

KURZPROTOKOLL
IMA402

Öffentlicher Titel	Studie zur Sicherheit und Wirksamkeit von IMA402 allein oder in Kombination mit einer Immuntherapie bei Patienten mit wiederkehrenden oder therapieresistenten soliden Tumoren
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, as Monotherapy or in Combination with a Checkpoint Inhibitor in Patients with Recurrent and/or Refractory Solid Tumors
Kurztitel	IMA402
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, Pharma-Studie
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Haut: Hautkrebs: Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv) Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Daniela Göppner
Sponsor	Immatics Biotechnologies GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT07277660 EUCT 2022-503133-54-00
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien