

Kurzprotokoll
MB-CART19.1 r/r CD19+ BCM

Öffentlicher Titel	MB-CART19.1 r/r CD19+ B-cell Malignancies (BCM)
Wissenschaftl. Titel	A phase I/II safety, dose finding and feasibility trial of MB-CART19.1 in patients with relapsed or refractory CD19 positive B cell malignancies
Kurztitel	MB-CART19.1 r/r CD19+ BCM
Titel am Standort	Berlin, CCCC: MB-CART19.1 Tübingen, CCC: MB-CART19.1 r/r CD19+ BCM Würzburg, CCCMF: MB-CART19.1
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haema: CLL: Zweitlinie oder später Haema: ALL: Zweitlinie oder später Haema: NHL: Zweitlinie oder später
Alter	Kinder, Jugendliche und Erwachsene [1+]
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Aktiv) Annette Künkele cccc@charite.de Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Aktiv) Martin Ebinger martin.ebinger@med.uni-tuebingen.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Paul-Gerhardt Schlegel Schlegel_P@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2017-002848-32 Studienregister des NIH NCT03853616 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (T) (https://www.medizin.uni-tuebingen.de/en-de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc/) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03853616) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002848-32)

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