

ALLOCATIONS DE RECHERCHE 2017-2018 de la FEDERATION FRANCAISE DE CARDIOLOGIE

Honnit AGBULUT	INSERM Paris	Evaluation thérapeutique d'un patch cardiaque pré-vascularisé dans l'insuffisance cardiaque	80 000 €
Elie FADEL	Hôp Marie Lannelongue	Etude du Métabolisme du ventricule droit dans l'Hypertension Pulmonaire	80 000 €
Edouard GERBAUD	Bordeaux	Caractérisation Optique du Métabolisme des Macrophages de la Plaque d'Athérosclérose (COMEMAPA)	80 000 €
Jean Baptiste GOURRAUD	CHU Nantes	PREVENT: PRédiction personnalisée du risque d'arythmie VENTriculaire dans le Syndrome de Brugada	80 000 €
Gérard HELFT	Hôp Pitié Salpêtrière, Paris	Prévalence et impact de la stéatose et de la stéatohépatite (NASH) chez les patients avec atteinte coronarienne symptomatique : étude CORO - NASH	80 000 €
Chris JOPLING	IGF Montpellier	Le rôle des macrophages dans la régénération cardiaque.	80 000 €
LAUZIER/ TROCHU	CHU Nantes	Validation de cibles pour le traitement de l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée.	79 000 €
Franck LEZUALCH	INSERM Toulouse	Recherche et validation de nouvelles cibles épigénétiques de l'insuffisance cardiaque	80 000 €



1^{ère} association de lutte
contre les maladies cardio-vasculaires

Eloi MARIJON	HEGP, Paris	Identification des Patients à Risque de Développer une Fibrillation Ventriculaire au Cours d'un infarctus du myocarde	80 000 €
Paul MULDER	INSERM, Rouen	Mécanismes moléculaires et nouveaux biomarqueurs pour une insuffisance cardiaque aiguë décompensée	57 900 €
Francesca ROCHAS	UMR Marseille	Identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour la régénération cardiaque	80 000 €
Bart STAELS	UMR, Lille	Impact de la stéatohépatite non alcoolique (NASH) sur le développement de l'athérosclérose	80 000 €
Edward VIGMOND	Hôpital Haut Lévêque, Bordeaux	Amélioration de l'imagerie cardiaque non invasive par caractérisation de la cicatrice	80 000 €