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, ope-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

16 Jahre und älter Alter

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

Pfizer **Sponsor**

Registrierung in anderen

Studienregistern

EudraCT 2021-003715-26 (primäres Register)

ClinicalTrials.gov NCT05217446

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien Links