## 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** (Ausgesetzt) 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