

Kurzprotokoll
TRACE

Öffentlicher Titel	Behandlung chemorefraktärer Virusinfektionen nach allogener Stammzelltransplantation mit multispezifischen T-Zellen gegen CMV, EBV und AdV: Eine prospektive, multizentrische klinische Phase-III-Studie
Wissenschaftl. Titel	Behandlung chemorefraktärer Virusinfektionen nach allogener Stammzelltransplantation mit multispezifischen T-Zellen gegen CMV, EBV und AdV: Eine prospektive, multizentrische klinische Phase-III-Studie
Kurztitel	TRACE
Titel am Standort	München, LMU/TUM: TRACE Würzburg, CCCMF: TRACE
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Haema: Stammzelltransplantation: Alle Linien
Alter	Kinder, Jugendliche und Erwachsene [2 Mo and older]
Status	Aktiv
Prüfzentren	Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Hermann Einsele Einsele_H@ukw.de Matthias Wöfl Woelfl_M@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2018-000853-29 Studienregister des NIH NCT04832607 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04832607) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-000853-29)

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