

Kurzprotokoll
GO42273

Öffentlicher Titel	This study will evaluate the safety, pharmacokinetics, and activity of belvarafenib as a single agent and in combination with either cobimetinib or cobimetinib plus nivolumab in patients with NRAS-mutant advanced melanoma who have received anti-PD-1/PD-L1 therapy.
Wissenschaftl. Titel	A phase Ib, open-label, multicenter study to evaluate the safety, pharmacokinetics, and activity of Belvarafenib as a single agent and in combination with either cobimetinib or cobimetinib plus atezolizumab in patients with NRAS-mutant advanced melanoma
Kurztitel	GO42273
Titel am Standort	Berlin, CCCC: GO42273
Studienphase	Phase Ib
Erkrankung	Derma: Melanom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Thomas Eigentler thomas.eigentler@med.uni-tuebingen.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2020-003674-41 Studienregister des NIH NCT04835805 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04835805)

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