

KURZPROTOKOLL
GOBLET

Öffentlicher Titel	Phase 1/2-Studie zu Biomarkern, Sicherheit und Wirkung einer neuen Kombinationstherapie bei fortgeschrittenem Magen-Darm-Krebs
Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	GOBLET
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, Investigator Initiated Trial (IIT), mehrarmig
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	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
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	MSI-H
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Nadja Richter richter.nadja@khnw.de
Sponsor	AIO-Studien GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2020-003996-16 EUCT 2024-515936-62-00
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien