

## **KURZPROTOKOLL** **AGO Ovar 2.29**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Atezolizumab beim rezidivierendem Ovarialkarzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie versus Bevacizumab und Chemotherapie beim rezidivierendem Ovarialkarzinom – eine randomisierte Phase III-Studie.
<b>Kurztitel</b>	AGO Ovar 2.29
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Nachbeobachtung) Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Christina Wabbels Tel: 069 6301-80429 <a href="mailto:wabbels@med.uni-frankfurt.de">wabbels@med.uni-frankfurt.de</a> <b>Klinikum Frankfurt Höchst</b> (Geschlossen) Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Gotenstraße 6-8 65929 Frankfurt am Main Prof. Dr. Joachim Rom <a href="mailto:joachim.rom@varisano.de">joachim.rom@varisano.de</a>
<b>Sponsor</b>	Roche Pharma AG AGO Studiengruppe
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03353831 (primäres Register) EudraCT 2017-000202-37
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>