

Kurzprotokoll
MX39795 CUPISCO

Öffentlicher Titel	A phase II, randomized, active-controlled, multi-center study comparing the efficacy and safety of targeted therapy or cancer immunotherapy guided by genomic profiling versus platinum-based chemotherapy in patients with cancer of unknown primary site who have received three cycles of platinum doublet chemotherapy
Wissenschaftl. Titel	A phase II, randomized, active-controlled, multi-center study comparing the efficacy and safety of targeted therapy or cancer immunotherapy guided by genomic profiling versus platinum-based chemotherapy in patients with cancer of unknown primary site who have received three cycles of platinum doublet chemotherapy
Kurztitel	MX39795 CUPISCO
Titel am Standort	Hamburg-Eppendorf, UCCH: CUPisco/MX39795 Heidelberg, NCT: CUPISCO/MX39795 München, LMU/TUM: CUPISCO
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie CUP: Cancer of unknown primary: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Marie-Christin Vollmer Marie-Christin.Vollmer@med.uni-heidelberg.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München Volker Heinemann volker.heinemann@med.uni-muenchen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2017-003040-20 Studienregister des NIH NCT03498521 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/cup-carcinoma-of-unknown-primary-origin.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03498521) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-003040-20/DE) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/235?locale=de)

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