

## **KURZPROTOKOLL BREAKWATER**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Encorafenib und Cetuximab als Erstlinientherapie bei BRAF+ kolorektalem Karzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	An open-label, multicenter, randomized phase 3 study of first-line encorafenib plus cetuximab with or without chemotherapy versus standard of care therapy with a safety lead-in of encorafenib and cetuximab plus chemotherapy in participants with metastatic braf V600E-mutant colorectal cancer
<b>Kurztitel</b>	BREAKWATER
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, dreiarmlig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	BRAF
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)</b> Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Markus Knetsch Tel: 069 7601 - 3128 <a href="mailto:knetsch.markus@khnw.de">knetsch.markus@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	Pfizer
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04607421 EudraCT 2020-001288-99 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>