

AIDE A LA RECHERCHE PAR EQUIPE 2017-2018 de la FEDERATION FRANCAISE DE CARDIOLOGIE

NOM DU CANDIDAT	HOPITAL VILLE	TITRE DU PROJET	MATERIEL DEMANDE	Montant attribué
Victor ABOYANS	CHU Limoges	Efficacité des bloqueurs des récepteurs de l'angiotensine à la suite d'un remplacement valvulaire aortique pour rétrécissement aortique : Etude de phase II en double aveugle, randomisée, multicentrique	Equipement	20 000 €
Théodora BEJAN-ANGOULVANT	CHRU Tours	Effect of SAlt diet on blood pressure and proteinuria during VEGF inhibition (SAVE project)	Equipement et fonctionnement	19 624 €
Philippe CHEVALIER	CHU Lyon	Caractérisation d'un modèle cellulaire de DAVD basé sur la différenciation cardiaque de cellules iPS d'un patient	Frais de fonctionnement	20 000 €
Julien GUIHAIRE	Hôpital Marie Lannelongue	Prélèvement de coeur sur donneur en arrêt circulatoire : expérience préliminaire sur modèle porcin	Equipement et fonctionnement	20 000 €
David MONTAIGNE	CHRU Lille	Rôle de Rev-erba dans la vulnérabilité myocardique à l'ischémie-reperfusion chez le patient souffrant de syndrome métabolique et diabète	Frais de fonctionnement	20 000 €
Vincent PROBST	CHU Nantes	Mécanismes physiopathologiques du syndrome de Brugada associé au gène RRAD	Equipement et fonctionnement	20 000 €



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

Patricia REANT	CHU Bordeaux	Relations entre dysfonction endothéliale, obstruction et mort subite dans la cardiomyopathie hypertrophique	Frais de fonctionnement	20 000 €
Joe Elie SALEM	La Pitié, Paris	Effet pharmaco-métabolomique des statines : Etude METASTATINE	Fonctionnement	20 000 €
Franck THUNY	Hôpital Nord, Marseille	Développement d'un modèle murin pour l'étude de la toxicité cardiaque des immunothérapies anticancéreuses	Frais de fonctionnement	20 000 €