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

Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiviert/refraktär **Erkrankung**

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker CD123

Prüfzentren Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet)

Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Baldingerstraße 35043 Marburg

PD Dr. Stephan Metzelder

Tel: 06421 5863546

studien-onkologie@uni-marburg.de

Sponsor Cellex Patient Treatment GmbH

Registrierung in anderen ClinicalTrials.gov NCT04230265 (primäres Register)

EudraCT 2019-001339-30 Studienregistern

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien