

KURZPROTOKOLL
Destiny-B05

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu Trastuzumab deruxtecan als adjuvante Therapie bei Her2+ Brustkrebs
Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	Destiny-B05
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: adjuvant
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	HER2/neu pos.
Prüfzentren	Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 tim.strauch@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 tim.strauch@kgu.de
Sponsor	Daiichi Sankyo, Inc.
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04622319 EudraCT 2020-003982-20 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien Studiendokumente zum Download (roXtra)