

## **KURZPROTOKOLL** **GOBLET**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase 1/2-Studie zu Biomarkern, Sicherheit und Wirkung einer neuen Kombinationstherapie bei fortgeschrittenem Magen-Darm-Krebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	GOBLET (REO 029) A phase 1/2 multiple-indication biomarker, safety, and efficacy study in advanced or metastatic Gastrointestinal cancers explORing treatment comBinations with peLarEorep and aTezolizumab
<b>Kurztitel</b>	GOBLET
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, Investigator Initiated Trial (IIT), mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): Erstlinie Verdauung: Analkrebs: Erstlinie Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Erstlinie Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): Erstlinie Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): Erstlinie Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): Erstlinie Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	MSI-H
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Nadja Richter <a href="mailto:richter.nadja@khnw.de">richter.nadja@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	AIO-Studien GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2020-003996-16 EUCT 2024-515936-62-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>