

Kurzprotokoll **B-FAST**

Öffentlicher Titel	A Study Evaluating the Efficacy and Safety of Multiple Targeted Therapies as Treatments for Patients with Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Harboring Actionable Somatic Mutations Detected in Blood (B-FAST: blood-first assay screening trial)
Wissenschaftl. Titel	A Phase II/III multicenter study evaluating the efficacy and safety of multiple targeted therapies as treatments for patients with advanced or metastatic Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) harboring actionable somatic mutations detected in blood (B-FAST: BLOOD-FIRST ASSAY SCREENING TRIAL)
Kurztitel	B-FAST
Titel am Standort	Essen, WTZ: Roche BO29554 B-FAST Heidelberg, NCT: Roche B-FAST / BO29554 München, LMU/TUM: B-FAST
Studienphase	Phase II/III
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	ALK
Prüfzentren	Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen (Rekrutierung beendet) Martin Schuler Martin.Schuler@uk-essen.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Helge Bischoff Thoraxklinik.Studienkoordination-Onkologie@med.uni-heidelberg.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Rekrutierung beendet) Niels Reinmuth
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-000076-28 NIH NCT03178552 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/thorax-tumoren.html) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/1377?locale=de) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03178552) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-000076-28/DE)

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