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

18 Jahre und älter Alter

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@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin 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@unimedizin-ffm.de

Sponsor AGO Studiengruppe

Registrierung in anderen

ClinicalTrials.gov NCT04274426 Studienregistern

EudraCT 2018-004207-39 (primäres Register)

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien