

**Kurzprotokoll
ABP**

Öffentlicher Titel	Advancing Brigatinib Properties in anaplastic lymphoma kinase positive non-small cell lung cancer
Wissenschaftl. Titel	Advancing Brigatinib Properties in anaplastic lymphoma kinase positive non-small cell lung cancer (ALK+ NSCLC) patients by deep phenotyping
Kurztitel	ABP
Titel am Standort	Berlin, CCCC: ABP Essen, WTZ: ABP Frankfurt, UCT: ABP Freiburg, CCCF: ABP Hamburg-Eppendorf, UCCH: ABP Heidelberg, NCT: IKF ABP München, LMU/TUM: ABP Niedersachsen, CCC: ABP-2019 Ulm, CCCU: AIO-TRK-0219 - ABP-2019 - ABP
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	ALK
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Nikolaj Frost cccc@charite.de Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen (Rekrutierung beendet) Marcel Wiesweg marcel.wiesweg@uk-essen.de Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Rekrutierung beendet) Akin Atmaca atmaca.akin@khnw.de Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg (Rekrutierung beendet) Zart Philipp Hamburg-Eppendorf: Universitäres Cancer Center Hamburg (Rekrutierung beendet) Eckart Laack e.laack@haemato-onkologie-hh.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Michael Thomas Thoraxklinik.Studienkoordination-Onkologie@med.uni-heidelberg.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Rekrutierung beendet) Amanda Tufman amanda.tufman@med.uni-muenchen.de Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover (Aktiv) Heiko Golpon Golpon.Heiko@mh-hannover.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Rekrutierung beendet) Gerlinde Schmidtke-Schrezenmeier gerlinde.schmidtke-schrezenmeier@uniklinik-ulm.de

Kurzprotokoll ABP

Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-001828-36 NIH NCT04318938 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3:&id=1218) Weiterführende Informationen (FR) (https://www.quickqueck.de/search/?clinic=1&entity=1&therapy_line=) Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/1159) Weiterführende Informationen (O) (https://www.pius-hospital.de/sites/default/files/daten/dokumente/Downloads/cancer_center_forschungsaktivitaeten_-_klinische_studien.pdf) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04318938) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2019-001828-36/DE)

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