



## Sénologie

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

COMPARAISON DE LA TEP/TDM AU 68GA-FAPI AVEC LA TEP/TDM AU 18F-FDG DANS LE BILAN D'EXTENSION INITIAL DES CANCERS LOBULAIRES DU SEIN

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

ESSAI DE PERTURBATION DE L'ARN (RDA) - ÉVALUATION DE LA RÉPONSE AU CANCER DU SEIN POUR UN TRAITEMENT INDIVIDUALISÉ

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 III RANDOMISÉ ÉVALUANT UN TRAITEMENT D'IMMUNOTHÉRAPIE (IO) STANDARD PAR DES INHIBITEURS DE POINT DE CONTRÔLE, PAR RAPPORT À UNE INTENSITÉ DE DOSE RÉDUITE D'IO, CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS D'UN CANCER MÉTASTATIQUE EN RÉPONSE APRÈS 6 MOIS D'IO STANDARD

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

EVALUATION PROSPECTIVE D'UN TEST PRÉDICTIF DE TOXICITÉ POST RADIOTHÉRAPIE APRÈS MASTECTOMIE AVEC RECONSTRUCTION IMMÉDIATE PAR IMPLANT