

**KURZPROTOKOLL**  
**CAPTOR-BC**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase IV Studie zu Ribociclib bei Brustkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Comprehensive Analysis Of Spatial, Temporal And Molecular Patterns Of Ribociclib Efficacy And Resistance In Advanced Breast Cancer Patients
<b>Kurztitel</b>	CAPTOR-BC
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase IV
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie Geschlechtsorgane: Brustkrebs: adjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lena Schütz Tel: 069 6301-84497 Fax: 069 6301-83655 <a href="mailto:lana.schuetz@unimedizin-ffm.de">lena.schuetz@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Institut für Frauengesundheit GmbH
<b>Förderer</b>	Novartis Pharma
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05452213 EudraCT 2022-000637-16 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a> <a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>