

Organisation / Anmeldung bis 20.01.2020

MDS-Patienten IG

c/o LHRM e.V.

Falltorweg 6

65428 Rüsselsheim am Main

Telefon: 06142-32240

Fax.: 06142-175642

E-Mail: buero@LHRM.de

www.mds-patienten-ig.org

www.LHRM.de



LHRM

LHRM = Leukämiehilfe RHEIN-MAIN (seit 1991)

Veranstaltungsort



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

„Alte Mena“ (Titelbild)

Wilhelmsplatz 3, 37073 Göttingen

Tagungsbeitrag entfällt

Um allen Interessierten eine Teilnahme zu ermöglichen, verzichten wir auf eine Tagungsgebühr, freuen uns aber über jede Spende!

Hotelreservierungen bitten wir selbst zu organisieren

(z.B. www.hrs.de, booking.com, trivago.de)

Bankverbindung:

Kreissparkasse Groß-Gerau

IBAN: DE84 5085 2553 0001 1339 33

Kennwort: MDS-GÖ-2020

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Detlef Haase

Oberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie und Ärztlicher Leiter der Spezialdiagnostiklabore, Universitätsmedizin Göttingen

PD Dr. med. Friederike Braulke

Oberärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie und Leitung des Onkologischen Zentrums, Universitätsmedizin Göttingen

Referenten:

PD Dr. med. Friederike Braulke, UMG Göttingen

Prof. Dr. Matthias Gründel, Leiter Psychosozialer Dienst, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Detlef Haase, UMG Göttingen

Dr. med. Raphael Koch, Funktionsoberarzt der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, UMG Göttingen

PD Dr. med. Julie Schanz, Oberärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, UMG Göttingen

Prof. Dr. med. Lorenz Trümper, Direktor der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, UMG Göttingen

Prof. Dr. med. Gerald Wulf, Leitender Oberarzt der Klinik für Hämatologie u. Medizinische Onkologie, UMG Göttingen

Diese Veranstaltung ist nur möglich durch die finanzielle Unterstützung mehrerer Firmen und Institutionen, die allerdings keinen Einfluss auf den Inhalt nehmen.

Angefragt (Stand: 29.10.2019)

- * AMGEN
- * CELGENE
- * DKMS
- * HEXAL
- * MSD
- * NOVARTIS
- * SERVIER
- * TAKEDA
- * Veranstaltungshäuser Georg-August-Universität Göttingen
- * AGLS-Aktion Göttinger Leukämie und Lymphom Selbsthilfe e. V.

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**



Gemeinsam mit der



Alte Mena

MDS-Patienten- & Angehörigen Forum

für Patienten mit Myelodysplastischen Syndromen, Angehörige und andere Interessierte

**08. Februar 2020
Göttingen**

Anmeldung/Information

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung bis zum **20. Januar 2020** erwünscht:

MDS-Patienten-IG c/o LHRM e.V.,

Tel.: (0049) 06142-32240

E-Mail: buero@LHRM.de

Programm - 08. Feb. 2020

Sehr geehrte, liebe Patienten, Angehörige und Interessierte!

Das **Programm** und die **Pausen** werden nach Ihren eingegangenen Fragen, Anregungen und Bedürfnissen gestaltet.

Außerdem stehen ausreichend Zeiten für Ihre Fragen zur Verfügung.

Kaffeepausen werden nach Bedarf eingeplant!

09:00 Einlass / Registrierung

09:30 Begrüßung / Organisatorisches

Prof. Dr. med. Lorenz Trümper, UMG

PD Dr. med. Friederike Braulke, UMG

Anita Waldmann, LHRM

Co-Moderation: *Bergit Korschan-Kuhle, MDS-Patienten-IG*

10:00 Beitrag 1

MDS - Annäherung an eine komplexe Erkrankung

Diagnose, Krankheitsverläufe, Therapien

PD Dr. med. Julie Schanz, UMG

Beitrag 2

Blockbuster Vidaza

Einsatz/Wirkung/Nebenwirkungen/
Alternativen

Dr. med. Raphael Koch, UMG

Beitrag 3

Einführung in die Welt der Gene

Krankheitsauslöser, Mutationen,
Laborbefunde

Prof. Dr. med. Detlef Haase, UMG

13:00 Mittagspause



Programm - 08. Feb. 2020

14:00 Beitrag 4

Vorstellung der MDS Patienten

Interessen-Gemeinschaft

Bergit Korschan-Kuhle

Beitrag 5

Allogene Stammzelltransplantation

Therapie - Nachsorge - Langzeitfolgen

Schwerpunkt auf Prävention/Therapie des
Rezidivs

Prof. Dr. med. Gerald Wulf, UMG

Beitrag 6

Die Rolle der Partner u. Angehörigen

Soziale Veränderungen (Familie, Beruf)

Prof. Dr. Matthias Gründel, UMG

Schlussworte

ca. 17:00 Ende

Veranstaltungsort:

„Alte Mensa“, Wilhelmsplatz 3, 37073 Göttingen

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

IC- und ICE-Züge verkehren stündlich aus den Richtungen Frankfurt, Hannover oder München.

Ankunft Bahnhof Göttingen.

Vom Bahnhof: die „Alte Mensa“ liegt zentral in der Innenstadt. Vom Bahnhof rechts über die Fußgänger-Ampel in die Goethestraße bis zur Judenstraße dort rechts abbiegen und dann links in die Barfüßerstraße, rechter Hand die Alte Mensa (fußläufig ca. 10 Min.).

Eine **Parkmöglichkeit** besteht auf dem gebührenpflichtigen Albani-Parkplatz vor der Stadthalle, der ca. 400 m entfernt liegt.

Die Taxikosten vom Bahnhof Göttingen: ca. 10 Euro

Myelodysplastische Syndrome (MDS)

Diagnose und Therapie der **Myelodysplastischen Syndrome** sind eine große Herausforderung. Für die eindeutige Diagnose von MDS sind umfangreiche **Untersuchungen von Blut und Knochenmark** notwendig. Dazu gehören Blutbilder und Laborbefunde sowie die mikroskopische und genetische Untersuchung der Knochenmarkzellen.

Über verschiedene Risiko-Profile (z. B. den IPSS-R) werden Wahrscheinlichkeits-Prognosen u. a. für den Übergang von MDS in eine akute myeloische Leukämie (AML) abgegeben.

Der Begriff MDS umfasst eine Reihe von Erkrankungen des Knochenmarks, bei denen zu wenig funktionstüchtige Blutzellen gebildet werden. Die einzelnen MDS-Formen unterscheiden sich hinsichtlich ihres Verlaufs, der Behandlungsmöglichkeiten und des Risikos in eine akute Leukämie überzugehen.

Bei etwa 10% der MDS-Patienten kann die Erkrankung auf eine vorhergehende Krebsbehandlung mit Chemo – oder Strahlentherapie zurückgeführt werden. In diesen Fällen spricht man von **sekundärem** oder therapieassoziiertem MDS (MDS-t). In den meisten Fällen bleibt der Auslöser der Erkrankung jedoch unklar.

