



Gynécologie

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

ETUDE DE PHASE I/II CHEZ L'HOMME PORTANT SUR LE BMS-986288 SEUL ET EN ASSOCIATION AVEC LE NIVOLUMAB DANS LES TUMEURS MALIGNES AVANCÉES

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

LES CANCERS INVASIFS DU COL UTÉRIN EN 10 POINTS CLÉS (INCA)

RÉFÉRENTIEL NATIONAL - DEMANDE D'EXAMEN POUR LE
DÉPISTAGE DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS - INCA 2021

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

DÉPISTAGE DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS - PRO INCA 2020