

KURZPROTOKOLL
AGO-OVAR 2.34

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu IMGN853 als Zweitlinientherapie bei FOLR1+ Ovarialkarzinom
Wissenschaftl. Titel	A randomized phase II trial of Mirvetuximab soravtansine (IMGN853), in folate receptor alpha (FR) high recurrent ovarian cancer eligible for platinum-based chemotherapy
Kurztitel	AGO-OVAR 2.34
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	FOLR1
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Aktiv) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Silvia Koss Tel: 069 6301-80429 Fax: 069 6301-83655 silvia.koss@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Silvia Koss Tel: 069 6301-80429 Fax: 069 6301-83655 silvia.koss@kgu.de
Sponsor	AGO Studiengruppe
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04274426 EudraCT 2018-004207-39 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien