

KURZPROTOKOLL GEM3PSCA

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu GEM3PSCA als Zweitlinientherapie bei PSCA-positiven Tumoren
Wissenschaftl. Titel	A Multicenter, Open-label, Dose-escalating, Phase I Trial with GEM3PSCA, a PSCA Targeted Bispecific Antibody Engaging T-cells, in Patients with Progressive Disease after Standard Systemic Therapy in Cancers with Positive PSCA Marker
Kurztitel	GEM3PSCA
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, MPG-Studie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: Prostatakrebs - Zweitlinie oder höher Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: Zweitlinie oder höher Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	PSCA
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Geschlossen) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Nina Marschalek Tel: 06421 58 63546 Fax: 06421 58 62703 studien-onkologie@uni-marburg.de
Sponsor	GEMoaB Monoclonals GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT03927573 (primäres Register) EudraCT 2018-001938-50
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien