

BOURSES DE LA FEDERATION FRANCAISE DE CARDIOLOGIE ATTRIBUEES EN 2006-2007

Bourses d'études à l'étranger (25 000€ chacune)

NOM DU CANDIDAT	SERVICE/VILLE	Titre du projet
Jérôme RONCALLI	Caritas St Elizabeth's Medical Center of Boston	Application de la thérapie cellulaire à la régénération du myocarde
Johanne SILVAIN	University of Pennsylvania School of medicine	Bases moléculaires de la thrombophilie dans le modèle de la maladie coronaire du sujet jeune
Jean-Guillaume DILLINGER	New Jersey Medical School	Mécanismes moléculaires et génomiques impliqués dans un modèle animal de sidération myocardique chronique chez le porc : approche physiopathologique de l'hibernation myocardique chez l'homme
Nathalie GUIGUI BENSOUSSAN	Clinique St Luc, Bruxelles	Etude de la réserve de perfusion myocardique par résonance magnétique nucléaire : comparaison VS l'échographie de contraste
Anne-Sophie BERAUD	Stanford university medical center, Californie	Caractérisation de l'insuffisance mitrale et aortique par échographie tridimensionnelle comparée à l'échographie bidimensionnelle-doppler et à l'imagerie par résonance magnétique
Frédéric SACHER	Brigham and Women's	Caractéristiques physiques des lésions de radiofréquence épicaudique vs endocardique dans l'ablation par radiofréquence des tachycardies ventriculaire
Olivier MOREL	Cardiologie du Pr Neumann à Bad Krozingen, Allemagne	Génération de microparticules procoagulantes au cours des syndromes coronariens. Implications dans la survenue d'un no-reflow après reperfusion coronaire, modulation pharmacologique
Pascal LIM	Cleveland Clinic, OHIO USA	Stimulation triple chambre dans l'insuffisance cardiaque congestive. Identification de la zone stimulée par échographie de contraste 3D
Hélène THIBault	Massachusetts General Hospital Harvard Medical School	Rôle de la guanylate cyclase soluble dans le remodelage myocardique associé à un modèle murin de surcharge en pression ventriculaire gauche

BOURSE DE DOCTORAT ES SCIENCES (18 300€)

NOM DU CANDIDAT	SERVICE/VILLE	Titre du projet
Patricia REANT	Hôpital Cardiologique Haut Lévêque, Pessac	Etude de la fonction et de la perfusion myocardiques sur un modèle ischémique porcin : intérêts des nouvelles techniques ultrasonores

BOURSE EPIDEMIOLOGIE-PREVENTION (15 300€)

NOM DU CANDIDAT	SERVICE/VILLE	Titre du projet
Jean-Philippe COLLET	Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris	Registre sur la gestion de l'interruption des antiagrégants plaquettaires oraux chez le coronarien (REGINA)

BOURSES DE MASTER 2 (15 300€ chacune)

NOM DU CANDIDAT	SERVICE/VILLE	Titre du projet
Noura ZANNAD	CHU Trousseau, Tours	Etude expérimentale chez le rat de l'automatisme dans les veines caves : rôle dans le déclenchement des arythmies auriculaires
Anthony FOUCAULT	CHU de Caen	Analyse protéomique et remodelage ventriculaire après infarctus du myocarde
ABDELLAOUI Mohamed	Hôpital L. Pradel, Lyon	Conception, réalisation et utilisation de modélisation de bifurcations coronaires avec géométrie fractale pour évaluation sur banc du stenting des bifurcations coronaires.
Olivier GOURNAY	Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris	Caractérisation phénotypique et électrophysiologique des cellules embryonnaires humaines au stade de corps embryotaire battant et évaluation des capacités d'implantation in situ
Sylvain PLOUX	Hôpital Sud, Pessac	Stimulation endocardique versus stimulation épicaudique sur un modèle porcin de cœur sain
Nicolas BARON	Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris	Evaluation simultanée de la perfusion myocardique, de la fonction contractile ventriculaire gauche, de l'étendue de la nécrose myocardique et de l'anatomie coronaire par IRM cardiaque dans les syndrômes coronaires aigus avec élévation de la troponine.
Olivier LAIREZ	Chu de Rangueil	Rôle du stress oxydatif induit par les monoamine oxydases dans le développement de l'hypertrophie cardiaque
Etienne PUYMIRAT	Hôpital Haut Lévêque, Bordeaux	Induction de tolérance immunologique à une greffe de cellules souches embryonnaires humaines par co-transplantation de cellules souches mésenchymateuses