



## Hépatogastro-entérologie

PHASE I OPEN-LABEL, DOSE ESCALATION TRIAL OF BI 1831169 MONOTHERAPY AND IN COMBINATION WITH EZABENLIMAB IN PATIENTS WITH ADVANCED OR METASTATIC SOLID TUMORS

PATCH DE CAPSAÏCINE 179 MG VERSUS DULOXÉTINE ORALE CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS DE NEUROPATHIE PÉRIPHÉRIQUE INDUITE PAR LA CHIMIOTHÉRAPIE : UNE ÉTUDE OUVERTE MULTICENTRIQUE RANDOMISÉE DE PHASE III

ETUDE MULTICENTRIQUE DE PHASE II EN DEUX PÉRIODES, RANDOMISÉE, EN OUVERT ÉVALUANT LE BÉNÉFICE CLINIQUE D'UN TRAITEMENT DE MAINTENANCE PAR UNE THÉRAPIE CIBLÉE ADAPTÉE AUX ALTÉRATIONS MOLÉCULAIRES IDENTIFIÉES DANS LA TUMEUR POUR DES PATIENTS ATTEINTS DE TOUS TYPES DE TUMEURS SOLIDES LOCALEMENT AVANCÉES OU MÉTASTATIQUES EN PROGRESSION

MONITORAGE DES THÉRAPIES CIBLÉES EN ONCOLOGIE DIGESTIVE: DOSAGE DES TAUX PLASMATIQUES DE DIFFÉRENTS INHIBITEURS DE MULTI KINASES CHEZ DES PATIENTS TRAITÉS POUR LEUR CANCER DIGESTIF, DANS LE BUT DE DÉTERMINER, DANS UN FUTUR PROCHE, LA DOSE OPTIMALE ADAPTÉE POUR CHAQUE PATIENT

UNE PREMIÈRE ÉTUDE DE PHASE 1 CHEZ L'HOMME ÉVALUANT L'INNOCUITÉ, LA PHARMACOCINÉTIQUE ET L'EFFICACITÉ DE L'ABBV-400 CHEZ DES SUJETS ADULTES ATTEINTS DE TUMEURS SOLIDES AVANCÉES

ETUDE DE PHASE II, VISANT À ÉVALUER L'EFFICACITÉ ET LA

TOLÉRANCE DE THÉRAPIES CIBLÉES ET D'UNE IMMUNOTHÉRAPIE, POUR DES TUMEURS AGNOSTIQUES CARACTÉRISÉES PAR PROFILAGE GÉNOMIQUE LARGE

ÉTUDE D'EXTENSION DE PHASE III MULTICENTRIQUE, OUVERTE ÉVALUANT LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ À LONG TERME DU PEMBROLIZUMAB CHEZ DES PATIENTS AYANT DES TUMEURS AVANCÉES TRAITÉES OU FAISANT L'OBJET D'UN SUIVI DANS LE CADRE D'UN ESSAI CLINIQUE

ETUDE DE PHASE III ÉVALUANT L'EFFICACITÉ ET L'INNOCUITÉ DU PEMBROLIZUMAB (MK-3475) PAR RAPPORT AU PLACEBO CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER DE L'ŒSOPHAGE RECEVANT UNE CHIMIOTHÉRAPIE DÉFINITIVE

LA STOMIE DIGESTIVE - INFORMATION PATIENTS - INCA 2021

ETUDE DE PHASE II MULTICENTRIQUE, OUVERTE, AXÉE SUR LA BIOLOGIE, ÉVALUANT L'ACTIVITÉ DES TRAITEMENTS ANTICANCÉREUX CIBLANT LES ALTÉRATIONS / CARACTÉRISTIQUES MOLÉCULAIRES DES TUMEURS DANS LES TUMEURS AVANCÉES / MÉTASTATIQUES