

Kurzprotokoll
219885 - GALAXIES

Öffentlicher Titel	Eine randomisierte, offene Plattformstudie der Phase 2 unter Verwendung eines Masterprotokolls zur Bewertung neuartiger Immuntherapiekombinationen als Erstbehandlung bei Teilnehmern mit rezidivierendem/metastasiertem PD-L1-positivem Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halses Phase-2-Plattformstudie zu neuartigen Immuntherapiekombinationen als Erstbehandlung bei Teilnehmern mit PD-L1-positivem rezidivierendem/metastasiertem Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halses - GALAXIES
Wissenschaftl. Titel	Eine randomisierte, offene Plattformstudie der Phase 2 unter Verwendung eines Masterprotokolls zur Bewertung neuartiger Immuntherapiekombinationen als Erstbehandlung bei Teilnehmern mit rezidivierendem/metastasiertem PD-L1-positivem Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halses Phase-2-Plattformstudie zu neuartigen Immuntherapiekombinationen als Erstbehandlung bei Teilnehmern mit PD-L1-positivem rezidivierendem/metastasiertem Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halses - GALAXIES
Kurztitel	219885 - GALAXIES
Titel am Standort	Ulm, CCCU: 219885 - GALAXIES
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Kopf-Hals: Plattenepithelkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	PD-L1
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Simon Laban mariana.pop@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2023-503428-24-00 Studienregister des NIH NCT06062420 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/study/NCT06062420)

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