

Kurzprotokoll
Immatix IMA 203-101

Öffentlicher Titel	TCR-engineered T Cells in Solid Tumors
Wissenschaftl. Titel	Phase 1 Study Evaluating Genetically Modified Autologous T Cells Expressing a T-cell Receptor Recognizing a Cancer/Germline Antigen in Patients With Relapsed and/or Refractory Solid Tumors (ACTengine IMA203-101)
Kurztitel	Immatix IMA 203-101
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: Immatix IMA 203-101 Hamburg-Eppendorf, UCCH: IMA203-101 (ACTengine) Heidelberg, NCT: ACTengine/IMA203 Mainz, UCT: IMA203-101 Würzburg, CCCMF: IMA203-101 (Immatix)
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Aktiv) Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Hamburg-Eppendorf: Universitäres Cancer Center Hamburg (Aktiv) Carsten Bokemeyer c.bokemeyer@uke.de Inga Bitdinger i.bitdinger@uke.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Mandy Schwab Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Eva Wagner eva.wagner@unimedizin-mainz.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Manik Chatterjee Chatterjee_M@ukw.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-002370-31 NIH NCT03686124 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (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 (HH) (https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/ii.-medizinische-klinik-und-poliklinik/forschung/studien/index.html) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/5992)

Kurzprotokoll
Immatics IMA 203-101

Weiterführende Informationen (NIH)
(<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03686124>)

Weiterführende Informationen (EudraCT)
(<https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-002370-31>)

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