

KURZPROTOKOLL **ESPAC-6**

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zu Oxaliplatin und Gemcitabine als adjuvante Therapie bei Pankreaskarzinom
Wissenschaftl. Titel	An open labelled phase III adjuvant trial of disease-free survival in patients with resected pancreatic ductal adenocarcinoma randomized to allocation of oxaliplatin- or gemcitabine-based chemotherapy by standard clinical criteria or by a transcriptomic treatment specific stratification signature
Kurztitel	ESPAC-6
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): adjuvant
Alter	18 - 79 Jahre
Prüfzentren	Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Wolf-Otto Bechstein Tel: 069 6301-7669 Fax: 069 6301-86356 allgemeinchirurgie@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Zentrum für Chirurgie, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Wolf-Otto Bechstein Tel: 069 6301-7669 Fax: 069 6301-86356 allgemeinchirurgie@kgu.de
Sponsor	Universität Heidelberg RTI Surgical Inc.
Förderer	Dietmar Hopp Stiftung
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05314998 EudraCT 2020-004906-79 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien