

KURZPROTOKOLL

Platon

Öffentlicher Titel	Plattform zur Analyse von Angriffspunkten von Tumormutationen
Wissenschaftl. Titel	PLATON - Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (Pilot-study) A Multicenter, Prospective, Cohort Study To Assess The Genomic Profiles And Associated Therapy Decision In Gastrointestinal Cancer
Kurztitel	Platon
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): weitere Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): weitere Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): weitere Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): weitere
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Klinikum Frankfurt Höchst (Aktiv) Gotenstraße 6-8 65929 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Hans-Günter Derigs Tel: 069 3106 3320 derigs@KlinikumFrankfurt.de Klinikum Darmstadt GmbH (Aktiv) Grafenstraße 9 64283 Darmstadt Cora Schwebel-Kottke Tel: 06151 1076670 Fax: 06151 1076676 Onko-Studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Petra Zimmermann Tel: 069 7601 4552 Fax: 069 7601 3655 zimmermann.petra@khnw.de Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv) Klinik für Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel und klinische Infektiologie Baldingerstraße 35043 Marburg Erich Kort Tel: 06421 58 66380 korte@med.uni-marburg.de
Sponsor	IKF GmbH
Förderer	Roche Pharma AG
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04484636
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien