

Kurzprotokoll
IMA 201-101

Öffentlicher Titel	TCR-engineered T Cells in Solid Tumors (ACTengine IMA201-101)
Wissenschaftl. Titel	Phase 1 Study Evaluating Genetically Modified Autologous T Cells Expressing a T-cell Receptor Recognizing a Cancer/Germline Antigen in Patients With Recurrent and/or Refractory Solid Tumors (ACTengine® IMA201-101)
Kurztitel	IMA 201-101
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: IMA 201-101
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-003384-21 NIH NCT03247309 (primäres Register)
Links	Weitere Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weitere Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03247309)

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