

20.-21. APR  
**2024**

**PATIENTEN-  
TAG**

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

# 11. HAMBURGER MYELOMSYMPOSIUM

In Zusammenarbeit mit der Selbsthilfegruppe Plasmozytom/Myelom Hamburg  
Asklepios Klinik Altona



**ASKLEPIOS**



**ASKLEPIOS**

TUMORZENTRUM  
HAMBURG

## 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, den 21. April, 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

## ► PATIENTENTAG SONNTAG, 21. APRIL 2024, 09:00–12:00 UHR

### PROGRAMM

#### Moderation/Ansprechpartner

Jürgen Martens

Vorsitzender der Selbsthilfegruppe

Multipl. Myelom Hamburg

Tel.: +49 176 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.

Nutzen Sie bitte die Möglichkeit der Anmeldung über unsere Website:



[www.aerzteakademie-hamburg.de/?SemID=6613](http://www.aerzteakademie-hamburg.de/?SemID=6613)

## ► VERANSTALTUNGSORT

**Asklepios Klinik Altona**

Carl-Bruck-Hörsaal

Paul-Ehrlich-Straße 1 • 22763 Hamburg

► **ÄRZTEFORTBILDUNG – SAMSTAG, 20. APRIL 2024, 09:00 – 12:30 UHR, ASKLEPIOS KLINIK ALTONA**

