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

Geschlechtsorgane: Brustkrebs: adjuvant Erkrankung

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@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin 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@unimedizin-ffm.de

Sponsor Daiichi Sankyo, Inc.

Registrierung in anderen

ClinicalTrials.gov NCT04622319

Studienregistern EudraCT 2020-003982-20 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien

Studiendokumente zum Download (roXtra)