

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'.