

Kurzprotokoll
Immatix IMA 202-101

Öffentlicher Titel	TCR-engineered T Cells in Solid Tumors Including NSCLC and HCC Patients (ACTengine)
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® IMA202-101)
Kurztitel	Immatix IMA 202-101
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: Immatix IMA 202-101 - therapeutisch - Hamburg-Eppendorf, UCCH: IMA202-101 (ACTengine) Würzburg, CCCMF: IMA202-101 (Immatix)
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Hamburg-Eppendorf: Universitäres Cancer Center Hamburg Carsten Bokemeyer c.bokemeyer@uke.de Inga Bitdinger i.bitdinger@uke.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Manik Chatterjee Chatterjee_M@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2019-001417-17 Studienregister des NIH NCT03441100 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HH) (https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/ii.-medizinische-klinik-und-poliklinik/forschung/studien/index.html) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/5089) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03441100) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-001417-17)

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