

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

<b>NOM DU CANDIDAT</b>	<b>HOPITAL VILLE</b>	<b>TITRE DU PROJET</b>	<b>MATERIEL DEMANDE</b>	<b>Montant attribué</b>
<b>Victor ABOYANS</b>	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 €
<b>Théodora BEJAN-ANGOULVANT</b>	CHRU Tours	Effect of SAlt diet on blood pressure and proteinuria during VEGF inhibition (SAVE project)	Equipement et fonctionnement	19 624 €
<b>Philippe CHEVALIER</b>	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 €
<b>Julien GUIHAIRE</b>	Hôpital Marie Lannelongue	Prélèvement de coeur sur donneur en arrêt circulatoire : expérience préliminaire sur modèle porcin	Equipement et fonctionnement	20 000 €
<b>David MONTAIGNE</b>	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 €
<b>Vincent PROBST</b>	CHU Nantes	Mécanismes physiopathologiques du syndrome de Brugada associé au gène RRAD	Equipement et fonctionnement	20 000 €



1<sup>ère</sup> association de lutte  
contre les maladies cardio-vasculaires

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