

BOURSES DE MASTER 2



Guillaume ABEHSIRA (Henri Mondor, Créteil)

Etude des myofibroblastes dans la genèse des troubles du rythme ventriculaire post infarctus



Guillaume BAUDRY (Hôpital Bichat, Paris)

Imagerie multi-modalité de l'atteinte myocardique dans un modèle murin d'amylose cardiaque



Aure-Elise BIGUET PETIT JEAN (CHU Grenoble)

Transfert clinique de ^{99m}Tc -cAbVCAM1-5, un nouvel agent pour l'imagerie des plaques d'athérome



Léa CACOUB (la Pitié Salpêtrière)

Evaluation échocardiographique à l'effort de la fonction diastolique de patients présentant une insuffisance cardiaque sévère inclus dans l'essai de thérapie génique AAV 1



Marine CAMPION (CHU, Rennes)

Evaluation des prescriptions dans l'hypertension artérielle en France et comparaison aux recommandations. Impact sur la morbidité cardiovasculaire



Adrien CARABELLI (CHU Grenoble)

Etude de l'hétérogénéité de perfusion myocardique par tomoscintigraphie myocardique monophotonique



Thomas CHOLLET (CHU Rangueil, Toulouse)

Rôle de l'isoforme α des PI3-kinases de classe II (PI3KC2a) dans la production et les fonctions plaquettaires



Thomas D'HUMIERES (Henri Mondor, Créteil)

Mise au point et validation d'un algorithme de quantification du score calcique de la valve aortique en échographie 3D



Paul GUEDENEY (La Pitié Salpêtrière, Paris)

Réactivité plaquettaire et TAVI : corrélation avec le risque hémorragique ou thrombotique



François HUCHET (CHU, Nantes)

Conséquences hémodynamiques et biomécaniques de la technique d'impaction des valves aortiques percutanées
TAVI : analyse en banc d'essai dans un flux



Raphaëlle HUGUET (Faculté de pharmacie à Chatenay-Malabry)

Phosphodiesterases et récupération cardiaque après une stimulation β -adrénergique



Caroline KERNEIS (Hôpital Bichat, Paris)

La réponse myocardique dans la sténose aortique



Céline LUC (Hôpital Lariboisière, Paris)

Impact de l'inactivation de QSOX1 dans les cardiomyocytes lors d'un stress cardiaque



Sophie MALLET (Hôpital A. Paré, Boulogne)

Apport du séquençage haut débit dans la compréhension des étiologies de la cardiomyopathie hypertrophique et sa variabilité d'expression



Sandro NINNI (CHU, Lille)

Étude du remodelage ventriculaire gauche sur modèle murin d'élévation chronique de post-charge par constriction aortique.

Évaluation des modalités de remodelage sur modèle murin déficient rev-erb alpha.



Elodie SURGET (CHU, Lille)

Recherche de nouvelles causes génétiques dans la dysplasie ventriculaire droite arythmogène familiale par séquençage exome entier



Abdelkader ZEDIRA (CHU, Nimes)

Etude par échographie intravasculaire à haute résolution (IVUS) de la paroi atriale d'un modèle porcin lors d'ablation par radiofréquence : évaluer la transmuralité