

Kurzprotokoll
Neo-ADAURA

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | A Study of Osimertinib with or without Chemotherapy versus Chemotherapy alone as neoadjuvant therapy for Patients with Epidermal Growth Factor Receptor mutation positive resectable Non-Small Cell Lung Cancer |
| Wissenschaftl. Titel | A Phase III, Randomised, Controlled, Multi-center, 3-Arm Study of Neoadjuvant Osimertinib as Monotherapy or in Combination with Chemotherapy versus Standard of Care Chemotherapy Alone for the Treatment of Patients with Epidermal Growth Factor Receptor Mutation Positive, Resectable Non-small Cell Lung Cancer |
| Kurztitel | Neo-ADAURA |
| Titel am Standort | Halle (Saale), UKH, KKH & MVZ: Neo-ADAURA München, LMU/TUM: NeoADAURA Oldenburg, Pius-Hospital: NeoADAURA D516AC00001 |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Status | Aktiv |
| Prüfzentren | Halle (Saale): Universitätsklinikum Halle (Saale) - Krukenberg Krebszentrum Halle - MVZ Martha-Maria GmbH Wolfgang Schütte Innere-Medizin2.Halle@Martha-Maria.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Niels Reinmuth Oldenburg: Cancer Center Oldenburg - Pius-Hospital Oldenburg Johannes Hoffmann johannes.hoffmann@pius-hospital.de |
| Sponsorart | Industrie Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Europäisches Studienregister 2020-000058-89 Studienregister des NIH NCT04351555 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials) Weiterführende Informationen (O) (https://www.pius-hospital.de/sites/default/files/daten/dokumente/Downloads/cancer_center_forschungsaktivitaeten_-_klinische_studien.pdf) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2020-000058-89/DE) |

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