



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG



VORLÄUFIGES PROGRAMM

HEIDELBERGER MYELOMTAGE 2024 PATIENTENTAG

SAMSTAG, 14. SEPTEMBER 2024
09:00 – 16:00 UHR

Veranstaltet durch das
Myelomzentrum Heidelberg | Medizinische Klinik V
Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410 | 69120 Heidelberg



NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
HEIDELBERG

getragen von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Heidelberg
Thoraxklinik-Heidelberg
Deutsche Krebshilfe



GRUSSWORT

Liebe Patientinnen, Patienten und Angehörige,

wir freuen uns, Sie zu unserem Patiententag am Samstag, den **14. September 2024** einladen zu dürfen, der in diesem Jahr erstmalig als **Hybridveranstaltung** stattfinden wird. Sie haben also in diesem Jahr die Wahl, ob Sie in Präsenz vor Ort im Hörsaal der Medizinischen Klinik in Heidelberg am Patiententag teilnehmen möchten oder die Veranstaltung online live von zu Hause aus mitverfolgen.

Schwerpunkte des diesjährigen Patiententags werden Vorträge zu neuen Behandlungsmöglichkeiten sowohl in der Erstlinie als auch im Rezidiv der Erkrankung sein. Entwicklungen in der Immuntherapie, wie die vielversprechenden bispezifischen Antikörper und insbesondere die innovative CAR-T-Zell-Therapie werden mittlerweile zu früheren Zeitpunkten eingesetzt und helfen, den Krankheitsverlauf entscheidend zu verbessern. Unsere thematischen Foren werden Ihnen die Möglichkeit bieten, Ihre Fragen direkt mit den Referentinnen und Referenten in kleinerer Runde zu besprechen.

Auch in diesem Jahr werden die Myelomtage wieder durch die pharmazeutische Industrie sowie, der Patiententag, durch die International Myeloma Foundation (IMF) unterstützt. Die IMF konnte in diesem Jahr Herrn Prof. Martin Kaiser aus London, England für einen Vortrag zum Thema „Erstlinientherapie bei Standard- und Hochrisikomyelom“ für unseren Patiententag gewinnen. Ein Vortrag mit Informationen hinsichtlich zu psychosozialen Beratungsangeboten sowie ein interaktiver Vortrag zum Thema „Interdisziplinäres, molekulares Tumorboard“ runden das Angebot des Patiententags ab.

Der Patiententag wird dieses Jahr wieder gemeinsam mit der Selbsthilfegruppe Kurpfalz sowie der Myelom.Online e.V. veranstaltet. Der Vorstandsvorsitzende der Deutschen Leukämie- und Lymphomhilfe (DLH) und der Direktor der International Myeloma Foundation (IMF) werden sie ebenfalls begrüßen.

Bitte melden Sie sich zur Teilnahme am Patiententag auf unserer Veranstaltungshomepage www.myelomtage.de an. Auf dieser Homepage finden Sie auch alle weiteren Informationen zur Veranstaltung.

Wir hoffen sehr, dass wir Sie mit unseren Patienteninformationsangeboten unterstützen können, die Erkrankung besser zu verstehen und Zuversicht und Kraft zu gewinnen.

Der Patiententag, unsere monatlichen virtuellen Patientenforen sowie das Patientenhandbuch werden wesentlich ermöglicht durch regelmäßige Spenden von Patienten und Angehörigen. Dafür möchten wir uns ganz herzlich bedanken! Wir würden uns sehr über weitere Unterstützung freuen, das Spendenkonto finden Sie unten aufgeführt. Das Heidelberger Myelomzentrum bedankt sich bereits im Voraus recht herzlich für Ihr Vertrauen!

Herzliche Grüße aus Heidelberg,



Prof. Dr. Marc-Steffen Raab

Spendenkonto
Klinikum der Universität Heidelberg
BW-Bank Stuttgart
Konto-Nr. 742 1500 429, BLZ 600 501 01
IBAN DE 64 6005 0101 7421 5004 29
Swift Code SOLA DE ST 600
Verwendungszweck (unbedingt angeben): D.100 54920

PROGRAMM

08:30 - 09:30 Uhr

Registrierung und Get Together

09:00 – 09:30 Uhr

Einführung für Erst-Teilnehmer – Grundbegriffe
des Multiplen Myeloms

Marc-Steffen Raab

09:30 – 09:40 Uhr

Begrüßung

Carsten Müller-Tidow, Marc-Steffen Raab

09:40 – 09:45 Uhr

Grußwort Vorstandsvorsitzender der Deutschen
Leukämie & Lymphom-Hilfe e.V. (virtuell)

Rainer Göbel

09:45 - 10:00 Uhr

Vorstellung Myelom Selbsthilfegruppen

*Jola & Peter Steinbuck, Ursula Jakob/Brigitte Reimann,
Marion Goldschmidt*

10:00 – 10:10 Uhr

International Myeloma Foundation

Serdar Erdogan

10:10 – 10:45 Uhr

Erstlinientherapie bei Standard- und Hochrisikomyelom

Martin Kaiser

10:45 – 11:00 Uhr

Aktuelle Studienlandschaft in Deutschland

Hartmut Goldschmidt

11:00 – 11:25 Uhr **Pause**

11:30 – 12:00 Uhr

Immuntherapie

Marc-Steffen Raab

12:10 – 13:00 Uhr

Patientenforen

Marc-Andrea Bärtsch, Iris Breitzkreutz, Ulrike Dapunt, Nicola Giesen, Stefanie Huhn, Ursula Jakob/Brigitte Reimann, Marc-Steffen Raab, Lilli Sophie Sester, Niels Weinhold

13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 – 15:00 Uhr

Patientenforen

Marc-Andrea Bärtsch, Iris Breitzkreutz, Ulrike Dapunt, Nicola Giesen, Stefanie Huhn, Ursula Jakob/Brigitte Reimann, Marc-Steffen Raab, Lilli Sophie Sester, Niels Weinhold

15:10 – 15:30 Uhr

Psychosoziale Beratungsangebote

Corinna Hirschfeld

15:30 – 16:00 Uhr

Das interdisziplinäre molekulare Tumorboard

Iris Breitzkreutz, Ulrike Dapunt, Thuy Do, Christoph Fink, Lukas John, Christos Sachpekidis

16:00 – 16:10 Uhr

Zusammenfassung und Schlusswort

Marc-Steffen Raab

FOREN

12:00 – 13:00 Uhr sowie von 14:00 – 15:00 Uhr

Forum 1 **Untersuchungsmethoden und -ergebnisse verstehen**

Iris Breitzkreutz, Stefanie Huhn, Niels Weinhold

Forum 2 **Neue Entwicklungen in der Therapie**

Marc-Andrea Bärtsch, Marc-Steffen Raab

Forum 3 **Vorbeugen und unterstützen: Bewegung, Ernährung & Impfungen**

Ulrike Dapunt, Nicola Giesen, Lilli Sophie Sester

Forum 4 **Gesprächsforum für Angehörige**

Brigitte Reimann/Ursula Jakob

DANKSAGUNG

Wir danken folgenden Ausstellern und Sponsoren für Ihre Unterstützung der Heidelberger Myelomtage 2024:

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG | 65189 Wiesbaden

Amgen GmbH | 80992 München

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA | 80636 München

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG | 81675 München

Janssen-Cilag GmbH | 41470 Neuss

Oncopeptides GmbH | 81541 München

Pfizer Pharma GmbH | 10785 Berlin

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 65926 Frankfurt

Sebia GmbH | 55129 Mainz

Stemline Therapeutics Switzerland GmbH | 6300 Zug (CH)

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG | 10783 Berlin

The Binding Site GmbH | 68723 Schwetzingen

International Myeloma Foundation | North Hollywood, Kalifornien