

Kurzprotokoll
AGO-OVAR 2.33

Öffentlicher Titel	Eine randomisierte, doppelblinde Phase-III-Studie mit Platin-basierter Chemotherapie mit oder ohne Atezolizumab, gefolgt von einer Niraparib-Erhaltung mit oder ohne Atezolizumab bei Patienten mit rezidivierendem Eierstock-, Eileiter- oder Peritonealkarzinom und therapiefreiem Platin-Intervall (TFIp) >6 Monate
Wissenschaftl. Titel	Eine randomisierte, doppelblinde Phase-III-Studie mit Platin-basierter Chemotherapie mit oder ohne Atezolizumab, gefolgt von einer Niraparib-Erhaltung mit oder ohne Atezolizumab bei Patienten mit rezidivierendem Eierstock-, Eileiter- oder Peritonealkarzinom und therapiefreiem Platin-Intervall (TFIp) >6 Monate
Kurztitel	AGO-OVAR 2.33
Titel am Standort	München, LMU/TUM: AGO-OVAR 2.33
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gyn: Ovarialkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Andreas Schnelzer
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-000366-11 NIH NCT03598270 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/1351?locale=de) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03598270?term=NCT03598270&draw=2&rank=1) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-000366-11)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.