

## **KURZPROTOKOLL** **HaploMUD**

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