

## **KURZPROTOKOLL LOBSTER**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-II-Studie: Capivasertib plus Fulvestrant vs. Fulvestrant bei hohem Risiko für lobulären Brustkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Phase II neoadjuvant study evaluating capivasertib plus fulvestrant vs fulvestrant in patients with primary high-risk lobular breast cancer- LOBSTER
<b>Kurztitel</b>	LOBSTER
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: neoadjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2/neu neg./ER pos. HER2/neu neg./PR pos. Ki-67
<b>Sponsor</b>	German Breast Group
<b>Förderer</b>	German Breast Group
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2023-509292-17-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>