

KURZPROTOKOLL
Sepion

Öffentlicher Titel	Phase I/II Studie zur epigenetischen und immunmodulierenden Therapie des Pankreaskarzinoms
Wissenschaftl. Titel	A multi-center, phase I/II study of sequential epigenetic and immune targeting in combination with NAB-Paclitaxel/Gemcitabine in patients with advanced pancreatic ductal adenocarcinoma
Kurztitel	Sepion
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, dreiarmlig
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 1 (Nachbeobachtung) Gastroenterologie / Hepatologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lisa Weiss Tel: 069 6301-87769 Fax: 069 6301-6580 Lisa.Weiss@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Nachbeobachtung) Medizinische Klinik I, Gastroenterologie/Hepatologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Lisa Weiss Tel: 069 6301-87769 Fax: 069 6301-6580 Lisa.Weiss@kgu.de
Sponsor	GWT TUD GmbH
Förderer	Astra Zeneca
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04257448 (primäres Register) EudraCT 2017-001625-40
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien