

Kurzprotokoll
ENTEROME Spencer

| | |
|--|--|
| Öffentlicher Titel | A Novel Therapeutic Vaccine (EO2401) in Metastatic Adrenocortical Carcinoma, or Malignant Pheochromocytoma/Paraganglioma |
| Wissenschaftl. Titel | A phaSe 1/2 trial of EO2401, a novel microbial-derived Peptide therapeutic vaccine, in combination with PD-1 check point blockadE, for treatment of patients with locally advaNced or metastatic adrenocortical Carcinoma, or malignant phEochromocytoma/ paRaganglioma (the Spencer study) |
| Kurztitel | ENTEROME Spencer |
| Titel am Standort | München, LMU/TUM: SPENCER Würzburg, CCCMF: ENTEROME Spencer |
| Studienphase | Phase I/II |
| Erkrankung | Endokrine: Adrenokortikales Karzinom: Alle Linien Endokrine: Pheochromocytoma/paraganglioma: Alle Linien |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Prüfzentren | München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Prof. Dr. Dr. Matthias Kroiß Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Aktiv) Martin Fassnacht Fassnacht_M@ukw.de |
| Sponsorart | Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | EudraCT 2019-003396-19 NIH NCT04187404 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/5479) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04187404) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-003396-19/DE) |

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