

## **Kurzprotokoll HaploMUDStudy**

---

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

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