KURZPROTOKOLL BREVITY-02

Öffentlicher Titel Biomarkerstudie zu RNA Disruption Assay (RDA) bei Brustkrebs

Wissenschaftl. Titel RNA Disruption Assay (RDA) - Breast cancer Response EValuation for Individualized

TherapY-02 (BREVITY-02)

Kurztitel BREVITY-02

Studienart multizentrisch, prospektiv, MPG-Studie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie

Studienphase nicht zutreffend

Erkrankung Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs

Alter 18 Jahre und älter

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 RNA Diagnostics

Registrierung in anderen

Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT03524430

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien