

**KURZPROTOKOLL**  
**AVC-201-01**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-1-Studie zu Allo-RevCAR01-T-CD123 bei Patienten mit CD123 pos hämatologischen Malignomen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Multicenter, Open-label, Phase 1 Study of Allo-RevCAR01-T-CD123 Consisting of Genetically Modified T cells Carrying Reverse Chimeric Antigen Receptors (Allo-RevCAR01-T) in Combination With CD123 Target Module (R-TM123) for the Treatment of Patients With Selected Hematologic Malignancies Positive for CD123
<b>Kurztitel</b>	AVC-201-01
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, MPG-Studie, offen/unverblindet, einarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Blut: sonstige
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	CD123
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Aktiv) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Mariana May Tel: 06421 58 67022 <a href="mailto:mariana.may@uk-gm.de">mariana.may@uk-gm.de</a>
<b>Sponsor</b>	AvenCell (Hauptsponsor)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2022-501797-19 ClinicalTrials.gov NCT05949125
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>