

**KURZPROTOKOLL**  
**BNT 122-01**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu RO7198457 als Zweitlinientherapie bei Dickdarmkrebs und mit erhöhtem Risiko für eine Krankheitsprogression
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A multi-site, open-label, Phase II, randomized, controlled trial to compare the efficacy of RO7198457 versus watchful waiting in resected, Stage II (high risk) and Stage III colorectal cancer patients who are ctDNA positive following resection
<b>Kurztitel</b>	BNT 122-01
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): adjuvant Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Aktiv) 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>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Aktiv) Medizinische Klinik I, Gastroenterologie/Hepatologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lisa Weiss Tel: 069 6301-87769 Fax: 069 6301-6580 <a href="mailto:Lisa.Weiss@kgu.de">Lisa.Weiss@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	BioNTech AG
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04486378 EudraCT 2020-000451-12 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>