

Kurzprotokoll
MMM 02

Öffentlicher Titel	Ruxolitinib versus allogeneic stem cell transplantation for patients with myelofibrosis
Wissenschaftl. Titel	Ruxolitinib versus allogeneic stem cell transplantation for patients with myelofibrosis according to donor availability: A prospective phase II trial
Kurztitel	MMM 02
Titel am Standort	Essen, WTZ: CTC12729 Mainz, UCT: MMM 02 study Tübingen, CCC: MMM 02 Ulm, CCCU: CTC12729 - MMM 02 - Ruxo-Allo
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: Myeloproliferative Erkrankungen: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung [18-70J]
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen Joachim Göthert joachim.goethert@uk-essen.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Eva Wagner eva.wagner@unimedizin-mainz.de Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen Wolfgang Bethge wolfgang.bethge@med.uni-tuebingen.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Konstanze Döhner regina.reim@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2014-005210-28 Studienregister des NIH NCT03333187 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Information (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03333187) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/forschung/aktuelle-klinische-studien-am-uniklinikum.html) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2014-005210-28/DE)

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