

## **KURZPROTOKOLL ELEMENT**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-2-Studie zu Elacestrant vs. Olaparib bei fortgeschrittenem Brustkrebs mit gBRCA1/2-Mutationen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	ELEMENT
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Brustkrebs des Mannes
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	BRCA HER2/neu neg./ER pos. HER2/neu neg./PR pos.
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frauenheilkunde und Geburtshilfe</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nicole Wamser <a href="mailto:nicole.wamser@unimedizin-ffm.de">nicole.wamser@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsmedizin Frankfurt</b> Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nicole Wamser <a href="mailto:nicole.wamser@unimedizin-ffm.de">nicole.wamser@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	German Breast Group
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2023-504925-38-00 ClinicalTrials.gov NCT06201234
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>