

**Kurzprotokoll
HaploMUDStudy**

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	HaploMUDStudy
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: HaploMUDStudy Freiburg, CCCF: HaploMUD Mainz, UCT: HaploMUD Niedersachsen, CCC: HaploMUD
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: MDS: Alle Linien Haema: ALL: Alle Linien Haema: Stammzelltransplantation: Alle Linien Haema: AML: Alle Linien
Alter	Erwachsene 18- 70 Jahre
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv) Gesine Bug g.bug@em.uni-frankfurt.de Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg (Rekrutierung beendet) Jürgen Finke juergen.finke@uniklinik-freiburg.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Eva Wagner eva.wagner@unimedizin-mainz.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover (Aktiv) Matthias Eder Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-002331-41 NIH NCT04232241 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?id=1783) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (N) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/347) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT04232241) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-002331-41/DE)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.