

**Kurzprotokoll**  
**MedOPP068**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	PALbociclib Rechallenge in hormone Receptor-positive/HER2- Negative Advanced Breast Cancer (PALMIRA)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	International, multicenter, randomized, open-label, phase II clinical trial to evaluate the efficacy and safety of continuation of palbociclib in combination with second-line endocrine therapy in Hormone Receptor-positive/HER2-negative advanced breast cancer patients who have achieved clinical benefit during first-line palbociclib-based treatment
<b>Kurztitel</b>	MedOPP068
<b>Titel am Standort</b>	Essen, WTZ: MedOPP068 München, LMU/TUM: PALMIRA
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Gyn: Mamma-Ca: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen</b> (Aktiv) Melanie Zeuner <a href="mailto:Melanie.Zeuner@uk-essen.de">Melanie.Zeuner@uk-essen.de</a> <b>München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München</b> (Aktiv) Johannes Ettl Tel: 0049 (0) 89 / 4140-1 <a href="mailto:johannes.ettl@mri-tum.de">johannes.ettl@mri-tum.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT 2017-002781-48</a> <a href="#">NIH NCT03809988</a> (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (M)</a> ( <a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03809988">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03809988</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002781-48">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002781-48</a> )

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