

Kurzprotokoll
BP42573

| | |
|--|--|
| Öffentlicher Titel | An Open-Label, Multicenter, Phase I Study Evaluating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, and Preliminary Clinical Activity of RO7428731 in Participants with Glioblastoma Expressing Mutant Epidermal Growth Factor Receptor Variant III |
| Wissenschaftl. Titel | An Open-Label, Multicenter, Phase I Study Evaluating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, and Preliminary Clinical Activity of RO7428731 in Participants with Glioblastoma Expressing Mutant Epidermal Growth Factor Receptor Variant III |
| Kurztitel | BP42573 |
| Titel am Standort | Heidelberg, NCT: BP42573 |
| Studienphase | Phase I |
| Erkrankung | Neuro: Glioblastom (WHO Grad IV): Alle Linien |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Molekularer Marker | EGFR |
| Status | Aktiv |
| Prüfzentren | Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Andrea Dormann andrea.dormann@med.uni-heidelberg.de |
| Sponsorart | Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Europäisches Studienregister 2022-502863-39-00 Studienregister des NIH NCT05187624 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05187624) |

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