

Dotations de recherche 2019-2020

Nom	Prénom	Structure	Titre Projet
AMEDRO	Pascal	Hôpital Arnaud de Villeneuve	Qualité de vie et activité physique des enfants ayant une maladie rythmique héréditaire ou une cardiomyopathie d'origine génétique : l'étude multicentrique prospective contrôlée QUALIMYORYTHM
ANDREOLETTI	Laurent	Faculté de Médecine	Impact des formes ARN tronquées du génome des entérovirus sur la réponse Interféron de type 1 au cours de la myocardite
BAUTERS	Christophe	Institut Pasteur de Lille	Prédiction du remodelage cardiaque par protéomique à haut débit
BOAL	Frédéric	Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires	L'axe PIKfyve/PI5P, un nouvel acteur du remodelage cardiometabolique et fibrotique dans l'insuffisance cardiaque
BOUATIA-NAJI	Nabila	Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire	Études génétiques de la dissection coronaire spontanée, forme émergente de l'infarctus du myocarde chez la femme
BOUTON	Marie-Christine	Hôpital Bichat	Rôle de la protéase nexine-1 dans l'insuffisance cardiaque
GRANDJEAN	Valérie	Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire	Hérédité épigénétique des maladies cardiovasculaires induite par une obésité paternelle
HOCINI	Mélèze	Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux	Soutien pour le diagnostic des patients et la recherche de cibles thérapeutiques dans la fibrillation ventriculaire idiopathique et la mort subite associée - SOPRANO
LEMARIE	Catherine	Groupe d'étude de la Thrombose de Bretagne Occidentale	Régulation épigénétique de la dysfonction endothéliale dans la maladie veineuse thrombo-embolique.
MEILHAC	Sigolène	UMR 1163	Génétique et développement des connexions atrio-ventriculaires croisées
MIALET-PEREZ	Jeanne	Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires	Rôle de EPAC dans la sénescence des cardiomyocytes et dans l'insuffisance cardiaque liée au vieillissement
RICHARD	Pascale	Hôpital Pitié Salpêtrière	TMPO et Cardiomyopathies : Prévalence et Mécanismes pathophysiologiques
SALEM	Joe-Elie	Hôpital Pitié Salpêtrière	METASTATINE : Effet Pharmacométabolomique des Statines
SILVESTRE	Jean-Sébastien	Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire	Macrophages et insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée
TRIBOUILLARD-TAMBIER	Déborah	Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires	Découverte de médicaments pour une cardiomyopathie, le syndrome de Barth : de la levure aux patients
ZAFFRAN	Stéphane	Centre de recherche cardiovasculaire et nutrition	Identification du rôle des chimiokines dans la dégénérescence valvulaire aortique