

Kurzprotokoll
R2810-ONC-1788

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Öffentlicher Titel | Study of Adjuvant Cemiplimab Versus Placebo After Surgery and Radiation Therapy in Patients With High Risk Cutaneous Squamous Cell Carcinoma |
| Wissenschaftl. Titel | A RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED, DOUBLE-BLIND STUDY OF ADJUVANT CEMIPIMAB VERSUS PLACEBO AFTER SURGERY AND RADIATION THERAPY IN PATIENTS WITH HIGH RISK CUTANEOUS SQUAMOUS CELL CARCINOMA |
| Kurztitel | R2810-ONC-1788 |
| Titel am Standort | Heidelberg, NCT: R2810-ONC-1788 München, LMU/TUM: R2810-ONC-1788 |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Derma: Plattenepithelkarzinom: Zweitlinie oder später |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Prüfzentren | Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Silvia Koerner München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Max Schlaak max.schlaak@med.uni-muenchen.de |
| Sponsorart | Lucie Heinzerling Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | EudraCT 2019-000566-38 NIH NCT03969004 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/798?locale=de) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03969004) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2019-000566-38) |

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