

Kurzprotokoll
CNIS793B12201

Öffentlicher Titel	Study of Efficacy and Safety of NIS793 (With and Without Spartalizumab) in Combination With SOC Chemotherapy in First-line Metastatic Pancreatic Ductal Adenocarcinoma (mPDAC)
Wissenschaftl. Titel	Eine offene, randomisierte, parallel-armige Phase II Studie mit NIS793 (mit und ohne Spartalizumab) in Kombination mit Standard-Chemotherapie Gemcitabin/nab-Paclitaxel im Vergleich zu Gemcitabin/nab-Paclitaxel alleine als Erstlinientherapie bei metastasiertem duktalem Adenokarzinom des Pankreas (mPDAC)
Kurztitel	CNIS793B12201
Titel am Standort	Ulm, CCCU: CNIS793B12201
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Gastro: Pankreaskarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Sabrina Prieske sabrina.mahlein@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Jasmin Rotondo Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2020-000349-14 Studienregister des NIH NCT04390763 (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/ct2/show/study/NCT04390763) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-000349-14)

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