

**KURZPROTOKOLL**  
**NuTide:323**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu NUC-3373/leucovorin/irinotecan plus Bevacizumab vs 5-FU/leucovorin/irinotecan plus Bevacizumab bei Darmkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A randomised, open-label, Phase II, dose/schedule optimisation study of NUC-3373/leucovorin/irinotecan plus bevacizumab (NUFIRI-bev) versus 5-FU/leucovorin/irinotecan plus bevacizumab (FOLFIRI-bev) for the treatment of patients with previously treated unresectable metastatic colorectal cancer
<b>Kurztitel</b>	NuTide:323
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	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 Abidah Rahimi Tel: 069 7601 4558 <a href="mailto:rahimi.abidah@khnw.de">rahimi.abidah@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	NuCanapl
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05678257 EudraCT 2022-001459-17 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>