

KURZPROTOKOLL
APTneo

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | Atezolizumab, Pertuzumab und Trastuzumab als neoadjuvante Therapie bei HER2-positivem Hochrisiko-Brustkrebs |
| Wissenschaftl. Titel | Atezolizumab, Pertuzumab and Trastuzumab with chemotherapy as neoadjuvant treatment of HER2 positive early high-risk and locally advanced breast cancer (APTneo) |
| Kurztitel | APTneo |
| Studienart | prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, dreiarmlig, Investigator Initiated Trial (IIT) |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Geschlechtsorgane: Brustkrebs: neoadjuvant |
| Alter | 18 Jahre und älter |
| Molekularer Marker | HER2/neu pos. |
| Prüfzentren | Agaplesion Markus Krankenhaus (Aktiv) Wilhelm-Epstein-Straße 4 60431 Frankfurt am Main PD Dr. med. Marc Thill Tel: 069 95332228 Fax: 069 95332733 marc.thill@fdk.info |
| Sponsor | Fondazione Michelangelo |
| Registrierung in anderen Studienregistern | ClinicalTrials.gov NCT03595592 (primäres Register) EudraCT 2017-000981-31 |
| Links | zu den Ein- und Ausschlusskriterien |