

Kurzprotokoll
Oli-CR-P

Öffentlicher Titel	Local Ablative Radiotherapy for OLIgoprogressive Castration Resistant Prostate Cancer
Wissenschaftl. Titel	Effektivität und Toxizität einer perkutanen hochdosierten Strahlentherapie bei Patienten mit Oligometastasen eines hormonrefraktären Prostatakarzinoms
Kurztitel	Oli-CR-P
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: Oli-CR-P Freiburg, CCCF: Oli-CR-P-Studie
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Uro: Prostatakarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Aktiv) Tobias Hölscher str.studien@uniklinikum-dresden.de Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg (Aktiv) Simon Spohn
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT04141709 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/klinische-studien) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04141709)

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