

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

VISZERALONKOLOGISCHES ZENTRUM & ASV GIT

BERING CRC

Chemotherapie-freie Behandlung beim metastasierten, BRAF-600E-mutierten Kolorektalkarzinom
– Erste Real-World-Datenerhebung in Europa

Circulate

Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach tDNA Bestimmung

CMR Register

Chirurgisches Register

DEMAND

Randomisierte zweiarmige, nicht vergleichende Phase-II-Studie zur Wirksamkeit von Atezolizumab und Bevacizumab gefolgt von selektiver TACE nur bei Bedarf im Falle des Auftretens von einem Progress oder initial synchroner Behandlung mit TACE und Atezo/Bev auf die 24-Monate-Überlebensrate bei der Behandlung von Patienten

Emerald-3

Bei Leberkarzinom

FIRE 8

Prospektive, randomisierte, offene, multizentrische Phase-II-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit von Trifluridin/Tipiracil plus Panitumumab im Vergleich zu Trifluridin/Tipiracil plus Bevacizumab als Erstlinienbehandlung von metastasiertem Kolorektalkarzinom

FIRE 9

Chemotherapie nach Resektion/Ablation bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom (FIRE-9 - PORT / AIO-KRK-0418): Prospektive, randomisierte, offene, multizentrische Phase-III-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit einer aktiven Postresektions-/Ablationstherapie bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

VISZERALONKOLOGISCHES ZENTRUM

Goblet

Eine Biomarker-, Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie der Phase I/II für mehrere Indikationen bei fortgeschrittenem oder metastasierendem Magen-Darm-Krebs zur Untersuchung von Behandlungskombinationen mit Pelareorep und Atezolizumab

INGA

Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie zu Nivolumab plus Chemotherapie in der Erstlinienbehandlung von Patienten mit HER2-negativem fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens, des gastroösophagealen Übergangs oder des Ösophagus und Plattenepithelkarzinomen des Ösophagus (ESCC) sowie zu Nivolumab plus Ipilimumab bei ESCC (INGA-Studie)

JADE

Registerplattform Leberkrebs

PaCAReg

Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Profile beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas

Pancalyze

Evaluation molekularer Marker zur Abschätzung der Lokalisation eines Tumorzidives und der Prognose beim duktalem AdenoCA des Pankreas

Platon

Plattform zur Analyse von zielgerichteten Tumormutationen

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de

