

Kurzprotokoll
UC02-PSMA-01

Öffentlicher Titel	Dose-escalating Trial With UniCAR02-T Cells and PSMA Target Module (TMpPSMA) in Patients With Progressive Disease After Standard Systemic Therapy in Cancers With Positive PSMA Marker
Wissenschaftl. Titel	Multicenter, Open-label, Adaptive Design Phase I Trial With Genetically Modified T-cells Carrying Universal Chimeric Antigen Receptors (UniCAR02 -T) in Combination With PSMA Peptide Target Module (TMpPSMA) for the Treatment of Patients With Progressive Disease After Standard Systemic Therapy in Cancers With Positive PSMA Marker
Kurztitel	UC02-PSMA-01
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: UC02-PSMA-01 Ulm, CCCU: UC02-PSMA-01 / IM3 - IM1 - GYN - URO Würzburg, CCCMF: UC02-PSMA-01
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Gastro: Kolorektales Karzinom: Alle Linien Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Alle Linien Uro: Nierenzellkarzinom: Alle Linien Uro: Prostatakarzinom: Alle Linien Gyn: Mamma-Ca: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Andreas Viardot peter.gahl@uniklinik-ulm.de Tatjana Weilbach Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Ralf Bargou Bargou_R@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2019-004211-32 Studienregister des NIH NCT04633148 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/5966) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04633148) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-004211-32)

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