KURZPROTOKOLL ADAPT-HER2-IV

Öffentlicher Titel Phase-II-Studie zu Trastuzumab-Deruxtecan bei Patientinnen mit bei HER2+-Brustkrebs

im Frühstadium

Wissenschaftl. Titel NeoAdjuvant Dynamic marker - Adjusted Personalized Therapy comparing trastuzumab-

deruxtecan versus pacli-/docetaxel+carboplatin+trastuzumab+pertuzumab in HER2+

early breast cancer

Kurztitel ADAPT-HER2-IV

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-

Studie, zweiarmig

Studienphase Phase II

Erkrankung Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie

Geschlechtsorgane: Brustkrebs: neoadjuvant

Alter 18 Jahre und älter Molekularer Marker HER2/neu pos.

Prüfzentren Agaplesion Markus Krankenhaus

Wilhelm-Epstein-Straße 4 60431 Frankfurt am Main PD Dr. med. Marc Thill Tel: 069 95332228 Fax: 069 95332733 marc.thill@fdk.info

Klinikum Frankfurt Höchst

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

Gotenstraße 6-8

65929 Frankfurt am Main Prof. Dr. Joachim Rom joachim.rom@varisano.de

Sponsor West German Study Group

Registrierung in anderen

ClinicalTrials.gov NCT05704829

Studienregistern EudraCT 2022-003865-39 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien