

Kurzprotokoll
EPIK-O

Öffentlicher Titel	Eine multizentrische, randomisierte (1:1), open-label, aktiv kontrollierte Phase III Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Alpelisib (BYL719) in Kombination mit Olaparib im Vergleich zu zytotoxischen Mono-Chemotherapien bei Patientinnen mit einem platinresistenten oder refraktären hochgradig serösen Ovarialkarzinom, bei dem keine BRCA Mutation in der Keimbahn nachgewiesen wurde
Wissenschaftl. Titel	Eine multizentrische, randomisierte (1:1), open-label, aktiv kontrollierte Phase III Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Alpelisib (BYL719) in Kombination mit Olaparib im Vergleich zu zytotoxischen Mono-Chemotherapien bei Patientinnen mit einem platinresistenten oder refraktären hochgradig serösen Ovarialkarzinom, bei dem keine BRCA Mutation in der Keimbahn nachgewiesen wurde
Kurztitel	EPIK-O
Titel am Standort	Mainz, UCT: EPIK-O
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gyn: Ovarialkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Molekularer Marker	CA125+
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Slavomir Krajnak
Sponsorart	Industrie Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2019-004682-40 Studienregister des NIH NCT04729387 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (http://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04729387) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-004682-40/DE)

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