

KURZPROTOKOLL
GEM333-01

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu GEM333 bei rezidivierender 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
Studienart	multizentrisch, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiviert/refraktär
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	CD33
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Geschlossen) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lena Schütz Tel: 069 6301-84497 Fax: 069 6301-83655 lena.schuetz@kgu.de Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Geschlossen) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Nina Marschalek Tel: 06421 58 63546 Fax: 06421 58 62703 studien-onkologie@uni-marburg.de Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lena Schütz Tel: 069 6301-84497 Fax: 069 6301-83655 lena.schuetz@kgu.de
Sponsor	GEMoaB Monoclonals GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT03516760 (primäres Register) EudraCT 2017-001707-77
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) Zu den Ein- und Ausschlusskriterien