

Liste des projets sélectionnés suite à la campagne AAP-PHRCI

Numéro	Ville	Etablissement de santé de l'investigateur coordonnateur	Nom prénom	Acronyme du projet	Titre du Projet
API 18-04	AMIENS	CHU Amiens-Picardie	ZOGHEIB Elie	HEMECMO	Intérêt de l'ECMO veino - veineuse chez le patient d'hématologie en détresse respiratoire aiguë pour éviter le recours à la ventilation mécanique invasive : une étude prospective multicentrique
API 18-07	AMIENS	CHU Amiens-Picardie	BASILLE Damien	BEpoPi	Evaluation du rôle de la pollution atmosphérique sur les exacerbations de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) dans la région Hauts de France
API 18-08	AMIENS	CHU Amiens-Picardie	TOURNEUX Pierre	ThermoK4Preterm	Prématurés en incubateurs : contrôle thermique automatisé en essai randomisé – amélioration de la croissance pondérale et diminution de la morbidité
API 18-10	CAEN	CHU CAEN	LANCESSEUR Charles	REMODALLO	Impact de l'allogreffe de CSH sur le remodelage osseux : Evolution des marqueurs biologiques CTX et PINP, de la densité et de l'architecture minérale osseuse mesurés par densitométrie osseuse couplée au FRAX / TBS chez l'allogreffé.
API 18-13	CAEN	CHU CAEN	EMERY Evelyne	OPTMETACER	Optimisation du parcours patient avec une métastase cérébrale
API 18-14	CAEN	CHU CAEN	FICHEUX Maxence	Api-DP	Pharmacocinétique de l'apixaban chez les sujets en insuffisance rénale terminale traités par dialyse péritonéale
API 18-15	CAEN	CHU CAEN	GUENOLE Fabian	BORDERSTRESS-ADO	Neuroimagerie du trouble de la personnalité borderline à l'adolescence avec et sans trouble de stress post-traumatique
API 18-26	LILLE	CHU de Lille	LEBOUVIER Thibaud	CAFCA	Essai randomisé multicentrique en double aveugle, contre placebo, évaluant l'effet de la caféine pendant 26 semaines sur la cognition dans la maladie d'Alzheimer à un stade débutant à modéré.
API 18-37	Rouen	CLCC Henri Becquerel	CLATOT Florian	OPTINECK	Impact d'une prise en charge optimisée précoce dans le cadre d'une radiochimiothérapie (RTCT) pour un carcinome épidermoïde ORL (CEORL) traité à visée curative
API 18-38	Rouen	CHU de Rouen	NICOLAS Gael	REDIA	Rendement diagnostique du séquençage d'exome dans les troubles du spectre autistique

API 18-40	Rouen	CHU de Rouen	GODIN Bénédicte	CRYOVEST	Utilisation d'un nouveau système de cartographie non invasif dans la fibrillation atriale persistante de plus de 6 mois, pour décrire les modifications des zones arythmogènes après isolation des veines pulmonaires et rechercher des facteurs de bonne réponse à cette technique
API 18-41	Rouen	CHU de Rouen	COQUERELLE BEGHIN Dorothee	FVS-RHIZA	Tolérance de l'injection intra-articulaire de fraction vasculaire stromale autologue pour le traitement de la rhizarthrose