

**KURZPROTOKOLL**  
**NeoBRAf**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Encorafenib, Binimetinib und Cetuximab als neoadjuvante Therapie bei BRAF+/MMR+ Darmkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Neoadjuvant encorafenib, binimetinib and cetuximab for patients with BRAF V600E mutated/pMMR localized colorectal cancer
<b>Kurztitel</b>	NeoBRAf
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): neoadjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	dMMR BRAF
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (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 <a href="mailto:goetze.thorsten@khnw.de">goetze.thorsten@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	AIO-Studien GmbH
<b>Förderer</b>	Pierre Fabre Médicament / Institute de Recherche Pierre Fabre
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05510895 EudraCT 2020-005771-12 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>