

REFERENTEN

- **Dr. med. Andreas Hilbig-Cordes**
Chefarzt der Klinik für Hämatologie u. Onkologie
St. Barbara Klinik Hamm GmbH
- **Prof. Dr. med. Georg Lenz**
Direktor der Medizinischen Klinik A (Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie u. Pneumologie)
Universitätsklinikum Münster
- **Prof. Dr. med. Aristoteles Giagounidis**
Chefarzt Onkologie, Hämatologie u. Palliativmedizin
Marien Hospital Düsseldorf
- **Prof. Dr. med. M. Stelljes**
Stellvertretender Klinikdirektor,
Bereichsleiter Knochenmarktransplantation
Universitätsklinikum Münster
- **Dr. med. Dr. rer. nat. Heinz A. Dürk**
Senior Expert, Klinik für Hämatologie,
Onkologie u. Palliativmedizin
St. Barbara Klinik Hamm GmbH

Eine Anerkennung der Veranstaltung als CME-
Fortbildung wurde bei der Ärztekammer beantragt.

HAMMER KREIS E.V.

Förderverein zur Bekämpfung von hämatologischen
und onkologischen Erkrankungen



Dipl.-Kfm. Ehrengard Ohlendorf
Erste Vorsitzende
Fichestraße 23 | 59071 Hamm

Tel.: 0151-56137596
E-Mail: info@hammer-kreis.de
www.hammer-kreis.de

ANMELDUNG UND KONTAKT

um Rückmeldung wird gebeten



Sabine Prillwitz
St. Barbara-Klinik Hamm
Sekretariat der Klinik für Innere Medizin IV
Hämatologie und Onkologie
Tel. 02381 681-1536, Fax 02381 681-1537
sprillwitz@barbaraklinik.de

VERANSTALTUNGORT

Räkers Hof
Heideweg 2 (Rewe Gelände, gegenüber der
Konrad-Adenauer-Schule Hamm)
59069 Hamm
Navigationseingabe:
Konrad-Adenauer-Schule Hamm



**ST. BARBARA-KLINIK
HAMM-HEESSEN**

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Westf. Wilhelms-Universität Münster



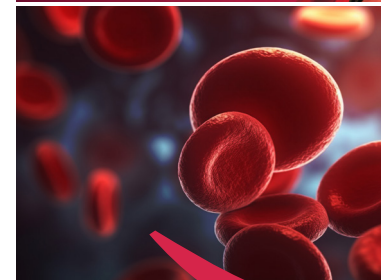
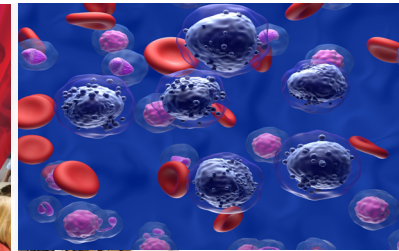
St. Barbara-Klinik Hamm GmbH
Klinik für Innere Medizin IV
Hämatologie und Onkologie
Dr. med. Andreas Hilbig-Cordes, Chefarzt
Dr. med. Dr. rer. nat. Heinz A. Dürk, Senior Expert
Am Heessener Wald 1 | 59073 Hamm
Tel. 02381 / 681-1536 - Fax 02381 / 681 1537



HAMMER KREIS
Gemeinsam gegen Krebs

Hämatologie-Update 2025/2026

NEUES von der JAHRESTAGUNG
der AMERICAN SOCIETY of HEMATOLOGY



**25. Februar 2026
16:45 Uhr**

Veranstaltungsort: REWE Räkers Hof
Heideweg 2, 59069 Hamm

Hammer Kreis e.V.
Förderverein zur Bekämpfung von
hämatologischen und onkologischen Erkrankungen

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

Wir laden Sie herzlich zu den Highlights des ASH 2025 ein. Die Veranstaltung findet am **25. Februar 2026 um 16.45 Uhr** im REWE Räkers Hof statt.

Unterteilt in die Themenbereiche „Aggressive Lymphome – „Akute Leukämien und Zelltherapie“ – „Multiples Myelom“ – „Myelodysplastische Neoplasien“ – sowie „Chronisch Lymphatische Leukämie“ werden Ihnen die Referenten in Impulsvorträgen innovative und versorgungsrelevante Daten vorstellen, die im Dezember 2025 bei der 67. Jahrestagung der Amerikanischen Gesellschaft für Hämatologie (ASH) in Orlando diskutiert wurden. Wie bereits in den letzten Jahren rücken die bispezifischen Antikörper- und die CAR-T Zell-Therapien in frühe Therapielinien vor.

Wir freuen uns, **Herrn Univ.-Prof. Dr. Georg Lenz**, Direktor der Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Pneumologie, Präsident der German Lymphoma Allianz und **Herrn Univ.-Prof. Dr. Matthias Stelljes**, stellvertretender Klinikdirektor und Bereichsleiter Knochenmarktransplantation des Universitätsklinikums Münster als Referenten begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Lenz wird klinisch relevante Entwicklungen der aggressiven Lymphome erläutern. Prof. Dr. Stelljes berichtet über neue Entwicklungen und Veränderungen der Behandlungsstrategie akuter Leukämien und der CAR T-Zell-Therapien.

Prof. Dr. Aristoteles Giagounidis, Chefarzt der Klinik für Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin am Marien Hospital Düsseldorf, wird über die Ergebnisse wichtiger Studien - Venetoclax plus Azacitidin - beim Hochrisiko-MDS und über die Studienergebnisse von Luspatercept und dessen differenzierten Einsatz beim Niedrigrisiko-MDS referieren.

Dr. Dr. Heinz Albert Dürk, Senior Expert und emeritierter Chefarzt der Klinik für Hämatologie und Onkologie der St. Barbara-Klinik wird traditionell über die Daten zum Multiplen Myelom referieren. Antikörperkombinationen beim rezidierten Myelom sind erfolgversprechend, wichtige Erkenntnisse zur Kombinations- und Erhaltungstherapie bei transplantationsfähigen als auch bei nicht geeigneten Patienten werden künftig in die Routine integriert werden.

Abschließend wird **Dr. Andreas Hilbig-Cordes**, Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin der St. Barbara-Klinik, über wichtige Daten zur CLL, insbesondere den praxisrelevanten Ergebnissen der CLL17-Studie berichten.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme, interessante Diskussionen und Ihre rege Teilnahme.

Dr. med. Dr. rer. nat. Heinz A. Dürk
Dipl.-Kfm. Ehrengard Ohlendorf

PROGRAMM ASH-NACHLESE 2025

VORSITZ: **Dr. Dr. Heinz A. Dürk**
Dr. med. Andreas Hilbig-Cordes



16.45 Uhr
Empfang und Begrüßung durch Hammer Kreis

17.00 - 17.20 Uhr
Aggressive Non-Hodgkin-Lymphome

Prof. Dr. med. Georg Lenz,
Direktor der Medizinischen Klinik A (Hämatologie,
Hämostaseologie, Onkologie u. Pneumologie)
Universitätsklinikum Münster

17.25 - 17.45 Uhr
Myelodysplastische Neoplasien

Prof. Dr. med. Aristoteles Giagounidis,
Chefarzt Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin
Marien Hospital Düsseldorf

17.50 - 18.10 Uhr
Multiples Myelom

Dr. med. Dr. rer. nat. Heinz A. Dürk,
Senior Expert, Klinik für Hämatologie, Onkologie
und Palliativmedizin
St. Barbara Klinik Hamm GmbH

18.15 - 18.35 Uhr
Akute Leukämien, Transplantationsmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Stelljes,
Stellvertretender Klinikdirektor,
Bereichsleiter Knochenmarktransplantation
Universitätsklinikum Münster

18.40 - 19.00 Uhr
Chronisch lymphatische Leukämie

Dr. med. Andreas Hilbig-Cordes,
Chefarzt der Klinik für Hämatologie und Onkologie
St. Barbara Klinik Hamm GmbH

ENDE DER VERANSTALTUNG
danach Imbiss und Gedankenaustausch

HAMMER KREIS E.V.

Förderverein zur Bekämpfung von hämatologischen
und onkologischen Erkrankungen

Fichtestraße 23 | 59071 Hamm
www.hammer-kreis.de
Tel.: 0151-56137596
E-Mail: info@hammer-kreis.de
www.hammer-kreis.de



UNSER VORSTAND

v.l. Dipl.-Kfm. Ehrengard Ohlendorf,
Manfred Hesse, Sabine Heimann, Karin Dürk,
Dr. Willy Haarmann, Dr. Dr. Heinz A. Dürk,
Dr. Stefan Büschken



Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

Johnson&Johnson

