

Kurzprotokoll
ADAPT

Öffentlicher Titel	Adjuvant Dynamic Marker-Adjusted Personalized Therapy Trial Optimizing Risk Assessment and Therapy Response Prediction in Early Breast Cancer
Wissenschaftl. Titel	Adjuvant Dynamic Marker-Adjusted Personalized Therapy Trial Optimizing Risk Assessment and Therapy Response Prediction in Early Breast Cancer
Kurztitel	ADAPT
Titel am Standort	München, LMU/TUM: WSG-AM06 / ADAPT Niedersachsen, CCC: ADAPTcycle (WSG-AM08) Würzburg, CCCMF: ADAPTcycle
Studienphase	Phase II/III
Erkrankung	Gyn: Mamma-Ca: Erstlinie
Alter	Erwachsene (18-55J) [18-75J]
Status	Aktiv
Prüfzentren	München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Nadia Harbeck Nadia.Harbeck@med.uni-muenchen.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover Hans-Heinrich Kreipe Kreipe.Hans@mh-hannover.de Tjong-Won Park-Simon Park-Simon.Tjong-Won@mh-hannover.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Achim Wöckel Woeckel_A@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2018-003749-40 Studienregister des NIH NCT01781338 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/312) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/4639) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01781338) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-003749-40)

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