

Kurzprotokoll STARTRK-2

Öffentlicher Titel	Studie der Phase II zu Entrectinib bei Patienten soliden Tumoren, die ein NTRK1/2/3-, ROS1- oder ALK-Gen-Rearrangement aufweisen
Wissenschaftl. Titel	Eine offene, multizentrische, globale Basket-Studie der Phase II zu Entrectinib bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen oder metastasierten soliden Tumoren, die ein NTRK1/2/3-, ROS1- oder ALK-Gen-Rearrangement aufweisen
Kurztitel	STARTRK-2
Titel am Standort	Berlin, CCCC: STARTRK RXDX_Eine Studie für Tumore mit ganz seltenen Genmutationen Dresden, KrebsCentrum: STARTRK-2
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Neuro: Hirntumore: Alle Linien Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Alle Linien Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien Sarkom: Weichteilsarkome: Alle Linien Derma: Melanom: Alle Linien Gastro: Magen-/Ösophaguskarzinom: Alle Linien Gyn: Mamma-Ca: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Sebastian Ochsenreither cccc@charite.de Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Rekrutierung beendet) Gunnar Folprecht gunnar.folprecht@uniklinikum-dresden.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2015-003385-84 NIH NCT02568267 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/weitere-studien) Weiterführende Informationen (K) (https://www.cio-koeln-bonn.de/studie/details/2609/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02568267) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2015-003385-84)

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