

LISTE DES ESSAIS CINIQUES

Dans le but d'améliorer les connaissances médicales mais aussi de proposer des traitements (ou stratégies thérapeutiques) innovants, notre établissement propose des protocoles de recherche sur différentes aires thérapeutiques

- CARDIOLOGIE

France LEADLESS

Référent : Dr GUIMIER

Titre du projet : Suivi du stimulateur sans sonde AVEIR VR LP et du stimulateur sans sonde AVEIR AR LP

Promoteur : SOCIETE FRANCAISE DE CARDIOLOGIE

eULTRA10K

Référent : Dr HURT

Titre du projet : Registre de pharmacovigilance du stent coronaire en chrome-cobalt BioFreedom™ Ultra enrobé de Biolimus A9™ (« eUltra 10k »)

Promoteur : BIOSENSOR

MITRAGISTER

Référent : Dr DELOMEZ

Titre du projet : Observatoire sur la prise en charge et le devenir clinique des patients avec valvuvopathie mitrale sévère et non éligibles à un traitement chirurgical

Promoteur : SOCIETE FRANCAISE DE CARDIOLOGIE

France TAVI

Référent : Dr DELOMEZ

Titre du projet : registre des bio prothèses valvulaires aortiques implantées par cathéter France TAVI enrichi grâce à un appariement avec les données contenues dans le SNDS.

Promoteur : SOCIETE FRANCAISE DE CARDIOLOGIE

MITRA HR

Référent : Dr AGHEZZAF

Titre du projet : Etude multicentrique randomisée comparant la réparation mitrale percutanée par MITRACLIP® à la chirurgie conventionnelle chez des patients à risque opératoire élevé souffrant d'une fuite mitrale primitive sévère

Promoteur : CHU NANTES

MARITIME

Référent : Dr MOUQUET

Titre du projet : Étude randomisée de phase III, en double aveugle, contrôlée contre placebo, visant à évaluer l'efficacité et la sécurité du maridebart cafraglutide sur la mortalité et la morbidité chez des participants souffrant d'obésité et d'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée ou légèrement réduite

Promoteur : AMGEN

RISCA

Référent : Dr BELLEVRE

Titre du projet : Identification rétrospective des amyloses cardiaques scintigraphiques

Promoteur : CHU LILLE

- DIGESTIF

HIATUS

Référent : Dr BRIEZ

Titre du projet : Herniorraphie renforcée par pose de prothèse biorésorbable synthétique versus herniorraphie seule dans le traitement primaire d'une volumineuse hernie hiatale: un essai clinique de phase III multicentrique, randomisé, en groupes parallèles, en insu pour l'évaluateur et le patient

Promoteur : CHU BORDEAUX

- GYNECOLOGIE

LYCENDO

Référent : Pr COLLINET

Titre du projet : Évaluation de l'efficacité d'un dispositif médical innovant de thérapie digitale Lyv Endo pour la prise en charge des patientes atteintes d'endométriose

Promoteur : LYV HEALTHCARE

ENDOFERT

Référent : Pr COLLINET

Titre du projet : Apport de la chirurgie complète de l'endométriose pelvienne profonde colorectale sur la fertilité : chirurgie complète suivie d'une fécondation in vitro versus fécondation in vitro d'emblée

Promoteur : CHRU LILLE

ENDO RAS

Référent : Pr COLLINET

Titre du projet : Apport de la robotique en chirurgie complexe : Hystérectomie pour adénomyose et endométriose pelvienne profonde Etude multicentrique randomisée

Promoteur : RAMSAY

ENDORO

Référent : Pr COLLINET

Titre du projet : Impact de la chirurgie pour endométriose profonde postérieure sur la réserve ovarienne

Promoteur : RAMSAY

ENDOBEST

Référent : Pr COLLINET

Titre du projet : Evaluation du contrôle du risque de cancer tubo-ovarien ou péritonéal primitif associé aux stratégies de réduction de risque de cancer de l'ovaire, dont la fimbriectomy avec ovariectomie retardée, chez les femmes présentant une mutation génétique prédisposant au risque de cancer ovarien ou pelvien

Promoteur : ZIWIG

- MATERNITE

OPTINEOCARE

Référent : Dr CORDIEZ

Titre du projet : Optimisation des soins courants dans la prise en charge des asphyxies périnatales sévères des nouveau-nés à terme ou proches du terme : analyse des soins sub-optimaux,

Promoteur : APHP

MARIANNE

Référent : Dr DESCAMPS

Titre du projet : Plateforme pour l'étude prospective mère-enfant des déterminants du Trouble du Spectre de l'Autisme et des Troubles du Neurodéveloppement

Promoteur : CHU MONTPELLIER

- ONCOLOGIE

DB RESPOND HER2 LOW

Référent : Dr DE METZ

Titre du projet : Etude ambipective et non interventionnelle avec le trastuzumab deruxtecan chez les patientes atteintes d'un cancer du sein non résécables et/ou métastatique HER2 faible

Promoteur : DAIICHI

METAGIO

Référent : Dr DE METZ

Titre du projet : Eude française, prospective, observationnelle et multicentrique chez les patients adultes traités par nivolumab plus chimiothérapie en première ligne de traitement d'un adénocarcinome gastrique, de la jonction oeso-gastrique ou de l'œsophage et d'un carcinome épidermoïde de l'œsophage

Promoteur : BMS

CANOPY

Référent : Dr CHIQUET

Titre du projet : Etude observationnelle, longitudinale et multicentrique portant sur la validation d'un outil prédictif pour optimiser la prise en charge des douleurs neuropathiques dans le cancer.

Promoteur : CHU CLERMONT FERRAND

CIRCULATE

Référent : Dr DE METZ

Titre du projet : Étude de phase III randomisée évaluant l'efficacité de la décision de traitement adjuvant des cancers coliques de stade II basée sur l'analyse de l'ADN tumoral circulant.

Promoteur : FFCD

MK5684-004

Référent : Dr HAUTECLOQUE

Titre du projet : Etude de phase 3, randomisée et en ouvert, du MK-5684 par rapport à l'acétate d'abiratérone ou à l'enzalutamide chez des participants atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (mCRPC) qui a progressé pendant ou après un traitement antérieur par un agent hormonal de nouvelle génération.

Promoteur : MSD

OBSAPA

Référent : Dr HAUTECLOQUE

Titre du projet : Evaluation de l'observance au traitement par apalutamide chez des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique hormonosensible (CPHSm) en France

Promoteur : JOHNSON & JOHNSON

COLOSOTO

Référent : Dr DE METZ

Titre du projet : Étude de phase II monobras évaluant le 5-fluorouracile associé au panitumumab (anti-EGFR) et au Sotorasib (inhibiteur de KRAS G12C) dans le traitement de première intention des patients non éligibles à une chimiothérapie double/triplet présentant un adénocarcinome colorectal avancé et non résécable avec mutation de KRAS G12C.

Promoteur : FFCD