Multiples Myelom Symposium

del Kliniken KEM | Evang. Fortbildu

2023 27. September

SPONSOREN

Wir danken folgenden Firmen der pharmazeutischen Industrie sehr herzlich für die Unterstützung:

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG	750,00€
Amgen GmbH	1.000,00€
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. kGaA	1.000,00€
GlaxoSmithKline GmbH Co. KG	1.000,00€
Janssen-Cilag GmbH	1.000,00€
Lilly Deutschland GmbH	500,00€
Novartis Pharma GmbH	500,00€
ratiopharm GmbH	500,00€
Roche Pharma AG	750,00€
Sanofi - Aventis Deutschland GmbH	1.000,00€
Stemline Therapeutics GmbH	750,00€
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	500,00€
Zentiva Pharma GmbH	800,00€

INFOS UND KONTAKT

Datum

Mittwoch, 27. September 2023, 18:00 - 20:15 Uhr

Ort

KEM Akademie. Seminarraum Möllenberg 23, 45239 Essen-Werden

Veranstalter

Klinik für Hämatologie, Internistische Onkologie & Stammzelltransplantation Direktor: Prof. Dr. med. Peter Reimer

KEM | Evang. Kliniken Essen-Mitte Evang. Krankenhaus Essen-Werden Pattbergstr. 1-3, 45239 Essen

Anmeldung

S. Thiedke (Sekretariat)

+49 (0) 201 174 27001

+49 (0) 201 174 27000

Die Veranstaltung ist kostenfrei.



KEM | Evang. KLINIKEN ESSEN-MITTE

Evang. Huyssens-Stiftung Essen-Huttrop – Henricistraße 92, 45136 Essen Evang. Krankenhaus Essen-Werden – Pattbergstraße 1-3, 45239 Essen Evang. Krankenhaus Essen-Steele – Am Deimelsberg 34a, 45276 Essen



16. Symposium **Multiples Myelom** Essen-Werden

State of the Art 2023

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Mittwoch, 27. September 2023 18:00 - 20:15 Uhr

KEM Akademie, Seminarraum Möllenberg 23, 45239 Essen-Werden

Veranstalter

Klinik für Hämatologie, Internistische Onkologie & Stammzelltransplantation Direktor: Prof. Dr. med. Peter Reimer



EINLADUNG

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

ich freue mich, Sie im Namen aller Beteiligten sehr herzlich zu unserem **16. Symposium Multiples Myelom** einzuladen zu dürfen.

In diesem Jahr möchten wir unsere traditionelle Veranstaltung mit Vorträgen zu Diagnostik, Therapie und Supportivbehandlung des Multiplen Myeloms fortführen. Die stetigen Entwicklungen in der Hämatologie lassen es sinnvoll erscheinen, Standards und Neuerungen regelmäßig zur referieren und kritisch zu diskutieren.

In diesem Sinne hoffen wir, mit dem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihren Besuch.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen



Poter Paimer

PROGRAMM

18:00 Uhr	Begrüßung Peter Reimer (Essen)
18:10 Uhr	Therapie des Multiplen Myelom – Was kommt nach der Transplantation? C. Mann (Marburg)
18:50 Uhr	Moderne Röntgendiagnostik beim Multiplen Myelom P. Rathsmann (Essen)
19:30 Uhr	Supportive Therapie beim Multiplen Myelom F. Dimopoulos (Essen)
20:10 Uhr	Zusammenfassung und Schlusswort Peter Reimer (Essen)

Im Anschluss laden wir Sie zu einem kleinen Imbiss (Fingerfood) ein.

REFERENTEN

Fotios Dimopoulos

Klinik für Hämatologie, Internistische Onkologie & Stammzelltransplantation KEM | Evang. Kliniken Essen- Mitte, Evang. Krankenhaus Essen-Werden Pattbergstraße 1-3, 45239 Essen

Dr. med. Christoph Mann

Klinik für Innere Medizin, Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Immunologie Universitätsklinikum Marburg, Baldingerstraße, 35043 Marburg

Dr. med. Peter Rathsmann

Zentrum für Klinische Radiologie Universitätsmedizin Essen, St. Josef Krankenhaus Werden, Propsteistr.2, 45239 Essen

Prof. Dr. med. Peter Reimer

Klinik für Hämatologie, Internistische Onkologie & Stammzelltransplantation KEM | Evang. Kliniken Essen-Mitte, Evang. Krankenhaus Essen-Werden Pattbergstraße 1-3, 45239 Essen EM | Evang. Kliniken Essen-Mitte vang. Krankenhaus Essen-Werden

Sekretariat der Klinik für Hämatologie, Internistische Onkologie & Stammzelltransplantation

Pattbergstr. 1–3

An der Fortbildungsveranstaltung der KEM | Evang. Kliniken Essen-Mitte
16. Symposium Multiples Myelom: State of the Art 2023 am
Mittwoch, 27.September 2023

Mittwoch, 27.September 2023

Irtel

Straße/Hausnr.

PLZ/ort

Telefon

Fortbildungspunkte für diese Veranstaltung sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.



Anmeldung auch möglich per Fax: +49 (0) 201 174 27000 oder E-Mail: s.thiedke@kem-med.com