

KURZPROTOKOLL **AlloRelapseMM**

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zur allogenen Stammzelltransplantation als Zweitlinientherapie bei Multiplem Myelom
Wissenschaftl. Titel	Allogene Stammzelltransplantation im Vergleich zur konventionellen Therapie als Salvage-Therapie für Patienten mit rezidiviertem / progredientem multiplen Myelom nach einer Erstlinientherapie
Kurztitel	AlloRelapseMM
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Blut: Multiples Myelom: rezidiviert/refraktär
Alter	18 - 70 Jahre
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Aktiv) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Ulrike Klose-Hattab Ulrike.Klose@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Judith Ackermann Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Ulrike Klose-Hattab Ulrike.Klose@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Universitätsklinikum Eppendorf
Förderer	Gemeinsamer Bundesausschuss (GBA)
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05675319 EudraCT 2021-001005-67 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien Studiendokumente zum Download (roXtra)