

Kurzprotokoll
PROMIT

Öffentlicher Titel	Preconditioning of Tumor, Tumor Microenvironment and the Immune System to Immunotherapy
Wissenschaftl. Titel	A Phase 2, single arm study on dacarbazine (DTIC) followed by immunotherapy re-challenge in unresectable or metastatic melanoma with primary resistance to PD-1/PD-L1 or PD-1 + CTLA4 Blockade
Kurztitel	PROMIT
Titel am Standort	München, LMU/TUM: PROMIT Würzburg, CCCMF: PROMIT
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Derma: Melanom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Sonja Maier Lucie Heinzerling Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Sebastian Schilling Schilling_B@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-003556-23 NIH NCT04225390 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials?locale=de) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/5539) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04225390) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-003556-23/DE)

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