

KURZPROTOKOLL
Detect-IV

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Everolimus und Eribulin bei HER2-negativem metastasiertem Brustkrebs
Wissenschaftl. Titel	A Prospective, Multicenter, Open-label, Phase II Study in Patients With HER2-negative Metastatic Breast Cancer and Persisting HER2-negative Circulating Tumor Cells (CTCs).
Kurztitel	Detect-IV
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	HER2/neu neg. PR ER
Fallzahl	520
Prüfzentren	Main-Kinzig-Kliniken (Aktiv) Herzbachweg 14 63571 Gelnhausen Anita Sinsel Tel: 06051 872448 Fax: 06051 872035 anita.sinsel@mkkliniken.de Gudrun Riegel Tel: 06051 872448 Fax: 06051 872035 gudrun.riegel@mkkliniken.de Klinikum Hanau GmbH (Aktiv) Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Leimenstraße 20 63450 Hanau Roland Fricker Tel: 06181 296-2510 Fax: 06181 296-2540 Roland_Fricker@klinikum-hanau.de
Sponsor	Universität Ulm
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT02035813
Therapie	Experimental: Everolimus in combination with standard endocrine therapy Postmenopausal female patients with hormone-receptor positive, HER2-negative metastatic breast cancer with HER2-negative circulating tumor cells (CTCs) and indication for standard endocrine therapy.
Anmerkung	Experimental: Eribulin Patients with hormone-receptor positive, HER2-negative metastatic breast cancer and indication to chemotherapy or patients with triple-negative metastatic breast cancer, both with HER2-negative circulating tumor cells (CTCs).
Links	zu den Ein- und Ausschlusskriterien