

Kurzprotokoll
GEM333-01

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu GEM333 bei rezidivierter oder refraktärer akuter myeloischer Leukämie
Wissenschaftl. Titel	A Multicenter, Open-label, Dose-escalating, Phase I Trial With GEM333, a CD33 Targeted Bispecific Antibody Engaging T-cells, in Relapsed or Refractory Acute Myeloid Leukemia
Kurztitel	GEM333-01
Titel am Standort	Berlin, CCCC: GEM333-01-CD33-T-Zell Antikörper Frankfurt, UCT: GEM333-01 München, LMU/TUM: GEM333-01 Würzburg, CCCMF: GEM333
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Haema: AML: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Jörg Westermann cccc@charite.de Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Rekrutierung beendet) Stephan Metzelder Björn Steffen steffen@em.uni-frankfurt.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Rekrutierung beendet) Katharina Götze katharina.goetze@tum.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Rekrutierung beendet) Götz Ulrich Grigoleit Grigoleit_G@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-001707-77 NIH NCT03516760 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3&id=1035) Weiterführende Informationen (M) (http://www.cccm-studienregister.de/trials/100170?locale=de) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/3618) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03516760?term=NCT03516760&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-001707-77)

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