



Studien zu Darmkrebs

FIRE9/PORT

Status: offen

EudraCT-Nummer 2020-006144-18

Prospektive, multizentrische, randomisierte Open-label-Phase-3-Studie zur Effektivität von additiver Chemotherapie nach Resektion/Ablation von Metastasen eines kolorektalen Karzinoms.

MOUNTAINEER

Status: offen

EudraCT-Nummer 2021-002672-40

Eine offene randomisierte Phase-III-Studie mit Tucatinib in Kombination mit Trastuzumab und mFOLFOX6 im Vergleich zu mFOLFOX6 mit oder ohne Cetuximab oder Bevacizumab als Erstlinienbehandlung bei Patienten mit HER2+ metastasierendem Darmkrebs.

Circulate

Status: offen

Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung.

BNT000-001

Status: offen

Epidemiologische Studie zur Bestimmung der Häufigkeit der ctDNA-Positivität bei Patienten mit kolorektalem Karzinom im Stadium UICC II (high risk) oder UICC III nach kurativ intendierter chirurgischer Behandlung (R0) und anschließendem adjuvanten Chemotherapie mit Überwachung der ctDNA in der weiteren klinischen Kontrolle.

Studien zu Magen- und Speiseröhrenkrebs

DANTE/FLOT8

Status: offen

EudraCT-Nummer 2017-001979-23

Eine randomisierte, offene Phase-II/III-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Atezolizumab in Kombination mit FLOT versus FLOT allein bei Patienten mit Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs und hoher Immunreaktivität.

RAMIRIS

Status: offen

Ramucirumab plus Irinotecan/Leucovorin/5-FU versus Ramucirumab + Paclitaxel bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs, die nicht auf eine palliative Chemotherapie (Erstlinientherapie) ansprechen.



Studien zu Lungenkrebs

CRISP

Status: offen

Plattform der klinischen Forschung für molekulare Tests, Behandlung und Outcome bei Patienten mit NSCLC.

INSIGHT

Status: offen

EudraCT-Nummer 2016-002309-20

Phase I Studie zu IMP321 (Eftilagimod-alpha) bei verschiedenen fortgeschrittenen soliden Tumoren.

Stratum C - Patienten mit einem nichtkleinzelligem Lungen-Adenokarzinom.

FINN

Status: offen

Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivolumab und Ipilimumab in Kombination mit zwei Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom.

nNGM - nationales Netzwerk Genomische Medizin

Status: offen

Bundesweit harmonisierte, qualitätsgesicherte molekulare Diagnostik und personalisierte Therapie für Lungenkrebspatienten.

Studien zu multiplen Myelom

MYRIAM

Status: offen

Registerplattform Multiples Myelom mit Patientenbefragung MyLife und Gewebeprobensammlung.

Weitere Studien

ONKOTRAKT

Status: offen

Nicht interventionelle Beobachtungsstudie zur psychische Belastung von Krebspatienten im Verlauf der onkologischen Behandlung.

INSIGHT

Status: offen

EudraCT-Nummer 2016-002309-20

Phase I Studie zu IMP321 (Eftilagimod-alpha) bei verschiedenen fortgeschrittenen soliden Tumoren. Stratum E - Patienten mit einem metastasierten/nicht-resektablen, lokal fortgeschrittenen Urothelialekarzinom.