

Information aux usagers : Le DSRC OncoPaca-Corse décline sa responsabilité concernant les contenus publiés sur d'autres sites web prétendant être liés à notre structure ou utilisant sans autorisation, en tout ou partie, nos dénominations, noms de domaine et marques "OncoPaca" et "OncoPaca-Corse".



Multi-pathologies

ETUDE DE PHASE I-II, ÉVALUANT LE SPARTALIZUMAB ET LE PAZOPANIB À DOSE DIMINUÉE, CHEZ DES ENFANTS, ADOLESCENTS ET JEUNES ADULTES AYANT DES TUMEURS SOLIDES RÉFRACIAIRES OU EN RECHUTE

PROFILAGE MOLÉCULAIRE POUR LA STRATIFICATION DU TRAITEMENT DES ENFANTS ET DES JEUNES ADULTES ATTEINTS D'UN CANCER

ESSAI OUVERT DE PHASE I D'ESCALADE DE DOSE, AVEC CONFIRMATION DE DOSE ET EXPANSION, DU BI 1810631 EN MONOTHÉRAPIE CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS DE TUMEURS SOLIDES AVANCÉES OU MÉTASTATIQUES AVEC ABERRATIONS HER2

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 DE PHASE I/II DU BDC-1001 EN TANT QU'AGENT UNIQUE ET EN ASSOCIATION AVEC LE NIVOLUMAB CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS DE TUMEURS SOLIDES AVANCÉES EXPRIMANT HER2

ETUDE OUVERTE ET MULTICENTRIQUE DE RECHERCHE DE DOSE ET D'EXPANSION DE PHASE I/IB DE HRO761 EN TANT QU'AGENT UNIQUE ET EN COMBINAISONS CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS DE TUMEURS SOLIDES AVANCÉES À INSTABILITÉ ÉLEVÉE DES MICROSATELLITES OU À RÉPARATION DES MÉSAPPARIEMENTS

ETUDE PROSPECTIVE INTERNATIONALE POUR ÉVALUER L'IMPACT DE LA BIOPSIE LIQUIDE CHEZ LES PARTICIPANTS AYANT UN DIAGNOSTIC CLINIQUE DE CANCER AVANCÉ (L1ST)

PEMBROLIZUMAB PLUS LENVATINIB EN ASSOCIATION AVEC LE BELZUTIFAN DANS LES TUMEURS SOLIDES

ETUDE DE PHASE I/IIA EN OUVERT, CONSTITUÉE D'UNE PHASE D'ESCALADE DE DOSE SUIVIE D'UNE PHASE D'EXPANSION, VISANT À ÉVALUER LA TOLÉRANCE, L'EFFICACITÉ, LA PHARMACOCINÉTIQUE AINSI QUE LA PHARMACODYNAMIQUE DE L'AZD7789, ANTICORPS BISPÉCIFIQUE ANTI PD-1 ET ANTI TIM-3, CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS DE TUMEURS SOLIDES AVANCÉES OU MÉTASTATIQUES