsam Informationen zu den unterschiedlichen Therapien und möglichen Folgen der Therapien geben und mit Ihnen gemeinsam Ihre Fragen und Anregungen diskutieren. DKMS LIFE unterstützt uns bei dieser Veranstaltung mit einem Kosmetik-Seminar.

Um Ihre Gesundheit in Zeiten von COVID-19 nicht zu gefährden, wird unser Patiententag auch dieses Jahr als Online-Veranstaltung stattfinden.

Wir möchten mit Ihnen ins Gespräch kommen und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Prof. Dr. med. M. Theobald
III. Med. Klinik

Dr. med. E.M. Wagner-Drouet
III. Med. Klinik

A. Waldmann
LHRM e.V.

Programm

- 09.00 Uhr Selbsthilfe**
LHRM e.V.
- 09.30 Uhr Grundlagen Auto-Tx/Allo-Tx/ CAR-T-Zell-Therapie? Was für wen und wann?**
Dr. E.M. Wagner-Drouet
Universitätsmedizin Mainz
- 10.00 Uhr FAQ**
- 10.15 Uhr GVHD - Wenn das Spender-Immunsystem zu aktiv wird**
Dr. E.M. Wagner-Drouet
Universitätsmedizin Mainz
- 10.45 Uhr Immuntherapie gegen Infektionen**
Dr. O. Kriege
Universitätsmedizin Mainz
- 11.15 Uhr GVHD - aus Patientensicht**
- 11.30 Uhr FAQ**
- 12.00 Uhr Langzeitfolgen von Stammzelltransplantation - welche Nachsorge-Untersuchungen sind sinnvoll?**
PD Dr. I. Hilgendorf
Universitätsklinikum Jena
- 12.30 Uhr FAQ**
- 12.45 Uhr Chancen und Herausforderungen der CAR-T-Zell-Therapie in der Praxis**
Dr. B. Hauptrock
Universitätsmedizin Mainz
- 13.15 Uhr CAR-T-Zell-Therapie bei Lymphom-Patienten?**
Prof. Dr. G. Heß
Universitätsmedizin Mainz

- 13.45 Uhr CAR-T-Zell-Therapie bei Patienten mit Multiplem Myelom?**
Prof. Dr. M. Munder
Universitätsmedizin Mainz
- 14.15 Uhr FAQ**
- 14.45 Uhr COVID-19-Impfung bei hämatologischen Patienten**
Dr. D. Teschner
Universitätsmedizin Mainz
- 15.15 Uhr FAQ**
- 15.30 Uhr Kosmetik-Seminar**
DKMS LIFE

Mit finanzieller und ideeller Unterstützung durch:

- AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG
- AMGEN GmbH
- Janssen-Cilag GmbH
- Pfizer Deutschland GmbH
- Sanofi Genzyme
- Servier Deutschland GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG



Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Theobald

Funktionen: Direktor der III. Medizinischen Klinik, Stv. Leiter des Universitären Centrums für Tumorerkrankungen (UCT Mainz), Leiter des Leukämie- und Lymphom-Centrums Mainz, Arbeitsgruppenleiter



Dr. med. Eva Wagner-Drouet

Funktionen: Leiterin der Stammzelltransplantation, Oberärztin, Arbeitsgruppenleiterin



Dr. med. Beate Hauptrock

Funktionen: Stellvertretende Leiterin der Stammzelltransplantation, Oberärztin



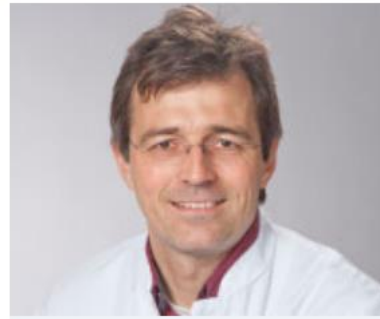
Univ.-Prof. Dr. med. Georg Heß

Funktionen: Geschäftsführender Oberarzt Personal, Leiter der Studienzentrale Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Palliativmedizin



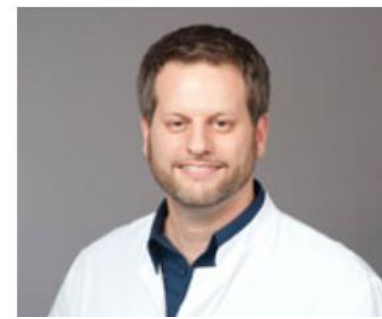
Dr. med. Oliver Kriege

Qualifikationen: Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie, Zusatzbezeichnung Medikamentöse Tumortherapie



Prof. Dr. med. Markus Munder

Funktionen: Oberarzt, Arbeitsgruppenleiter, UCT-Ambulanz, Fehlermanagement



Dr. med. Daniel Teschner

Funktionen: Leiter der Infektiologie, Funktions-Oberarzt, TransMed Fellow, Hygienebeauftragter Arzt



**Privat Dozentin Dr. med.
Inken Hilgendorf, Jena**

Wir danken sehr herzlich:

allen Referenten,

dass Sie ihren Samstag für uns und den Tag zur Verfügung stellen;
der DKMS-LIFE

den Pharma-Firmen,

die die Arbeit und Projekte der LHRM ideell und finanziell unterstützen;

jeden/jede einzelnen SpenderIn,

für die Überweisung für diese Veranstaltung.

KMT-Sekretariat, Frau Ingeborg Schmidt

LHRM-Büro, Frau Angelika Stippler

Noch ist die COVID Ansteckungsgefahr nicht ganz vorbei

Deshalb werden auch einige folgende Veranstaltungen vorerst nur virtuell angeboten.



Juni 2021	
19.06.2021	▶ 4. Patienten-Tag - Stammzell-Transplantation und CAR-T-Zell-Therapie Informationen für Patienten und Angehörige
29.06.2021	▶ Sie fragen, Experten vom UCT Frankfurt-Marburg antworten Kostenlose Inforeihe zum Thema Krebs für Patienten, Angehörige und Interessierte
Juli 2021	
03.07.2021	▶ 3. Digitales Myelom-Forum Informationsveranstaltung für Patienten, Angehörige und Interessierte
06.07.2021	▶ Patientenstammtisch Rüsselsheim
13.07.2021	▶ 1. deutsche virtuelle Info-Veranstaltung - Morbus Castleman für Patienten/innen und Nahestehende
15.07.2021	▶ Morbus Waldenström - Virtuelle Infoveranstaltung Informationen für Patienten und Angehörige
29.07.2021	▶ Myelom-Gruppentreffen

Termine - Jahresübersicht 2021

**Wir wünschen Ihnen viele neue Erkenntnisse
und würden uns freuen,
wenn Ihnen der Tag gefallen hat**

Alle Beiträge werden in den nächsten Tagen
auf unserer www.LHRM.de Seite
unter „Aktuelles“ und „Informationen“
Berichte von Veranstaltungen eingestellt.