

<p>Thalidomid Lenalidomid Pomalidomid</p> <p>Bortezomib Carfilzomib Ixazomib</p> <p>Panobinostat</p> <p>Daratumomab Elotuzumab</p> <p>Bendamustin</p> <p>Cyclophosphamid Melphalan Dexamethason</p>	<p>Lenalidomid Dexamethason</p> <p>Bortezomib Lenalidomid Dexamethason Elotuzumab</p> <p>Daratumomab Dexamethason</p> <p>Bortezomib Lenalidomid Dexamethason</p> <p>Melphalan Prednison</p>	<p>Carfilzomib Dexamethason</p> <p>Bortezomib Cyclophosphamid Dexamethason</p> <p>Pomalidomid Dexamethason</p> <p>Bendamustin Prednison</p> <p>Lenalidomid Adriamycin Dexamethason</p> <p>Lenalidomid Dexamethason Ixazomib</p>	<p>Bendamustin Bortezomib Prednison</p> <p>Panobinostat Bortezomib Dexamethason</p> <p>Melphalan Dexamethason Bortezomib</p> <p>Pomalidomid Dexamethason Cyclophosphamid</p>
---	--	--	---

III. Medizinische Klinik und Poliklinik,
Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT) Mainz

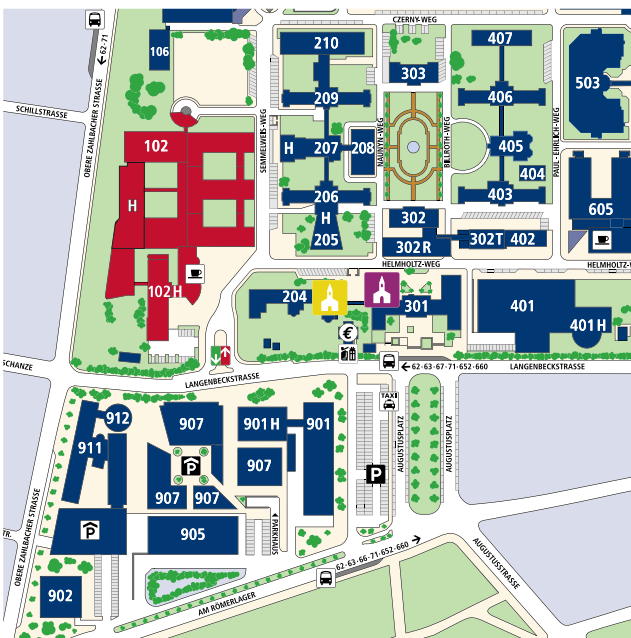
M.ultiples M.yelom M.ainzer Update 4

Mittwoch, 11. November 2015
17.00 - 19.15 Uhr



Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Frauenklinik, Gebäude 102, EG, Seminarraum 2

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Foto: Herr Dr. Markus Munder

Bitte anmelden!
An der Fortbildungsveranstaltung
"M.ultiples M.yelom M.ainzer Update 4"
am Mittwoch, den 11. November 2015

- nehme ich mit _____ Personen teil.
- am Imbiss nehme ich mit _____ Personen teil.

Anmeldung bitte per Fax oder E-Mail
bis 30.10.2015 an Marie Meinert
Fax: 06131 17-475914
E-Mail: marie.meinert@unimedizin-mainz.de

Titel/Name/Vorname _____

Klinik/Praxis/Abteilung _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____

Unterschrift/ ggf. Stempel _____

Multiples Myelom Mainzer Update 4

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zur vierten Auflage der
Veranstaltung "Multiples Myelom Mainzer Update" ein.

In diesem Jahr wollen wir den Blick vor allem in die gar
nicht mehr so ferne Zukunft neuer Therapieoptionen
richten. Hierzu werden zunächst interessante Neuigkeiten
vom diesjährigen "International Myeloma Workshop"
zusammengefasst. In einem Übersichtsvortrag wird
anschließend die in der Myelombehandlung neue
Substanzklasse der monoklonalen Antikörper dargestellt.
Die Vorstellung eines interessanten klinischen Falles soll
Gelegenheit bieten, interaktiv diverse Fragen und
Probleme der praktischen Myelomtherapie zu diskutieren.
Abschließend werden innovative Therapiekonzepte für die
refraktäre Krankheitssituation evaluiert. Ein Blick auf unser
aktuelles Studienangebot für Patienten mit Multiplem
Myelom wird das Programm abrunden.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen und
verbleiben

mit besten Grüßen

PD Dr. M. Munder

Prof. Dr. M. Theobald

Programm

Zeit: Mittwoch, 11.11.2015,
17.00 - 19:15 Uhr
Ort: Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz
Gebäude 102 (Frauenklinik)
EG, Seminarraum 2

17.00 Uhr Get together

17.15 Uhr Begrüßung
M. Theobald

17.20 Uhr Neuigkeiten vom
15th International Myeloma
Workshop
M. Munder

17.45 Uhr Monoklonale Antikörper - Eine
neue Säule in der Therapie des
Multiplen Myeloms
A. Desuki

18.10 Uhr Der interessante klinische Fall
E.-M. Fehr

18.30 Uhr Zukünftige Therapiestrategien
beim refraktären Multiplen
Myelom
M.-S. Raab

19:00 Uhr Update Studienangebot und
Schlusswort
M. Munder

19.15 Uhr Gemeinsamer Imbiß

Referenten

- Dr. med. Alexander Desuki, Mainz
- Dr. med. Eva-Marie Fehr, Mainz
- PD Dr. med. Markus Munder, Mainz
- PD Dr. med. Marc-Steffen Raab, Heidelberg
- Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Theobald, Mainz

Zertifizierung

Eine Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der
Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von

- Amgen GmbH
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- Celgene GmbH
- Janssen-Cilag GmbH
- Mundipharma GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- The Binding Site GmbH

Weitere Informationen zur finanziellen Unterstützung
finden Sie unter:
www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen.html