

**KURZPROTOKOLL**  
**ADAPT-HER2-IV**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-II-Studie zu Trastuzumab-Deruxtecan bei Patientinnen mit bei HER2+-Brustkrebs im Frühstadium
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	NeoAdjuvant Dynamic marker - Adjusted Personalized Therapy comparing trastuzumab-deruxtecan versus pacli-/docetaxel+carboplatin+trastuzumab+pertuzumab in HER2+ early breast cancer
<b>Kurztitel</b>	ADAPT-HER2-IV
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie Geschlechtsorgane: Brustkrebs: neoadjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2/neu pos.
<b>Prüfzentren</b>	<b>Klinikum Frankfurt Höchst</b> Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Gotenstraße 6-8 65929 Frankfurt am Main Prof. Dr. Joachim Rom <a href="mailto:joachim.rom@varisano.de">joachim.rom@varisano.de</a>
<b>Sponsor</b>	West German Study Group
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05704829 EudraCT 2022-003865-39 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>