

**KURZPROTOKOLL**  
**UC02-123-01 UniCarT**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I Studie zu UniCAR02-T Zellen und TM123 bei CD123 positiven hämatologischen Erkrankungen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	UC02-123-01 UniCarT
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiert/refraktär
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	CD123
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Nina Marschalek Tel: 06421 58 63546 Fax: 06421 58 62703 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	Cellex Patient Treatment GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04230265 (primäres Register) EudraCT 2019-001339-30
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>