

Kurzprotokoll
C4221023/KEYNOTE PNC92

Öffentlicher Titel	A PHASE 2, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY OF ENCORAFENIB AND BINIMETINIB PLUS PEMBROLIZUMAB VERSUS NIVOLUMAB AND IPILIMUMAB IN PARTICIPANTS WITH BRAF V600E/K MUTATION-POSITIVE MELANOMA WHO PROGRESSED DURING OR AFTER PRIOR TREATMENT WITH ANTI-PD-1 THERAPY
Wissenschaftl. Titel	A PHASE 2, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY OF ENCORAFENIB AND BINIMETINIB PLUS PEMBROLIZUMAB VERSUS NIVOLUMAB AND IPILIMUMAB IN PARTICIPANTS WITH BRAF V600E/K MUTATION-POSITIVE MELANOMA WHO PROGRESSED DURING OR AFTER PRIOR TREATMENT WITH ANTI-PD-1 THERAPY
Kurztitel	C4221023/KEYNOTE PNC92
Titel am Standort	Heidelberg, NCT: C4221023/KEYNOTE PNC92 Mainz, UCT: C4221023 PORTSIDE
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Derma: Melanom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Angela Diana Klein Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz Stephan Grabbe
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-003640-24 Studienregister des NIH NCT05926960 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05926960) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2021-003640-24/DE)

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