

Kurzprotokoll
CPDR001X2X01B

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | Rollover Study for Continued Safety and Tolerability in Subjects Treated With Spartalizumab Alone or in Combination With Other Study Treatments |
| Wissenschaftl. Titel | An Open-label, Multi-center Rollover Protocol for Continued Characterization of Safety and Tolerability for Subjects Who Have Participated in a Novartis-sponsored Spartalizumab Study as Single Agent or in Combination With Other Study Treatments |
| Kurztitel | CPDR001X2X01B |
| Titel am Standort | Ulm, CCCU: CPDR001X2X01B |
| Studienphase | Phase I |
| Erkrankung | Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Alle Linien Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Prüfzentren | Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Rekrutierung beendet) Alexandra Maaß alexandra.maass@uniklinik-ulm.de |
| Sponsorart | Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | EudraCT 2019-000508-14 NIH NCT04058756 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04058756) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-000508-14) |

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