

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 Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05704829 EudraCT 2022-003865-39 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien