



## Urologie

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

RÉFÉRENTIEL EPS DÉTECTION PRÉCOCE DU CANCER DE LA PROSTATE

ESSAI DE PHASE I/II MULTICENTRIQUE EN OUVERT ÉVALUANT L'INNOCUITÉ, LA TOLÉRANCE ET L'EFFICACITÉ DE MORAB-202, UN ANTICORPS-MÉDICAMENT CONJUGUÉ CIBLANT LE RÉCEPTEUR ALPHA (FRA) DU FOLATE CHEZ DES PATIENTS PRÉSENTANTS DES TUMEURS SÉLECTIONNÉES

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

ETUDE DE PHASE III, EN DOUBLE AVEUGLE, MULTICENTRIQUE ET RANDOMISÉE SUR L'ATEZOLIZUMAB (ANTICORPS ANTI-PDL1) PAR RAPPORT AU PLACEBO EN TANT QUE TRAITEMENT ADJUVANT CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS D'UN CANCER DE LA VESSIE INVASIF MUSCULAIRE À HAUT RISQUE QUI SONT POSITIFS À L'ADN CT APRÈS UNE CYSTECTOMIE

PHASE IV MULTICENTRIQUE, RANDOMISÉE, EN OUVERT, VISANT À ÉVALUER LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ D'UNE DOSE STANDARD DE DICHLORURE DE RADIUM-223 PA RAPPORT À DES DOSES STANDARD D'UN NOUVEL AGENT D'HORMONOTHÉRAPIE (NAH) CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS D'UN CANCER DE LA PROSTATE RÉSISTANT À LA CASTRATION MÉTASTATIQUE À PRÉDOMINANCE OSSEUSE AYANT PROGRESSÉ SOUS TRAITEMENT PAR UNE LIGNE DE NAH OU APRÈS CELUI-CI

ETUDE DE PHASE III, RANDOMISÉE, MENÉE EN OUVERT, ÉVALUANT UN TRAITEMENT ASSOCIANT L'ENFORTUMAB VEDOTIN AU PEMBROLIZUMAB AVEC OU SANS CHIMIOTHÉRAPIE SEULE, CHEZ DES PATIENTS PRÉSENTANT UN CANCER UROTHÉLIAL LOCALEMENT AVANCÉ OU MÉTASTATIQUE NON TRAITÉ AUPARAVANT