

Kurzprotokoll
IMA 401-101

Öffentlicher Titel	A Phase Ia/Ib First-In-Human Clinical Trial to Evaluate the Safety, Tolerability and Initial Anti-tumor Activity of IMA401, a Bispecific T Cell Engaging Receptor Molecule (TCERÂ®), in Patients With Recurrent and/or Refractory Solid Tumors.
Wissenschaftl. Titel	A Phase Ia/Ib First-In-Human Clinical Trial to Evaluate the Safety, Tolerability and Initial Anti-tumor Activity of IMA401, a Bispecific T Cell Engaging Receptor Molecule (TCERÂ®), in Patients With Recurrent and/or Refractory Solid Tumors.
Kurztitel	IMA 401-101
Titel am Standort	Berlin, CCCC: IMA401-101 Dresden, KrebsCentrum: IMA 401-101 Freiburg, CCCF: IMA401 Heidelberg, NCT: IMA401-101 Mainz, UCT: IMA401-101 Ulm, CCCU: IMA401-101
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Aktiv) Sebastian Ochsenreither cccc@charite.de Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Aktiv) Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg (Aktiv) Irina Puzigaca-Surlan Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Angela Diana Klein Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Dr. med. Marius Fried marius.fried@unimedizin-mainz.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Anna Babiak
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2021-004326-30 NIH NCT05359445 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) Weiterführende Informationen (DD) Weiterführende Informationen (HD) Weiterführende Informationen (MZ)

Kurzprotokoll
IMA 401-101

Weiterführende Informationen (U)
(<https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html>)

Weiterführende Informationen (NIH)
(<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05359445>)

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