

Kurzprotokoll EWALL-BOLD

Öffentlicher Titel	The trial proposed here attempts to reduce induction chemotherapy to phase I of standard induction in patients with B-precursor ALL. Induction phase II will be replaced by blinatumomab.
Wissenschaftl. Titel	Phase II Studie für die Behandlung von älteren Patienten mit neu diagnostizierter CD19 positiver, Ph/BCR-ABL negativer B-Vorläufer akuter lymphatischer Leukämie mit sequenzieller dosisreduzierter Chemotherapie und Blinatumomab
Kurztitel	EWALL-BOLD
Titel am Standort	Berlin, CCCC: EWALL-BOLD Hamburg-Eppendorf, UCCH: EWALL Bold München, LMU/TUM: EWALL-BOLD Tübingen, CCC: EWALL-BOLD Würzburg, CCCMF: EWALL-BOLD
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: ALL: Erstlinie
Alter	Ältere Erwachsene (über 55J) [56-74J]
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Aktiv) Stefan Schwartz cccc@charite.de Hamburg-Eppendorf: Universitäres Cancer Center Hamburg (Aktiv) Walter Fiedler fiedler@uke.de Petra Kühne p.kuehne@uke.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Folker Schneller folker.schneller@tum.de Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Aktiv) Christoph Faul Christoph.Faul@med.uni-tuebingen.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Max Stanley Topp Topp_M@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-002853-13 NIH NCT03480438 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (HH) (https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/ii.-medizinische-klinik-und-poliklinik/forschung/studien/index.html) Weiterführende Informationen (M) (http://www.cccm-studienregister.de/trials/100150?locale=de) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/4953) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03480438?term=NCT03480438&rank=1)

***Kurzprotokoll
EWALL-BOLD***

Weiterführende Informationen (EudraCT)
(<https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-002853-13/DE>)

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