

Kurzprotokoll
SCO101-002 - PANTAX-Ib / IM1 - ECTU

| | |
|--|--|
| Öffentlicher Titel | Clinical Trial to Investigate Safety, Tolerability and MTD for SCO-101 in Combination With Gemcitabine and Nab-paclitaxel in Inoperable Pancreatic Cancer Patients |
| Wissenschaftl. Titel | Eine offene, prospektive klinische Studie der Phase Ib zur Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und maximal verträglichen Dosis von SCO-101 in Kombination mit Gemcitabin und Nab-Paclitaxel bei Patienten mit inoperablem Bauchspeicheldrüsenkrebs |
| Kurztitel | SCO101-002 - PANTAX-Ib / IM1 - ECTU |
| Titel am Standort | Ulm, CCCU: SCO101-002 - PANTAX-Ib / IM1 - ECTU |
| Studienphase | Phase Ib |
| Erkrankung | Gastro: Pankreaskarzinom: Alle Linien |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Status | Rekrutierung beendet |
| Prüfzentren | Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee Caroline Marsch caroline.marsch@uniklinik-ulm.de |
| Sponsorart | Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Europäisches Studienregister 2020-002627-11 Studienregister des NIH NCT04652206 (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/NCT04652206) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-002627-11&art45=1) |

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