

**KURZPROTOKOLL**  
**ESPAC-6**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Oxaliplatin und Gemcitabine als adjuvante Therapie bei Pankreaskarzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	ESPAC-6
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): adjuvant
<b>Alter</b>	18 - 79 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> 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 <a href="mailto:allgemeinchirurgie@kgu.de">allgemeinchirurgie@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Heidelberg RTI Surgical Inc.
<b>Förderer</b>	Dietmar Hopp Stiftung
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05314998 EudraCT 2020-004906-79 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>