

Kurzprotokoll
PALOMA-2

Öffentlicher Titel	A Phase 2, Open-Label, Parallel Cohort Study of Subcutaneous Amivantamab in multiple regimens in patients with Advanced or Metastatic Solid Tumors including EGFR mutated NSCLC (PALOMA-2)
Wissenschaftl. Titel	A Phase 2, Open-Label, Parallel Cohort Study of Subcutaneous Amivantamab in multiple regimens in patients with Advanced or Metastatic Solid Tumors including EGFR mutated NSCLC (PALOMA-2)
Kurztitel	PALOMA-2
Titel am Standort	Berlin, CCCC: PALOMA-2
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Status	Aktiv
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center Prof. Dr. med. Christian Grohé Köln/Bonn/Düsseldorf: Centrum für Integrierte Onkologie Dr. Sebastian Michels
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-000526-21 Studienregister des NIH NCT05498428 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/solide_tumorerkrankungen/lungentumore_icd10_c34_c33_c37_39_c45_c761/) Weiterführende Informationen (CIO) (https://krebszentrum-cio.de/klinische-studien/cio-studienregister) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05498428) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2022-000526-21)

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