KURZPROTOKOLL AGO Ovar 2.29

Öffentlicher Titel Phase III Studie zu Atezolizumab beim rezidivierendem Ovarialkarzinom

Wissenschaftl. Titel Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie versus Bevacizumab

und Chemotherapie beim rezidivierendem Ovarialkarzinom – eine randomisierte Phase

III-Studie.

Kurztitel AGO Ovar 2.29

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind,

zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase III

Erkrankung Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane:

Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom) - Zweitlinie oder höher

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Geschlossen)

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Christina Wabbels Tel: 069 6301-80429

wabbels@med.uni-frankfurt.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Geschlossen) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Christina Wabbels Tel: 069 6301-80429

wabbels@med.uni-frankfurt.de

Klinikum Frankfurt Höchst (Geschlossen) Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

Gotenstraße 6-8

65929 Frankfurt am Main Prof. Dr. Joachim Rom joachim.rom@varisano.de

Sponsor Roche Pharma AG

AGO Studiengruppe

Registrierung in anderen

Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT03353831 (primäres Register)

EudraCT 2017-000202-37

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

zu den Ein- und Ausschlusskriterien