

Kurzprotokoll
CONTRAIL I

Öffentlicher Titel	Study of Efficacy, Safety, Tolerability, Pharmacokinetic (PK) and Pharmacodynamic (PD) of an Anti-CD40 Monoclonal Antibody, CFZ533, in Liver Transplant Recipients With Additional 12-month Follow-up
Wissenschaftl. Titel	A 12-month, Open-label, Multicenter, Randomized, Safety, Efficacy, Pharmacokinetic (PK) and Pharmacodynamic (PD) Study of an Anti-CD40 Monoclonal Antibody, CFZ533 vs. Standard of Care Control, in Adult de Novo Liver Transplant Recipients With a 12-month Additional Follow-up (CONTRAIL I)
Kurztitel	CONTRAIL I
Titel am Standort	Berlin, CCCC: CONTRAIL I
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Gastro: Leber/Galle: Erstlinie
Alter	Erwachsene [18J-70J]
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Johann Pratschke cccc@charite.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2018-001836-24 Studienregister des NIH NCT03781414 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03781414) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2018-001836-24/DE)

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