

**KURZPROTOKOLL**  
**Astefania (WO42633)**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Atezolizumab und Trastuzumab Emtansine als adjuvante Therapie bei HER2-positivem Brustkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Adjuvant Atezolizumab or Placebo and Trastuzumab Emtansine for HER2-Positive Breast Cancer at High Risk of Recurrence Following Preoperative Therapy
<b>Kurztitel</b>	Astefania (WO42633)
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: adjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	HER2/neu pos.
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 <a href="mailto:tim.strauch@unimedizin-ffm.de">tim.strauch@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Hoffmann-La Roche
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2020-003681-40 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT04873362
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a> <a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>