

KURZPROTOKOLL
Astefania (WO42633)

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu Atezolizumab und Trastuzumab Emtansine als adjuvante Therapie bei HER2-positivem Brustkrebs
Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	Astefania (WO42633)
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: adjuvant
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	HER2/neu pos.
Prüfzentren	Agaplesion Markus Krankenhaus (Aktiv) Wilhelm-Epstein-Straße 4 60431 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Markus Krankenhaus Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 tim.strauch@unimedizin-ffm.de Sana Klinikum Offenbach (Aktiv) Ambulantes Onkologisches Zentrum Starkenburgring 66 63069 Offenbach Prof. Dr. Christian Jackisch Tel: 069 8405 3850 Fax: 069 8405 4456 Christian.Jackisch@sana.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tim Strauch Tel: 069 6301 83359 Fax: 069 69 6301 4797 tim.strauch@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Hoffmann-La Roche
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2020-003681-40 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT04873362
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien Studiendokumente zum Download (roXtra)