

Kurzprotokoll
Avencell AVC-201-01

Öffentlicher 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.
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	Avencell AVC-201-01
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: Avencell AVC-201-01 Ulm, CCCU: AVC-201-01
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Haema: AML: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	CD123+
Status	Aktiv
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Tatjana Weilbach
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-501797-19 Studienregister des NIH NCT05949125 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05949125)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.