

Kurzprotokoll
IMGN853-0421/GLORIOSA

Öffentlicher Titel	Randomized, Multicenter, Open-label, Phase 3 Study of Mirvetuximab Soravtansine in Combination With Bevacizumab Versus Bevacizumab Alone as Maintenance Therapy for Patients With FR-high Recurrent Platinum-sensitive Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancers Who Have Not Progressed After Second Line Platinum-based Chemotherapy Plus Bevacizumab (GLORIOSA)
Wissenschaftl. Titel	Randomized, Multicenter, Open-label, Phase 3 Study of Mirvetuximab Soravtansine in Combination With Bevacizumab Versus Bevacizumab Alone as Maintenance Therapy for Patients With FR-high Recurrent Platinum-sensitive Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancers Who Have Not Progressed After Second Line Platinum-based Chemotherapy Plus Bevacizumab (GLORIOSA)
Kurztitel	IMGN853-0421/GLORIOSA
Titel am Standort	Heidelberg, NCT: IMGN853-0421/GLORIOSA
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gyn: Ovarialkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Werner Diehl Werner.Diehl@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-501606-35 Studienregister des NIH NCT05445778 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/study/NCT05445778)

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