

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 (Nachbeobachtung) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Christina Wabbels Tel: 069 6301-80429 wabbels@med.uni-frankfurt.de Universitätsklinikum Frankfurt (Nachbeobachtung) 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