

## **KURZPROTOKOLL** **AlloRelapseMM**

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