

CAPE OF GOOD HOPE

THE MOST SOUTH-WESTERN POINT
OF THE AFRICAN CONTINENT

9. Hamburger

Myelomsymposium und Patiententag

Sonntag, 08. November 2020, 9:00–12:00 Uhr

UCI Kino Othmarschen Park

Baurstraße 22 • 22605 Hamburg

in Zusammenarbeit mit der Selbsthilfegruppe
Multiples Myelom Hamburg

Ärztefortbildung

Samstag, 7. November 2020

9:00 – 13:00 Uhr

Asklepios Klinik Altona

ACHTUNG
Neuer
Veranstaltungsort



ASKLEPIOS

tumorzentrum hamburg



ASKLEPIOS

Kliniken Altona und St. Georg

LIEBE PATIENTINNEN UND PATIENTEN, ANGEHÖRIGE UND INTERESSIERTE,

die Behandlungsmöglichkeiten des Multiplen Myeloms haben sich in den vergangenen Jahren dramatisch verbessert. Und die Entwicklung geht ungebremst weiter. Wir möchten Ihnen einen Überblick geben über all diese Möglichkeiten.

Deshalb möchten wir Sie zu unserem traditionellen Patiententag am Sonntag, dem 8. November, herzlich einladen. Hier treffen Sie wieder auf bekannte und erfahrene Referenten – zum intensiven und individuellen Austausch.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr



Dr. med. Hans Salwender, Sektionsleiter Hämatologie
Asklepios Kliniken Altona und St. Georg

PROGRAMM

Moderation/Ansprechpartner

Jürgen Martens

Vorsitzender der Selbsthilfegruppe Multiples Myelom Hamburg
0176 4902 6450 • MyelomHH@web.de

Übersichtsreferate

■ Ausblicke und neue Entwicklungen beim Multiplen Myelom

Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt

Universitätsklinik Heidelberg

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen

■ Aktuelle Standardtherapie und Diagnostik des Multiplen Myeloms

Dr. med. Hans Salwender

Asklepios Kliniken Altona und St. Georg, Hamburg

Anschließend stehen die Referenten für Fragen zur Verfügung. **Die Veranstaltung ist kostenlos.**

ANMELDUNG

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

aerzteakademie@asklepios.com • Tel.: 040 181885-2520

Die Veranstaltung findet gemäß den aktuellen Abstands- und Hygienerichtlinien der Hansestadt Hamburg statt.

Gesund werden. Gesund leben.

www.asklepios.com