

Kurzprotokoll
IMA402 (bispecific T cell engaging receptor molecule)

Öffentlicher Titel	A Phase I/II First-In-Human Clinical Trial to Evaluate the Safety, Tolerability and Anti-Tumor Activity of IMA402, a Bispecific TCER® Targeting PRAME, in Patients With Recurrent and/or Refractory Solid Tumors
Wissenschaftl. Titel	A Phase I/II First-In-Human Clinical Trial to Evaluate the Safety, Tolerability and Anti-Tumor Activity of IMA402, a Bispecific T Cell-Engaging Receptor Molecule (TCER®) targeting PRAME, in Patients with Recurrent and/or Refractory Solid Tumors
Kurztitel	IMA402 (bispecific T cell engaging receptor molecule)
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: therapeutisch: IMA402 (bispecific T cell engaging receptor molecule)
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-503133-54 Studienregister des NIH NCT05958121 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05958121)

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