



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

## **BOURSES « RECHERCHE PAR EQUIPE CARDIOPATHIES DE L'ENFANT » 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 demandé</b>
<b>Damien BONNET</b>	Hôpital Necker, Paris	Modélisation et impression tridimensionnelle des cardiopathies congénitales complexes	Equipement et consommables	<b>20 000 €</b>
<b>Patrice BOUVAGNET</b>	Lyon Bron	Caractérisation de l'architecture génétique des cardiopathies en utilisant le séquençage à haut débit	Equipement, fonctionnement et frais de transport	<b>19 953 €</b>
<b>Alexis CHENOUEAU</b>	CHU Nantes	Réponse immuno-inflammatoire post-chirurgicale chez les nouveau-nés porteurs d'une cardiopathie congénitale	Equipement et fonctionnement	<b>19 830 €</b>
<b>Lucile HOUYEL</b>	Hôpital Marie Lannelongue	Bibliothèque virtuelle 3D des cardiopathies congénitales complexes issue d'une collection anatomique historique	Equipement	<b>20 000 €</b>