

Kurzprotokoll
F8394-201

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | A Phase 2 Master Protocol to assess the efficacy and safety of FORE8394, an inhibitor of BRAF class 1 and class 2 alterations, in participants with cancer harboring BRAF alterations |
| Wissenschaftl. Titel | A Phase 2 Master Protocol to assess the efficacy and safety of FORE8394, an inhibitor of BRAF class 1 and class 2 alterations, in participants with cancer harboring BRAF alterations |
| Kurztitel | F8394-201 |
| Titel am Standort | Heidelberg, NCT: F8394-201 |
| Studienphase | Phase II |
| Erkrankung | Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später |
| Alter | Kinder, Jugendliche und Erwachsene ab 10J. |
| Molekularer Marker | BRAF |
| Prüfzentren | Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Andrea Dormann andrea.dormann@med.uni-heidelberg.de |
| Sponsorart | Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Studienregister des NIH NCT05503797 (primäres Register) Europäisches Studienregister 2022-000627-20 |
| Links | Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/study/NCT05503797) |

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