



19.
November
2022

6. Digitales Myelom-Forum 2022

Informationstag für Patientinnen, Patienten,
Angehörige und Interessierte

19. November 2022 - Beginn 9.00 Uhr

Plattform: Zoom
Universitätsklinikum Würzburg

Die Teilnahme ist über Computer, Handy
und Telefon möglich!



CCC
Comprehensive Cancer Center
Mainfranken





Liebe Patientinnen, Patienten,
Angehörige und Interessierte,

in Deutschland erkranken jährlich etwa 5000 – 6000 Patienten
an einem Multiplen Myelom.

Die Therapie des Multiplen Myeloms hat in den letzten
Jahren große Fortschritte gemacht.

Die Entwicklung neuer Medikamente und neuer Medikamen-
ten-Kombinationen haben die Behandlung des Multiplen
Myeloms in den letzten Jahren deutlich verändert, erweitert
und verbessert.

Unser sechster digitaler Patiententag bietet Ihnen die
Möglichkeit, sich umfassend über alle aktuellen Entwick-
lungen, Forschungen und Therapieoptionen zu informieren.

An die Fachvorträge schließt sich eine Diskussions- und
Fragerunde an.

Wir laden Sie sehr herzlich zu unserem „6. Digitalen
Myelom-Forum“ ein und freuen uns über Ihre Teilnahme.

Ihr

Prof. Dr. Hermann Einsele
Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik II

Programm

Unsere Experten referieren online über folgende Themen:

- 09.00 – 09.20 Uhr Begrüßung, Einführung und Moderation
Neue Therapiemöglichkeiten beim Multiplen Myelom
Prof. Dr. med. Hermann Einsele
- 09.25 – 09.40 Uhr **Integrative Onkologie – die neue S3-Leitlinie Komplementärmedizin als neue Entscheidungshilfe für Ärzt*innen und Patient*innen**
Dr. med. Claudia Löffler
- 09.45 – 10:00 Uhr **Ernährung – ein wichtiger Faktor bei onkologischen Erkrankungen**
Constanze Wolz
- 10.05 – 10.20 Uhr **Lebensqualität und Selbstfürsorge beim Multiplem Myelom – Was kann ich für mich tun?**
Anna Fleischer
- Pause**
- 10.40 – 10.55 Uhr **Kiefernekrosen unter antiresorptiver Therapie vermeiden**
Prof. Dr. med. Dr. med. dent.
Alexander Kübler
- 11.00 – 11.15 Uhr **Neue Konzepte für die Myelomtherapie**
Prof. Dr. Dr. med. Andreas Beilhack
- 11.20 – 11.35 Uhr **Neue Möglichkeiten der Nuklearmedizin in der Diagnostik und Therapie des Multiplen Myeloms**
Prof. Dr. med. Andreas Buck
- 11.40 – 11.55 Uhr **Aktuelle radiologische Diagnostik beim Myelom**
Dr. med. Jan-Peter Grunz
- 12.00 – 12.15 Uhr **Update CAR-T Pipeline beim Multiplen Myelom**
Prof. Dr. med. Michael Hudecek
- 12.20 – 12.35 Uhr **Was können Patient*innen mit Myelom selbst beitragen, um ihren Heilungsprozess zu unterstützen? Der Stellenwert der Bewegungstherapie**
Prof. Dr. med. Franziska Jundt

Anschließend Diskussionsrunde
„Sie fragen – Experten antworten“

Organisatorisches

Wir bitten um eine Spende von 10,00 Euro zugunsten der Stiftung „Forschung hilft“.

Alle Infos zur Stiftung finden Sie unter:

www.forschung-hilft.de

Konto: Stiftergemeinschaft der
Sparkasse Mainfranken Würzburg

IBAN: DE19 7905 0000 0000 0655 65

Informationen zur Plattform Zoom

An der Veranstaltung kann man über Computer, Handy (Bild und Ton) und Telefon (nur Ton, die Folien sind hier nicht zu sehen) teilnehmen. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail die Zugangsdaten und eine detaillierte Anleitung zur Teilnahme.

Anmeldung

Gabriele Nelkenstock, Externe Selbsthilfebeauftragte
Universitätsklinikum Würzburg

E-Mail: selbsthilfe@ukw.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldung bitte bis spätestens 14.11.2022

Veranstalter

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Oberdürrbacher Str. 6, Haus A3/A4, 97080 Würzburg

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz

Mit freundlicher Unterstützung von:

 **Stemline**
A Menarini Group Company

1.500,00 €

 **Bristol Myers Squibb**
Celgene | A Bristol Myers Squibb Company

750,00 €

 **Janssen Oncology**
A Division of Janssen Pharmaceutica

1.200,00 €

 **AMGEN**

500,00 €

 **gsk**

1.000,00 €

 **sanofi**

500,00 €

 **abbvie**

800,00 €