

Kurzprotokoll
CTX001-111

Öffentlicher Titel	A study to learn about the safety and efficacy of CTX001 (the "study drug product") to treat beta-thalassemia
Wissenschaftl. Titel	Eine Phase 1/2 Studie zur Sicherheit und Wirksamkeit einer einmaligen Verabreichung von autologen CRISPR-CAS9 modifizierten menschlichen hämatopoetischen CD34+ Stamm- und Progenitorzellen bei Patienten mit transfusionsabhängiger β -Thalassämie
Kurztitel	CTX001-111
Titel am Standort	Tübingen, CCC: CTX001-111
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: Stammzelltransplantation: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (18-35J)
Prüfzentren	Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Aktiv) Rupert Handgretinger Tel: 00049 (0)7071 29-80894
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-003351-38 NIH NCT03655678 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03655678?term=CTX001-111&rank=1)

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