

Kurzprotokoll
AMAL_KISIMA-01_

Öffentlicher Titel	"An Open-Label, Multicenter, Non-Randomized, Dose-Confirmation and Cohort-Expansion Phase 1b Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Anti-Tumor Activity of ATP128, VSV-GP128 and BI 754091, in Patients with Stage IV Colorectal Cancer"
Wissenschaftl. Titel	"An Open-Label, Multicenter, Non-Randomized, Dose-Confirmation and Cohort-Expansion Phase 1b Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Anti-Tumor Activity of ATP128, VSV-GP128 and BI 754091, in Patients with Stage IV Colorectal Cancer"
Kurztitel	AMAL_KISIMA-01_
Titel am Standort	Mainz, UCT: AMAL_KISIMA-01_
Studienphase	Phase Ib
Erkrankung	Gastro: Kolorektales Karzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Molekularer Marker	BI 754091
Status	Aktiv
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Doreen Tews Markus Möhler moehler@mail.uni-mainz.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2019-000728-16 Studienregister des NIH NCT04046445 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04046445)

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