

Kurzprotokoll SirTac

Öffentlicher Titel	Phase-II-Studie zum Vergleich der Transarteriellen Radioembolisation mit Yttrium-90 (SIRT) zur Transarteriellen Chemoembolisation (TACE) mit Cisplatin
Wissenschaftl. Titel	Randomisierte Phase-II-Studie zum Vergleich der Transarteriellen Radioembolisation mit Yttrium-90 (SIRT) zur Transarteriellen Chemoembolisation (TACE) mit Cisplatin in der Therapie von Lebermetastasen bei Patienten mit fortgeschrittenem Aderhautmelanom
Kurztitel	SirTac
Titel am Standort	Berlin, CCCC: SirTac
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Derma: Melanom: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) C.A. Peuker cccc@charite.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2014-002439-32 NIH NCT02936388 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02936388?term=NCT02936388&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2014-002439-32/DE)

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