

KURZPROTOKOLL
AVC-201-01

Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	AVC-201-01
Studienart	multizentrisch, prospektiv, MPG-Studie, offen/unverblindet, einarmig
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Blut: sonstige
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Mariana May Tel: 06421 58 67022 mariana.may@uk-gm.de
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2022-501797-19 ClinicalTrials.gov NCT05949125
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien