

Kurzprotokoll
1432-0001

Öffentlicher Titel	A Study to Test Different Doses of BI 1701963 Alone and Combined With Trametinib in Patients With Different Types of Advanced Cancer (Solid Tumours With KRAS Mutation)
Wissenschaftl. Titel	A Phase I Open-label Dose Escalation Trial of BI 1701963 as Monotherapy and in Combination With Trametinib in Patients With KRAS Mutated Advanced or Metastatic Solid Tumours
Kurztitel	1432-0001
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: BI 1432-0001
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Rekrutierung beendet) Martin Sebastian martin.sebastian@kgu.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-004757-24 NIH NCT04111458 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3&id=1324) Weiterführende Informationen (K) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04111458) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-004757-24)

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