KURZPROTOKOLL AVC-201-01

Öffentlicher Titel Phase-1-Studie zu Allo-RevCAR01-T-CD123 bei Patienten mit CD123 pos

hämatologischen Malignomen

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: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiviert/refraktär

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker CD123

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

SponsorAvenCell (Hauptsponsor)Registrierung in anderenEudraCT 2022-501797-19StudienregisternClinicalTrials.gov NCT05949125

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien