

Save  
the  
date



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!



# Programm

## **Neue Therapiemöglichkeiten beim Multiplen Myelom**

Prof. Dr. med. Hermann Einsele

## **Integrative Onkologie – die neue S3-Leitlinie Komplementärmedizin als neue Entscheidungshilfe für Ärzt\*innen und Patient\*innen**

Dr. med. Claudia Löffler

## **Ernährung – ein wichtiger Faktor bei onkologischen Erkrankungen**

Constanze Wolz

## **Lebensqualität und Selbstfürsorge beim Multiplem Myelom – Was kann ich für mich tun?**

Anna Fleischer

## **Kiefernekrosen unter antiresorptiver Therapie vermeiden**

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Alexander Kübler

## **Neue Konzepte für die Myelomtherapie**

Prof. Dr. Dr. med. Andreas Beilhack

## **Neue Möglichkeiten der Nuklearmedizin in der Diagnostik und Therapie des Multiplen Myeloms**

Prof. Dr. med. Andreas Buck

## **Aktuelle radiologische Diagnostik beim Myelom**

Dr. med. Jan-Peter Grunz

## **Update CAR-T Pipeline beim Multiplen Myelom**

Prof. Dr. med. Michael Hudecek

## **Was können Patient\*innen mit Myelom selbst bei- tragen, um ihren Heilungsprozess zu unterstützen? Der Stellenwert der Bewegungstherapie**

Prof. Dr. med. Franziska Jundt

## Organisatorisches

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

Stiftergemeinschaft der Sparkasse Mainfranken Würzburg

IBAN: DE19 7905 0000 0000 0655 65

## **Das Webinar findet über die Plattform ZOOM statt**

### **Anmeldung**

Gabriele Nelkenstock, Externe Selbsthilfebeauftragte,  
Universitätsklinikum Würzburg

E-Mail: [selbsthilfe@ukw.de](mailto:selbsthilfe@ukw.de)

## **Anmeldung bitte bis spätestens 14.11.2022**

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter: [www.ukw.de/recht/datenschutz](http://www.ukw.de/recht/datenschutz)