

**Kurzprotokoll
FIREFLY-1**

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | A Phase 2, Open-Label, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of the Oral Pan-RAF Inhibitor DAY101 in Pediatric Patients with BRAF-Altered, Recurrent or Progressive Low-Grade Glioma |
| Wissenschaftl. Titel | A Phase 2, Open-Label, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of the Oral Pan-RAF Inhibitor DAY101 in Pediatric Patients With BRAF-Altered, Recurrent or Progressive Low-Grade Glioma and Advanced Solid Tumors |
| Kurztitel | FIREFLY-1 |
| Titel am Standort | Berlin, CCCC: FIREFLY-1 |
| Studienphase | Phase II |
| Erkrankung | Neuro: Gliome (Grad I - IV): Zweitlinie oder später |
| Alter | Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene [6M-25J] |
| Status | Aktiv |
| Prüfzentren | Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Pablo Hernaiz-Driever cccc@charite.de |
| Sponsorart | Industrie Studie (LKP DTKK Standort) |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Europäisches Studienregister 2020-003657-30 Studienregister des NIH NCT04775485 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2020-003657-30/DE) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04775485) |

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