

Kurzprotokoll
TRIMM-2, 64407564MMY1002

Öffentlicher Titel	A Study of Subcutaneous Daratumumab Regimens in Combination With Bispecific T Cell Redirection Antibodies for the Treatment of Participants With Multiple Myeloma
Wissenschaftl. Titel	A Phase 1b Study of Subcutaneous Daratumumab Regimens in Combination With Bispecific T Cell Redirection Antibodies for the Treatment of Subjects With Multiple Myeloma
Kurztitel	TRIMM-2, 64407564MMY1002
Titel am Standort	Heidelberg, NCT: 66407564MMY1002 (TRIMM-2) Würzburg, CCCMF: TRIMM-2, 64407564MMY1002
Studienphase	Phase Ib
Erkrankung	Haema: Multiples Myelom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Prüfzentren	Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Jana Schlenzka myelom.studien@med.uni-heidelberg.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Martin Kortüm Kortuem_M@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-000330-19 NIH NCT04108195 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/6739?q=TRIMM-2%2C%2064407564MMY1002&qid=study_shortTitle_6739&page=1) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04108195) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-000330-19)

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