



Innovative Substanzen beim MM

8. Juli 2026

17:00 Uhr bis 19:35 Uhr

im Universitätsklinikum
Heidelberg

Medizinische Klinik
Seminarräume 703 / 704
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Von der Substanz zum Anwender

**das kompakte Fortbildungsformat
für Ärztinnen und Ärzte**

Mit diesem Diskussionsforum zu neueren Substanzen beim MM möchten wir den Wissenstransfer zwischen Herstellern und Anwendern intensivieren.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Marc-Steffen Raab

Dr. med. Sandra Sauer

Prof. Dr. med. Carsten Müller-Tidow

Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Programm

Das kompakte Fortbildungsformat Von der Substanz zum Anwender

Hintergrundwissen soll vermittelt und Fragen aus dem klinischen Alltag sollen diskutiert werden.

Im Anschluss an die jeweiligen Vorträge ist Zeit für Fragen und Diskussion.

Bringen Sie also gerne Ihre Fragen mit!

16:30 Uhr **Industrieausstellung**

17:00 Uhr **Begrüßung und Einführung ins Thema**
Prof. Dr. med. Marc-Steffen Raab
(Universitätsklinikum Heidelberg)

Wissenstransfer* und Diskussion zu:

17:30 Uhr • **Elranatamab** Pfizer Pharma GmbH

17:55 Uhr • **Linvoseltamab** Regeneron GmbH

18:20 Uhr • **Teclistamab, Talquetamab,**
Ciltacabtagen autoleucel
Johnson & Johnson Innovative Medicine

18:45 Uhr • **Belantamab-Mafodotin**
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

19:10 Uhr • **Selinexor** Menarini Stemline Deutschland GmbH

19:35 Uhr **Kleiner Imbiss und
Besuch der Industrieausstellung**

*die inhaltliche Verantwortung für die Beiträge liegt bei den jeweiligen Firmen

Die Veranstaltung wird unterstützt mit je 4.000,-€* von:



Pfizer Pharma GmbH

REGENERON

Regeneron GmbH

Johnson&Johnson

Johnson & Johnson Innovative Medicine



GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

Stemline

A Menarini Group Company

Menarini Stemline Deutschland GmbH

Veranstalter/ Organisation:

med•pharmaXchange
für ein neues Miteinander

info@medpharmaxchange.de
www.medpharmaxchange.de

Um Anmeldung wird gebeten:

