

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 | 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 |