KURZPROTOKOLL ELEMENT

Öffentlicher Titel Phase-2-Studie zu Elacestrant vs. Olaparib bei fortgeschrittenem Brustkrebs mit

gBRCA1/2-Mutationen

Wissenschaftl. Titel Phase II study evaluating the addition of elacestrant, an oral selective estrogen receptor

degrader (SERD), to standard-of care olaparib in patients with hormone receptor (HR)-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer with gBRCA1/2

mutations - ELEMENT

Kurztitel ELEMENT

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig,

Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

Erkrankung Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie

Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Brustkrebs des Mannes

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker BRCA

HER2/neu neg./ER pos. HER2/neu neg./PR pos.

Prüfzentren Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv)

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Nicole Wamser

nicole.wamser@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Nicole Wamser

nicole.wamser@unimedizin-ffm.de

SponsorGerman Breast GroupRegistrierung in anderenEUCT 2023-504925-38-00StudienregisternClinicalTrials.gov NCT06201234

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien