

Kurzprotokoll
AIO-STO-0417- MOONLIGHT

| | |
|--|--|
| Öffentlicher Titel | Patients with Her2 negative, previously untreated metastatic esophagogastric adenocarcinoma will be treated with modified FOLFOX or with modified FOLFOX plus Nivolumab and Ipilimumab. The groups will be compared for time until progression of the disease (primary endpoint) as well as for response to the treatment, overall survival, safety/tolerability of the treatment and quality of life |
| Wissenschaftl. Titel | Modified FOLFOX plus/minus Nivolumab and Ipilimumab in patients with previously untreated advanced or metastatic adenocarcinoma of the stomach or gastroesophageal junction - A randomized phase 2 trial. |
| Kurztitel | AIO-STO-0417- MOONLIGHT |
| Titel am Standort | München, LMU/TUM: AIO-STO-0417 (Moonlight) Ulm, CCCU: AIO-STO-0417 - MOONLIGHT |
| Studienphase | Phase II |
| Erkrankung | Gastro: Magen-/Ösophaguskarzinom: Erstlinie |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Prüfzentren | München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Sylvie Lorenzen sylvie.lorenzen@mri.tum.de Volker Heinemann volker.heinemann@med.uni-muenchen.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Andrea Weckerle |
| Sponsorart | Investigator-initiierte Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | EudraCT 2017-002080-18 NIH NCT03647969 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (M) (http://www.cccm-studienregister.de/trials/100035?locale=de) 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/NCT03647969?term=NCT03647969&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002080-18) |

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