

Hinweis

Wir bitten Sie vorab um Verständnis für den Fall, dass es bei Vorträgen oder Workshops zu Änderungen in Hinsicht auf die Referenten kommt - dies beeinflusst nicht den Inhalt der Beiträge!

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 09.04.2016 an:
Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V.
Falltorweg 6, 65428 Rüsselsheim
Tel. 06 142/32240
Fax: 06 142/175642
E-Mail: buero@LHRM.de
www.LHRM.de

Unkostenbeitrag

Wir verzichten bewusst auf eine Teilnahmegebühr, um allen Interessierten die Teilnahme zu ermöglichen. Jedoch würden wir uns über eine Spende zugunsten der Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V. freuen.

Bankverbindung

Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V.
Kreissparkasse Groß-Gerau
IBAN: DE84 5085 2553 0001 1339 33
BIC: HELADEF1GRG
Kennwort: "KMT MZ 2016"

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 708, Hörsaal

Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Kontakt:

Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V.
Falltorweg 6, 65428 Rüsselsheim
Tel. 06142/32240, E-Mail: buero@LHRM.de

Busverbindungen:

Vom Hauptbahnhof Mainz aus erreichen Sie die Universitätsmedizin mit den Buslinien 62, 63, 67 und 71

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Foto: Fotolia-©irina



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

allo-Transplantation – und dann? Patienten-Tag 2016

Samstag, 16. April 2016
9.30 - 16.30 Uhr



JGU

UNIVERSITÄTS**medizin.**

LHRM

uct | Universitäres Centrum für
Tumorerkrankungen MAINZ

allo-Transplantation – und dann? Patienten-Tag 2016

Liebe Patienten und Angehörige,

die allogene Stammzelltransplantation ist eine Therapie, die Ihr Leben sowohl als Patient als auch für Familie und Freunde in vielen Bereichen verändert. Diese Veränderungen berühren nicht nur die medizinischen und körperlichen Aspekte, sondern ebenfalls die berufliche Perspektive, die sozialen Beziehungen, das Selbstverständnis, das Aussehen, die Psyche und vieles mehr.

Wir möchten daher den diesjährigen Patiententag vielen praktischen Fragen widmen, die nach der allogenen Stammzelltransplantation auftreten können. In Vorträgen und Workshops bieten wir Patienten und Angehörigen Informationen und Anregungen zu verschiedenen Themen nach der Transplantation. Ihre Fragen und die Diskussionen mit Fachexperten, anderen Patienten bzw. Angehörigen eröffnen die Chance, neue Aspekte und Hilfestellungen für die eigenen Herausforderungen zu finden.

In Zusammenarbeit mit der Leukämiehilfe Rhein-Main möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem Patiententag einladen.

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. Anita Waldmann
Matthias Theobald Eva-Maria Wagner LHRM e.V.
III. Med. Klinik III. Med. Klinik

Programm

- 09.30 Uhr Begrüßung**
A. Waldmann
Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V.
- 10.15 Uhr Vortrag**
Transplantation überstanden - und dann? (Spätfolgen)
PD Dr. G. Bug
Universitätsklinikum Frankfurt
- 10.45 Uhr Pause**
- 11.00 Uhr Workshop 1: GvHD**
WS 1a: Mundschleimhaut
WS 1b: Augen
WS 1c: Gynäkologie (nur Frauen)
- 11.45 Uhr Workshop 2**
WS 2a: Sozialmedizinische Aspekte
WS 2b: Hautpflege
WS 2c: Naturheilkunde und Homöopathie
- 12.30 Uhr Pause**
Mittagessen
- 13.30 Uhr Vortrag**
Lebensqualität und Fatigue
Dr. A. Werner
Universitätsmedizin Mainz
- 14.00 Uhr Workshop 3: Fit für den Alltag**
WS 3a: Sport und Krankengymnastik
WS 3b: Gedächtnis und Ergotherapie
WS 3c: Psychologie und Coping
- 14.45 Uhr Pause**
- 15.00 Uhr Vortrag**
Genuss oder Frust? - Ernährung
Dr. E. Wagner
Universitätsmedizin Mainz

Mit finanzieller und ideeller Unterstützung durch: (angefragt - Stand 01.03.2016)

- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
- AMGEN GmbH
- Baxalta Deutschland GmbH
- Bayer Vital GmbH
- Boehringer Ingelheim GmbH
- Celgene GmbH
- DKMS
- Fresenius Kabi Deutschland GmbH
- Hexal AG
- Janssen-Cilag GmbH
- Lilly Deutschland GmbH
- MSD SHARP & DOHME GmbH
- Neovii Biotech GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- Pfizer Deutschland GmbH
- Pierre Fabre Pharma GmbH
- Roche Pharma AG
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- The Binding-Site GmbH