

Kurzprotokoll
CRAFT Studie (PMO-1602)

Öffentlicher Titel	The NCT-PMO-1602 Phase II Trial
Wissenschaftl. Titel	Continuous ReAssessment With Flexible ExTension in Rare Malignancies - CRAFT: The NCT-PMO-1602 Phase II Trial
Kurztitel	CRAFT Studie (PMO-1602)
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: CRAFT Heidelberg, NCT: CRAFT Studie (PMO-1602) Mainz, UCT: CRAFT NCT-PMO-1602 Würzburg, CCCMF: NCT-PMO-1602 (CRAFT)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Christoph Heining Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Barbara Stoehr barbara.stoehr@nct-heidelberg.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Rekrutierung beendet) Alexander Desuki alexander.desuki@unimedizin-mainz.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Barbara Deschler-Baier Deschler_B@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-003192-18 NIH NCT04551521 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (D) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04551521) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-003192-18/DE)

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