

Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:
www.ghotel.de/hotels/wuerzburg/

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.medizin2.ukw.de

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Anmeldung per E-Mail

bis spätestens 07. Juni 2017 an
info@kampfgegenkrebs.de

Veranstaltungsort

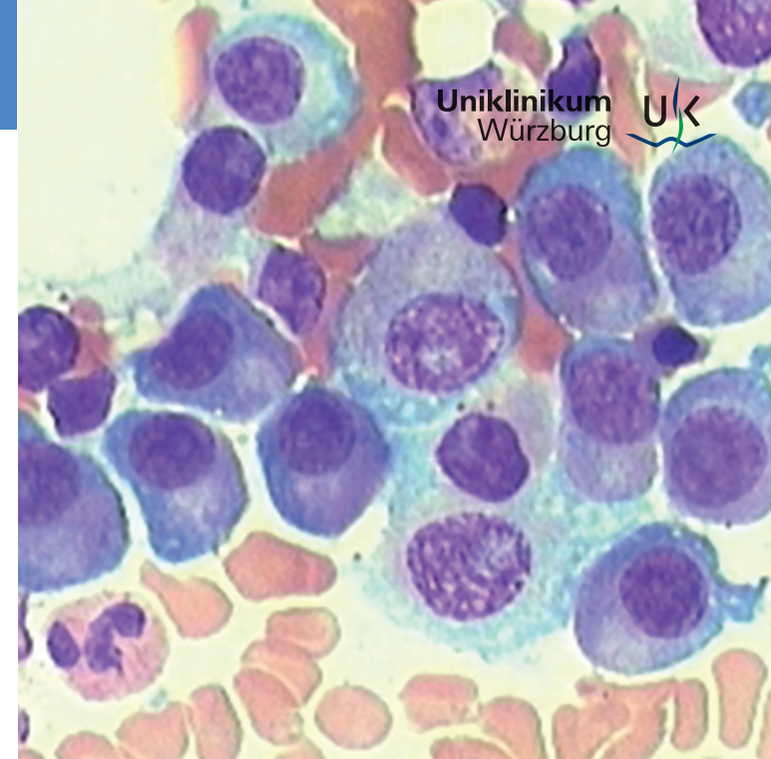
GHOTEL hotel & living Würzburg
 Tagungsraum – Plenum
 Schweinfurter Str. 3
 97080 Würzburg

Organisation

- ▶ Prof. Dr. med. Hermann Einsele
- ▶ Jenny Ahlstrom
- ▶ Gregor Brozeit
- ▶ Gabriele Nelkenstock
- ▶ Dr. Wolfgang Schäfer

Veranstalter

Myeloma Crowd
 CrowdCare Foundation



Myelom-Forum Würzburg

Informationstag für Patienten,
 Angehörige und Interessierte

17. Juni 2017 · Beginn 09.00 Uhr

GHOTEL hotel & living Würzburg
 Schweinfurter Straße 3
 97080 Würzburg



Programm

Myeloma CrowdCare Foundation

Liebe Patienten, Angehörige und Interessierte,

in Deutschland erkranken jährlich etwa 3.500 Menschen an einem Multiplen Myelom. Die Therapie des Multiplen Myeloms hat in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht. Dieser Patiententag, finanziert durch die Myeloma CrowdCare Foundation, bietet Ihnen die Möglichkeit, sich umfassend über alle aktuellen Entwicklungen, Forschungen und die neuesten Therapieoptionen zu informieren.

Die „Myeloma Crowd Forschungsinitiative“ unterstützt im Moment zwei Projekte im Bereich der „Hoch-Risiko Myelom Forschung“ durch sogenannte Crowdfunding - Aktivitäten. Eines davon ist in Würzburg das CAR T-Zellen Projekt von Dr. med. Michael Hudecek.

An die Fachvorträge schließt sich eine Diskussions- und Fragerunde an. Darüber hinaus stehen allen Teilnehmern unsere Experten gerne auch für persönliche Gespräche zur Verfügung.

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem Patiententag ein und bedanken uns sehr bei Frau Jenny Ahlstrom, der Gründerin der Myeloma CrowdCare Foundation, die auch Patientin ist und Herrn Gregor Brozeit für das außerordentliche Engagement.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

09.00 – 09.30 **Empfang mit Kaffee und Gebäck**

09.30 – 09.50 **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Grußwort
Gregor Brozeit

10.00 – 10.15 **Neue Therapiemöglichkeiten beim Multiplen Myelom**
Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Moderation: Prof. Dr. med. Hermann Einsele

10.20 – 10.35 **Wie diagnostiziere ich ein Hochrisikomyelom? Welche Möglichkeiten gibt es, Resistenz gegenüber Medikamenten vorherzusagen?**
PD Dr. med. Martin Kortüm

10.40 – 10.55 **Die Hemibodies als neuer Therapieansatz beim Multiplen Myelom**
Dr. med. Thomas Bumm

11.00 – 11.15 **Was können CAR T-Zellen beim Multiplen Myelom ausrichten? Wo stehen wir in der Anwendung in der Klinik?**
Dr. med. Michael Hudecek

11.20 – 11.35 **Ein neues Data Projekt für Myelom Patienten**
Paul Ahlstrom

Schlusswort
Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Im Anschluss kleiner Imbiss und Zeit für gute Gespräche

Myeloma CrowdCare Foundation – Wir über uns

Die Myeloma CrowdCare Foundation ist eine von Patienten geführte gemeinnützige Einrichtung, die sich zum Ziel gesetzt hat, Informationen über das Multiple Myelom und seine Therapie zu vermitteln und die Patienten zu unterstützen. Die Myeloma Crowd Forschungsinitiative (MCRI) ist eine Crowdsourcing Kooperation von Patienten und klinischen Forschern, die gemeinsam Forschungsprojekte für das Hochrisiko-Myelom zur finanziellen Förderung auswählt. Unser internetbasiertes Radioprogramm „Myeloma Crowd Radio“ hat seit Juli 2013 mehr als 100 Interviews mit Myelom-Experten aus aller Welt geführt und bietet den Patienten aktuelle, ausführliche und überall erreichbare Informationen über die neuesten Therapien und Zukunftsperspektiven für das Multiple Myelom.

Webseite: www.myelomacrowd.org

Facebook: www.facebook.com/myelomacrowd

Twitter: @myelomacrowd



Wir danken unseren Unterstützern vor Ort:

dem „Verein Hilfe im Kampf gegen Krebs e.V.“

www.kampfgegenkrebs.de



und der „Selbsthilfegruppe Multiples Myelom Würzburg.“

www.myelom-selbsthilfe-wuerzburg.de



Prof. Dr. med. Hermann Einsele
Direktor d. Medizinischen Klinik
und Poliklinik II

Jenny Ahlstrom
Myeloma Crowd
CrowdCare Foundation