

KURZPROTOKOLL
C4221022

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Encorafenib, Cetuximab und Pembrolizumab als Erstlinientherapie bei BRAF+, MSI-H/DMMR+ Darmkrebs
Wissenschaftl. Titel	A phase 2, randomized, open-label study of encorafenib and cetuximab plus pembrolizumab versus pembrolizumab alone in participants with previously untreated BRAF V600E-Mutant, MSI-H/DMMR metastatic colorectal cancer
Kurztitel	C4221022
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Erstlinie
Alter	16 Jahre und älter
Molekularer Marker	dMMR BRAF MSI-H
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Dr. med Thorsten Götze Tel: 069 7601-4187 Fax: 069 069-7601-3655 goetze.thorsten@khnw.de
Sponsor	Pfizer
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2021-003715-26 (primäres Register) ClinicalTrials.gov NCT05217446
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien