

PROGRAMM

16:00 - 16:30 Uhr
Get Together

16:30 – 16:40 Uhr
Begrüßung
*Prof. Carsten Müller-Tidow,
Prof. Marc-Steffen Raab*

16:40 – 17:00 Uhr
Entwicklungen in der Diagnostik
Dr. Niels Weinhold/Dr. Stefanie Huhn

17:00 – 17:20 Uhr
Aktuelle Studien der GMMG/DSMM
Prof. Hartmut Goldschmidt

17:20 – 17:40 Uhr
Erstlinientherapie mit und ohne Transplantation
Dr. Christian Michel

17:40 – 18:00 Uhr
Optionen in der 2./3. Therapielinie inkl. CARs
Dr. Marc-Andrea Bärtsch

18:00 – 18:30 Uhr
Therapie des Hochrisikomyloms
Prof. Martin Kaiser

18:30 – 18:50 Uhr
Bispezifische Antikörper im refraktären Myelom
Prof. Marc-Steffen Raab

18:50 – 19:10 Uhr
Aktuelles zu ADCs und neuen Substanzen
Dr. Hans Salwender

19:10 – 19:15 Uhr
Zusammenfassung und Schlusswort
Prof. Marc-Steffen Raab

REGISTRIERUNG

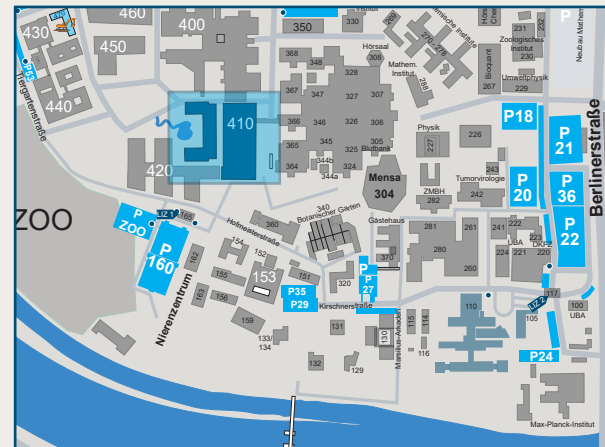
HEIDELBERGER MYELOMTAGE 2024

Bitte melden Sie sich über unsere Veranstaltungshomepage www.myelomtage.de zu der Fortbildung an.

Alle weiteren Informationen zur Veranstaltung finden Sie ebenfalls auf dieser Homepage.

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Heidelberg
Medizinische Klinik | Hörsaal
Im Neuenheimer Feld 410 | 69120 Heidelberg



KONTAKT & ORGANISATION

Laura Schaaf
Telefon: +49 6221 56-8009
E-Mail: laura.schaaf@med.uni-heidelberg.de



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



VORLÄUFIGES PROGRAMM

HEIDELBERGER
MYELOMTAGE 2024
ÄRZTEFORTBILDUNG

FREITAG, 13. SEPTEMBER 2024
16:00 – 19:15 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 Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen die Heidelberger Myelomtage 2024 ankündigen zu dürfen!

Am Freitag, den 13. September 2024 werden wir im Rahmen der Myelomtage eine Ärztefortbildung durchführen, zu der wir Sie herzlich einladen möchten. Die Fortbildung wird als Präsenzveranstaltung in der Medizinischen Klinik in Heidelberg stattfinden.

Schwerpunkte der diesjährigen Ärztefortbildung werden aktuelle Empfehlungen und Entwicklungen in der Therapie des Multiplen Myeloms sowie moderne diagnostische Verfahren sein. Neue Immuntherapien werden in einem eigenen Vortrag aufgegriffen und aktuelle Daten und neue Studien dazu vorgestellt. Ganz besonders freuen wir uns, Ihnen einen Vortrag von Herrn Prof. Martin Kaiser vom Institute of Cancer Research London, England, zum Thema „Therapie des Hochrisikomyeloms“ ankündigen zu dürfen.

Die Ärztefortbildung findet direkt im Anschluss an das Herbststudientreffen der GMMG-Studiengruppe (German-speaking Myeloma Multicenter Group) statt. Die Zertifizierung der Fortbildung wird bei der Landesärztekammer beantragt.

Wir freuen uns auf eine informative Fortbildung mit regen Diskussionen und hoffen, dass wir auch Sie zu unserer Veranstaltung begrüßen dürfen.

Prof. Dr. Marc S. Raab


Dr. Niels Weinhold


DANKSAGUNG

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


 AbbVie GmbH & Co. KG
65189 Wiesbaden
4.000,00 €


 Amgen GmbH
80992 München
4.000,00 €


 Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KG
80636 München
6.500,00 €

 Glaxo-Smith-Kline GmbH & Co. KG
81675 München
4.000,00 €


 Janssen-Cilag GmbH
41470 Neuss
12.000,00 €


 Oncopeptides GmbH
81541 München
6.500,00 €


 Pfizer Deutschland GmbH
10785 Berlin
12.000,00 €


 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
12401 Berlin
12.000,00 €

 Sebia GmbH
55129 Mainz
1.500,00 €

 Stemline®
A Menarini Group Company
Stemline Therapeutics
Switzerland GmbH
6300 Zug (CH)
4.000,00 €

 Takeda Pharma GmbH
10783 Berlin
4.000,00 €

 Binding Site
The Binding Site GmbH
68723 Schwetzingen
1.500,00 €

 INTERNATIONAL MYELOMA FOUNDATION
International Myeloma Foundation (IMF)
North Hollywood, Kalifornien