

**Kurzprotokoll**  
**Immatix IMA 202-101**

---

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

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