

KURZPROTOKOLL **HaploMUD**

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Spendertypen für die allogene Stammzelltransplantation bei akuter Leukämie
Wissenschaftl. Titel	Matched Unrelated vs. Haploidentical Donor for Allogeneic Stem Cell Transplantation in Patients with Acute Leukemia with identical GVHD Prophylaxis – A Randomized, Prospective European Trial
Kurztitel	HaploMUD
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): sonstige Studien für akute Leukämien Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Myelodysplastische Syndrome (MDS) Blut: Stammzelltransplantation: Allogene Stammzelltransplantation Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): sonstige Studien für akute Leukämien
Alter	18 - 70 Jahre
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Aktiv) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209 sandra.wagner-schernick@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sandra Wagner-Schernick Tel: 069 6301-83209 sandra.wagner-schernick@kgu.de
Sponsor	University Medical Center Hamburg-Eppendorf
Förderer	DKMS
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04232241 EudraCT 2017-002331-41 (primäres Register)
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien