

Save
the
date



22.
November
2025

9. Digitales Myelom-Forum 2025

Informationstag für Patientinnen, Patienten,
Angehörige und Interessierte

22. November 2025 · Beginn 09.00 Uhr

Plattform: Zoom
Universitätsklinikum Würzburg

Die Teilnahme ist über Computer, Handy
und Telefon möglich!



 **NCT**
NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
WERA

 Comprehensive Cancer Center
Mainfranken

MEDIZINISCHE KLINIK
UND POLIKLINIK II

Programm

Neue Therapiemöglichkeiten beim Multiplen Myelom

Prof. Dr. med. Hermann Einsele

Integrative Onkologie –

Wo finde ich seriöse Informationen

PD Dr. med. Claudia Löffler

Prävention von Kiefernekrosen unter antiresorptiver Therapie

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

Knochenmarkpunktion beim Multiplen Myelom

Prof. Dr. med. Martin Kortüm

Indikationen und Ablauf der Strahlentherapie in der Behandlung des Plasmozytoms und Multiplen Myeloms

Dr. med. Irina Filimonova

Resistenz gegenüber Immuntherapien

Dr. med. Johannes Waldschmidt

Wie 3D-Knochenmarkmodelle helfen, das Myelom besser zu verstehen und gezielter zu behandeln

Prof. Dr. Dr. med. Andreas Beilhack

Behandlung von Myelompatienten in der Orthopädie

Prof. Dr. med. Maximilian Rudert – angefragt

Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie

Prof. Dr. med. Andreas Buck – angefragt

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

Stiftergemeinschaft der Sparkasse Mainfranken Würzburg

IBAN: DE19 7905 0000 0000 0655 65

Informationen zur Plattform Zoom

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail die Zugangsdaten und eine detaillierte Anleitung zur Teilnahme.

Anmeldung bitte bis spätestens 14.11.2025

Gabriele Nelkenstock

Selbsthilfebeauftragte, Universitätsklinikum Würzburg

E-Mail: selfsthilfe@ukw.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

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

Besuchen Sie unsere Homepage:

www.ukw.de/medizin2