

Kurzprotokoll
GeparPIPPa (GBG 105)

Öffentlicher Titel	Eine randomisierte, offene Phase-II-Studie zum Vergleich einer neoadjuvanten endokrinen Therapie in Kombination mit Trastuzumab, Pertuzumab +/- dem PI3K-Inhibitor Inavolisib bei Patienten mit HER2-positivem, HR-positivem, PIK3CA-mutiertem primären Brustkrebs - GeparPiPPa
Wissenschaftl. Titel	Eine randomisierte, offene Phase-II-Studie zum Vergleich einer neoadjuvanten endokrinen Therapie in Kombination mit Trastuzumab, Pertuzumab +/- dem PI3K-Inhibitor Inavolisib bei Patienten mit HER2-positivem, HR-positivem, PIK3CA-mutiertem primären Brustkrebs - GeparPiPPa
Kurztitel	GeparPIPPa (GBG 105)
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: GeparPIPPa (GBG 105)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Gyn: Mamma-Ca: Erstlinie
Alter	keine Angabe
Molekularer Marker	HER2+ HR+ PIK3CA
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Aktiv) Theresa Link theresa.link@uniklinikum-dresden.de
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-501152-28

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