

Kurzprotokoll
Amgen 20180257

Öffentlicher Titel	A Study of Subcutaneous Blinatumomab Administration in Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Patients
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1b Open-label Study to Investigate the Safety and Pharmacokinetics of Administration of Subcutaneous Blinatumomab for the Treatment of Adults With Relapsed or Refractory B Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (R/R B-ALL)
Kurztitel	Amgen 20180257
Titel am Standort	Tübingen, CCC: A phase 1b study of subcutaneous blinatumomab administration in R/R B-ALL patients Ulm, CCCU: Amgen 20180257
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Haema: NHL: diffuses, großzelliges B-Zell-Lymphom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Aktiv) Christoph Faul Christoph.Faul@med.uni-tuebingen.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Andreas Viardot peter.gahl@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-004780-52 NIH NCT04521231 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (T) (https://www.medizin.uni-tuebingen.de/en-de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04521231) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-004780-52)

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