

Kurzprotokoll
AGO-OVAR 28 (ENGOT-OV 57)

Öffentlicher Titel	Niraparib vs. Niraparib in Kombination mit Bevacizumab bei Patientinnen mit Carboplatin-Taxan-basierter Chemotherapie bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom (eine multizentrische randomisierte Phase-III-Studie)
Wissenschaftl. Titel	Niraparib vs. Niraparib in Kombination mit Bevacizumab bei Patientinnen mit Carboplatin-Taxan-basierter Chemotherapie bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom (eine multizentrische randomisierte Phase-III-Studie)
Kurztitel	AGO-OVAR 28 (ENGOT-OV 57)
Titel am Standort	Mainz, UCT: AGO-Ovar 28 /ENGOT- Ov57 Niedersachsen, CCC: AGO-OVAR 28 (ENGOT-OV 57)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gyn: Ovarialkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Annette Hasenburg annette.hasenburg@unimedizin-mainz.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Tjong-Won Park-Simon Park-Simon.Tjong-Won@mh-hannover.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-001271-16
Links	Weiterführende Informationen (H) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-001271-16/DE)

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