

Kurzprotokoll
GSK209012 (Zenyth-Eso)

Öffentlicher Titel	Master Protocol to Assess the Safety and Dose of First Time in Human Next Generation Engineered T Cells in NY-ESO-1 and/or LAGE-1a Positive Advanced Solid Tumors
Wissenschaftl. Titel	Master Protocol to Assess the Safety and Recommended Phase 2 Dose of Next Generations of Autologous Enhanced NY-ESO-1/ LAGE-1a TCR Engineered T-cells, Alone or in Combination With Other Agents, in Participants With Advanced Tumors
Kurztitel	GSK209012 (Zenyth-Eso)
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: Master Protocol to Assess the Safety and Recommended Phase 2 Dose of Next Generations of Autologous Enhanced NY-ESO-1/ LAGE-1a TCR Engineered T-cells, Alone or in Combination With Other Agents, in Participants With Advanced Tumors München, LMU/TUM: 209012
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien Haema: Verschiedene Neoplasien: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Martin Wermke martin.wermke@uniklinikum-dresden.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Rekrutierung beendet) Lars Lindner Cotsarkum@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-004446-14 NIH NCT04526509 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (K) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04526509)

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