

Kurzprotokoll
PeLeRad

Öffentlicher Titel	Kombiniertes Pembrolizumab und Lenvatinib danachdefinitive Radiochemotherapie bei lokal fortgeschrittenem HNSCCbei PD-L1-positiven Patienten (CPS = 1) Pembrolizumab und Lenvatinib nach definitiver Radiochemotherapie bei lokal fortgeschrittenem HNSCC - PeLeRad
Wissenschaftl. Titel	Kombiniertes Pembrolizumab und Lenvatinib danachdefinitive Radiochemotherapie bei lokal fortgeschrittenem HNSCCbei PD-L1-positiven Patienten (CPS = 1) Pembrolizumab und Lenvatinib nach definitiver Radiochemotherapie bei lokal fortgeschrittenem HNSCC - PeLeRad
Kurztitel	PeLeRad
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: PeLeRad Ulm, CCCU: PeLeRad
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Kopf-Hals: Alle Kopf-Hals-Tumoren: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	PD-L1
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv) Maximilian Fleischmann studien-strahlen@unimedizin-ffm.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Simon Laban mariana.pop@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-004388-28 Studienregister des NIH NCT05433116 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.uct-frankfurt.de/forschung/clinical-trials.html) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05433116)

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