

ALLOCATIONS DE RECHERCHE 2016 de la FEDERATION FRANCAISE DE CARDIOLOGIE

Vincent ALGALLARONDO, Chatenay-Malabry

Effet d'une surexpression des phosphodiesterases dans le traitement de l'insuffisance cardiaque

Rémy BURCELIN, Toulouse

Rôle d'un traitement de la dysbiose intestinale par un prébiotique sur le développement de l'insuffisance cardiaque

Gisèle CLOFENT-SANCHEZ, Bordeaux

Théranostic de la plaque d'athérome instable : Ciblage des macrophages tissulaires

Thierry COUFFINHAL, Bordeaux

Rôle de l'Ubiquitine Ligase E3, PDZRN3, dans la transition vers la cardiomyopathie dilatée

Erwan DONAL, Rennes

Phénotypage de l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée par la fouille des données massives hospitalières

Hervé DOUARD, Bordeaux

Intérêt sur la fonction musculaire squelettique de la réadaptation après resynchronisation cardiaque : étude randomisée contrôlée

Pascale GUICHENAY, Paris

Rôle d'une protéine d'accrochage des canaux ioniques, SAP97, dans les arythmies ventriculaires

Isabelle LIMON, Paris

Une nouvelle isoforme d'Adénylyl cyclase 8, cible thérapeutique dans les remodelages vasculaires pathologiques

Timothy WAI, Paris

Metabolic intervention of heart failure caused by imbalanced mitochondrial dynamics

Eric VAN BELLE – CHU Lille

Voie de l'Aldéhyde Déshydrogénase 1A1 : nouvel acteur et cible thérapeutique dans la sténose valvulaire aortique



Yann GOUEFFIC – CHU Nantes

Identification des mécanismes épigénétiques (miARNs) des calcifications vasculaires

Jérôme RONCALLI et Angelo PARINI

Evaluation of pro-fibrotic functions of the danger molecule TNC in heart remodeling and failure