



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



MYELOMTAGE 2022

VIRTUELLE ÄRZTEFORTBILDUNG

16. September 2022



ANMELDUNG | REGISTRIERUNG

Über unsere Veranstaltungswebseite unter:

www.myelomtage.de

Ihre Anmeldebestätigung, sowie die Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail zugesendet. Bitte beachten Sie, dass Ihre Teilnehmeranmeldung erst mit dem Erhalt einer schriftlichen Bestätigung verbindlich wird. Diese schriftliche Bestätigung enthält alle Details und Angaben zur Einwahl am Veranstaltungstag.

VERANSTALTER | KONTAKT

Universitätsklinikum Heidelberg
Medizinische Klinik V | Sektion Multiples Myelom
Im Neuenheimer Feld 410 | 69120 Heidelberg

Kontakt: Frau Laura Schaaf / Frau Annette Hluzek
Telefon: 06221 56 8009 / 06221 56 8002
E-Mail: laura.schaaf@med.uni-heidelberg.de
Annette.hluzek@med.uni-heidelberg.de

Schwerpunkte der diesjährigen Heidelberger Ärztefortbildung bilden moderne diagnostische Verfahren und aktuelle Empfehlungen und Entwicklungen in der Therapie des Multiplen Myeloms. Die neuen Immuntherapien werden in einem eigenen Vortrag aufgegriffen, die sich weiterentwickelnden Therapiekombinationen in den verschiedenen Behandlungslinien dargestellt und neue Studien dazu vorgestellt. Ein Update von dem Anfang September stattfindenden internationalen Amyloidose-Kongress und ein Referat zum Smoldering Myelom runden das diesjährige Angebot ab.

VORLÄUFIGES PROGRAMM

- 16.30 – 16.45 Einwahlmöglichkeit
- 16.45 – 16.55 Begrüßung
Prof. Dr. med. Carsten Müller-Tidow
Prof. Dr. med. Marc-Steffen Raab
- 16.55 – 17.15 Aktuelle und neue GMMG - Studien
Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt
- 17.15 – 17.35 Neue Standards in der Erstlinientherapie
Dr. med. Elias Mai
- 17.35 – 17.55 Update Immuntherapie
Prof. Dr. med. Marc-Steffen Raab
- 17.55 – 18.15 Entwicklungen in der Rezidivtherapie
Dr. med. Raphael Lutz
- 18.15 – 18.35 Molekulare Diagnostik
Grundlage für Therapieentscheidungen?
Dr. rer. nat. Niels Weinhold
- 18.35 – 18.55 Amyloidose 2022: Neueste Erkenntnisse
vom Internationalen Amyloidose-
Kongress in Heidelberg
Prof. Dr. med. Ute Hegenbart
- 18.55 – 19.15 Impfungen und Prophylaxen
Dr. med. Nicola Giesen
- 19.15 – 19.30 Zusammenfassung und Schlusswort
Prof. Dr. med. Marc-Steffen Raab