

Kurzprotokoll
CDRB436G2201

Öffentlicher Titel	Study of efficacy and safety of dabrafenib in combination with trametinib in pediatric patients with BRAF V600 mutation positive Low Grade Glioma (LGG) or relapsed or refractory HGG tumors
Wissenschaftl. Titel	Phase II open-label global study to evaluate the effect of dabrafenib in combination with trametinib in children and adolescent patients with BRAF V600 mutation positive Low Grade Glioma (LGG) or relapsed or refractory High Grade Glioma (HGG)
Kurztitel	CDRB436G2201
Titel am Standort	Berlin, CCCC: CDRB436G2201 Heidelberg, NCT: CDRB436G2201
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Neuro: Hirntumore: Zweitlinie oder später
Alter	Kinder und Jugendliche (unter 18J)
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Angelika Eggert cccc@charite.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Olaf Witt o.witt@kitz-heidelberg.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2015-004015-20 NIH NCT02684058 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc10/CCCC/3_Forschung/Klinische_Studien/CDRB436G2201_621914.pdf) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.kitz-heidelberg.de/fuer-aerzte/klinische-studien/phase-i-ii-studien/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02684058?term=NCT02684058&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-004015-20/DE)

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