KURZPROTOKOLL Adjubil

Öffentlicher Titel Phase II Studie zu Durvalumab, Tremelimumab und Capecitabine als adjuvante

Therapie bei Gallengangskarzinom

Wissenschaftl. Titel A Phase II study of immunotherapy with durvalumab and tremelimumab in combination

with capecitabine or without capecitabine in ADJUvant situation for BILiary tract cancer

Kurztitel Adjubil

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig,

Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

Erkrankung Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): adjuvant

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie (Rekrutierung beendet)

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Ursula Pession Tel: 069 6301-7669 Fax: 069 6301-86356

Ursula.Pession@unimedizin-ffm.de

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Rekrutierung beendet)

Gastroenterologie

Rudolf-Buchheim-Straße 8

35392 Gießen

Prof. Dr. med. Thomas Wehler

Tel: 0641 985-43501

Thomas.wehler@innere.med.uni-giessen.de

Krankenhaus Nordwest GmbH (Rekrutierung beendet)

Institut für klinisch-onkologische Forschung

Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Selma Bouymayan Tel: 069 7601 4480

bouymayan.selma@khnw.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)

Zentrum für Chirurgie, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Ursula Pession Tel: 069 6301-7669 Fax: 069 6301-86356

Ursula.Pession@unimedizin-ffm.de

Sponsor IKF Institut für Klinisch-Onkologische Forschung

Förderer Astra Zeneca

Registrierung in anderen

en EudraCT 2021-002389-41 (primäres Register)

Studienregistern ClinicalTrials.gov NCT05239169

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien