

Kurzprotokoll
GSK-213824

| | |
|--|--|
| Öffentlicher Titel | A Phase 2, Randomized, Open-label, Platform Study Utilizing a Master Protocol to Evaluate Novel Immunotherapy Combinations in Participants with Previously Untreated, Locally Advanced/Metastatic, Programmed Death Ligand 1-Selected Non-Small-Cell Lung Cancer |
| Wissenschaftl. Titel | A Phase 2, Randomized, Open-label, Platform Study Utilizing a Master Protocol to Evaluate Novel Immunotherapy Combinations in Participants with Previously Untreated, Locally Advanced/Metastatic, Programmed Death Ligand 1-Selected Non-Small-Cell Lung Cancer |
| Kurztitel | GSK-213824 |
| Titel am Standort | Berlin, CCCC: GSK-213824 Heidelberg, NCT: GSK Platform (213824)(GALAXIES LUNG-201) |
| Studienphase | Phase II |
| Erkrankung | Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Status | Aktiv |
| Prüfzentren | Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Prof. Dr. med. Christian Grohé Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Petra Kettenring Thoraxklinik.Studienkoordination-Onkologie@med.uni-heidelberg.de |
| Sponsorart | Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Europäisches Studienregister 2021-005115-32 Studienregister des NIH NCT05565378 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/solide_tumorerkrankungen/lungentumore_icd10_c34_c33_c37_39_c45_c761/) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05565378) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2021-005115-32) |

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