

Einladung zu einer Nachlese der Jahrestagung der American Society of Hematology (ASH)

Im Anschluss an die Jahrestagung des ASH möchten wir Sie herzlich zu einem Nachmittag mit hämatologischen Schwerpunktthemen einladen.



Mittwoch, 21. Januar 2026
15 - 18 Uhr

Online-Veranstaltung
Zoom
Link nach Anmeldung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unter der Schirmherrschaft der ASH versammeln sich jedes Jahr führende Expertinnen und Experten, um neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und klinische Entwicklungen zu präsentieren. Ziel unserer Nachlese ist es, Ihnen eine konzentrierte Zusammenfassung der wichtigsten Kongressthemen zu bieten. Unsere Referentinnen und Refer-

enten greifen ausgewählte Inhalte aus ihren Fachgebieten auf und berichten über aktuelle Innovationen in Hämatologie und Onkologie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen anregenden fachlichen Austausch.

PROGRAMM

15:00 Uhr	Begrüßung / Moderation Prof. Dr. J. Krönke, Direktor Klinik für Innere Medizin C Prof. C. A. Schmidt, Direktor CCC-MV	16:15 Uhr	Moderation Prof. Dr. J. Krönke Update myeloproliferative Erkrankungen Prof. Dr. C. Junghanß, Direktor Medizinische Klinik III für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin Universitätsmedizin Rostock
15:05 Uhr	Aktuelles zum Multiplen Myelom Univ. Professor Dr. med. Cyrus Khandanpour, MBA Direktor der Klinik für Hämatologie und Onkologie Klinikum Oldenburg, Universitätsmedizin Oldenburg	16:30 Uhr	Update AML/ MDS Prof. Dr. A. Schwarzer, CCC-MV Professur für Translationale und Experimentelle Onkologie Universitätsmedizin Greifswald
15:20 Uhr	Niedrig maligne Lymphome OA Dr. P. Kachel, OA Klinik für Innere Medizin C und Hämatologie/ Onkologie, Transplantationszentrum, Palliativmedizin Universitätsmedizin Greifswald	16:45 Uhr	Neues aus Hämostaseologie und Transfusionsmedizin Prof. Dr. Th. Thiele, Leiter des Institutes für Transfusionsmedizin Universitätsmedizin Greifswald
15:35 Uhr	Update DLBCL PD Dr. P. Hemmati, Chefarzt Klinik für Hämatologie, Onkologie und Immunologie Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg	17:00 Uhr	Next Generation Sequencing im klinischen Alltag: Chancen durch die neue Core Unit und das Molekulare Tumorboard Frau Prof. Dr. J. Radke; komm. Leiterin Institut für Molecular Genomics Universitätsmedizin Greifswald
15:50 Uhr	Allogene Stammzelltherapie Prof. Dr. W. Krüger Klinik für Innere Medizin C und Hämatologie/ Onkologie, Transplantationszentrum, Palliativmedizin Universitätsmedizin Greifswald	17:15 Uhr	Schlusswort und Verabschiedung
16:05 Uhr	Pause		

Die Anmeldung erfolgt bitte bis zum **20.01.2026** unter unserer Email:
info-ccc-mv@med.uni-greifswald.de

Für die Teilnahme via Zoom erhalten Sie den Einwahllink bei Anmeldung zugesendet. Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung bei der Ärztekammer MV angemeldet. Wir benötigen zur Anerkennung der Fortbildungspunkte die EFN-Nummer und bitten diese bei der Anmeldung mit anzugeben.

Wir bedanken uns bei folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung

