

## Onkologie/Pankreas/ gastrointestinale Tumoren - aktuelle Studienübersicht

Name der Studie	Kurzbeschreibung	Kommentar
<b>ESPAC-6</b>	Eine offene <b>adjuvante Phase-III-Studie</b> zum krankheitsfreien Überleben bei Patienten mit reseziertem duktalem Adenokarzinom des Pankreas, randomisiert für die Zuteilung einer auf Oxaliplatin oder Gemcitabin basierenden Chemotherapie nach klinischen Standardkriterien oder durch eine transkriptomische behandlungsspezifische Stratifizierungssignatur	Rekrutierung <u>noch nicht</u> möglich
<b>PaCaReg</b>	Eine multizentrische <b>Registerstudie</b> zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Profile beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas.	Rekrutierung möglich
<b>Sonstige Gastroentologische Register/Studien</b>		
<b>PLATON- Studie</b>	<b>Plattform zur Analyse gezielter Tumormutationen:</b> Interventionelle non- AMG-Studie in der die molekulare Testung von Blut-und Tumorproben besteht. Für Patienten mit bisher unbehandelten Leber-, Gallengangs-, Gallenblasen-, <b>Pankreas-</b> oder ösophagogastralen Karzinomen.	Rekrutierung möglich
<b>realTRK Register</b>	Präzisionsonkologie-Zielgerichtete Therapie von NTRK-Fusions-positiven soliden Tumoren.  Registerplattform	Rekrutierung beendet