

KURZPROTOKOLL
UC02-123-01 UniCarT

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu UniCAR02-T Zellen und TM123 bei CD123 positiven hämatologischen Erkrankungen
Wissenschaftl. Titel	Multicenter, Open-label, Adaptive Design Phase I Trial With Genetically Modified T-cells Carrying Universal Chimeric Antigen Receptors (UniCAR02-T) in Combination With CD123 Target Module (TM123) for the Treatment of Patients With Hematologic and Lymphatic Malignancies Positive for CD123
Kurztitel	UC02-123-01 UniCarT
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, zweiarmig
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiert/refraktär
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	CD123
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Nina Marschalek Tel: 06421 58 63546 Fax: 06421 58 62703 studien-onkologie@uni-marburg.de
Sponsor	Cellex Patient Treatment GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04230265 (primäres Register) EudraCT 2019-001339-30
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien