

Kurzprotokoll
MOLACT1-BLINA

Öffentlicher Titel	Blinatumomab in Adult Patients With Minimal Residual Disease (MRD) of B-precursor Acute Lymphoblastic Leukemia
Wissenschaftl. Titel	A Multicenter, Single-arm Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of the BiTE® Antibody Blinatumomab in Adult Patients With Minimal Residual Disease (MRD) of B-precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (Blast Successor Trial)
Kurztitel	MOLACT1-BLINA
Titel am Standort	Essen, WTZ: Blast Successor Trial Freiburg, CCCF: MOLACT1-BLINA Heidelberg, NCT: GMALL-MOLACT1-BLINA München, LMU/TUM: GMALL-MOLACT1-BLINA Niedersachsen, CCC: GMALL-MOLACT1-BLINA Tübingen, CCC: GMALL-MOLACT1-BLINA Ulm, CCCU: GMALL-MOLACT1-BLINA - Blast Successor Würzburg, CCCMF: GMALL-MOLACT1-Blina
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: ALL: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Stefan Schwartz cccc@charite.de Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen Andreas Hüttmann andreas.huettmann@uk-essen.de Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg Ralph Wäsch ralph.waesch@uniklinik-freiburg.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Carsten Müller-Tidow direktor.med5@med.uni-heidelberg.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Marion Subklewe marion.subklewe@med.uni-muenchen.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Christian Könecke Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen Christoph Faul Christoph.Faul@med.uni-tuebingen.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Peter Gahl peter.gahl@uniklinik-ulm.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Max Stanley Topp Topp_M@ukw.de

Kurzprotokoll
MOLACT1-BLINA

Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Studienregister des NIH NCT03109093 (primäres Register) Deutsches Register Klinische Studien DRKS00010138 Europäisches Studienregister 2015-000733-76
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc10/CCCC/3_Forschung/Klinische_Studien/MOLACT1-BLINA_621625.pdf) Weiterführende Informationen (FR) (https://www.quickqueck.de/search/?clinic=&entity=30&therapy_line=) Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/198) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/lymphome-myelome-leukaemien.html) Weiterführende Informationen (M) (http://www.cccm-studienregister.de/trials/556) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/3552) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03109093) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-000733-76/DE)

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