

**Kurzprotokoll**  
**CTX001-111**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A study to learn about the safety and efficacy of CTX001 (the "study drug product") to treat beta-thalassemia
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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 $\beta$ -Thalassämie
<b>Kurztitel</b>	CTX001-111
<b>Titel am Standort</b>	Tübingen, CCC: CTX001-111
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Haema: Stammzelltransplantation: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (18-35J)
<b>Prüfzentren</b>	<b>Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen</b> (Aktiv) Rupert Handgretinger Tel: 00049 (0)7071 29-80894
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2017-003351-38 <a href="#">NIH</a> NCT03655678 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03655678?term=CTX001-111&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03655678?term=CTX001-111&amp;rank=1</a> )

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