

**KURZPROTOKOLL**  
**Antonio**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu IMM-101 als adjuvante Therapie bei fortgeschrittenem Darmkrebs mit Mikrosatelliteninstabilität
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Perioperative/Adjuvant atezolizumab with or without the immunomodulatory IMM-101 in patients with MSI-high or MMR-deficient stage III colorectal cancer ineligible for oxaliplatin-based chemotherapy – a randomized Phase II study
<b>Kurztitel</b>	Antonio
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): adjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	dMMR MSI-H
<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>Sponsor</b>	AIO-Studien GmbH
<b>Förderer</b>	Hoffmann-La Roche
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05118724 EudraCT 202000271521 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>