

KURZPROTOKOLL
GeparPippa

Öffentlicher Titel	Phase-2-Studie zur neoadjuvanten endokrinen Therapie in Kombination mit Trastuzumab, Pertuzumab +/- Inavolisib bei Patienten mit HER2+/HR+, PIK3CA-mutiertem Brustkrebs im Frühstadium
Wissenschaftl. Titel	A randomized, open-label, phase II trial comparing neoadjuvant endocrine therapy in combination with trastuzumab, pertuzumab +/- the PI3K inhibitor inavolisib in patients with HER2-positive, HR-positive, PIK3CA mutant early breast cancer
Kurztitel	GeparPippa
Studienart	multizentrisch
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: neoadjuvant
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	PI3K PR ER HER2/neu pos.
Prüfzentren	Agaplesion Markus Krankenhaus (Aktiv) Wilhelm-Epstein-Straße 4 60431 Frankfurt am Main PD Dr. med. Marc Thill Tel: 069 95332228 Fax: 069 95332733 marc.thill@fdk.info
Sponsor	Roche Pharma AG
Registrierung in anderen Studienregistern	EUCT 2022-501152-28-00 ClinicalTrials.gov NCT05306041 EudraCT 2021-002323-38