

**KURZPROTOKOLL**  
**Destiny-B05**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Trastuzumab deruxtecan als adjuvante Therapie bei Her2+ Brustkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Multicenter, Randomized, Open-Label, Active-Controlled Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Versus Trastuzumab Emtansine (T-DM1) in Subjects with High-Risk HER2-Positive Primary Breast Cancer Who Have Residual Invasive Disease in Breast or Axillary Lymph Nodes Following Neoadjuvant Therapy
<b>Kurztitel</b>	Destiny-B05
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: adjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2/neu pos.
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 <a href="mailto:tim.strauch@unimedizin-ffm.de">tim.strauch@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 <a href="mailto:tim.strauch@unimedizin-ffm.de">tim.strauch@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Daiichi Sankyo, Inc.
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04622319 EudraCT 2020-003982-20 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a> <a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>