

Kurzprotokoll RadioCoBrim

Öffentlicher Titel	Multizentrische Phase II-Studie zu Vemurafenib plus Cobimetinib nach Strahlenchirurgie bei Melanom-Patienten mit BRAF-V600-Mutation und aktiven Hirnmetastasen
Wissenschaftl. Titel	An open-label phase II multicenter study of vemurafenib (Zelboraf®) plus cobimetinib (Cotellic®) after radiosurgery in patients with active BRAF-V600-mutant melanoma brain metastases
Kurztitel	RadioCoBrim
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: RadioCoBrim Heidelberg, NCT: RadioCoBrim Tübingen, CCC: Radio CoBrim
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Neuro: Hirntumore: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Friedegund Meier friedegund.meier@uniklinikum-dresden.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Melanie Leierer Melanie.Leierer@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-000768-13 NIH NCT03430947 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (T) (https://www.medicin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc/studien-im-zno) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03430947?term=RadioCoBrim&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-000768-13/DE)

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