

Nom	Prénom	Structure d'origine	Structure d'accueil	Titre Projet
BARRE	Valentin	CHU Rennes	Inserm UMR-S 1166 - ICAN - Hopital Pitié Salpêtrière	Mise en place et étude d'un modèle humain de tissu cardiaque dérivé de cellules pluripotentes induites dans la cardiopathie arythmogène du ventricule droit
BONNET	Marie	CHU Lille	Inserm U1008 - Université de Lille	Endoprothèses fenêtrées : de l'imagerie médicale à la conception du dispositif médical implantable par impression 3D
CHAUSSADE	Anne-Solene	HEGP, Paris	Inserm U970 - Eq 2 - PARCC - HEGP Paris	Analyse de la fonction diastolique du ventricule unique en IRM comparativement aux paramètres d'évaluation standards
DE POMMEREAU	Aurélien	CHU Henri Mondor, Créteil	Inserm U 965 - IMRB - Eq 3 - CHU Henri Mondor	Evaluation de la thérapie cellulaire utilisant des cellules dérivées des cardiosphères dans un modèle porcin d'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée
DENEY	Antoine	CHU Rangueil, Toulouse	Inserm U1048 - I2MC - Eq 8 - CHU de Toulouse	Caractérisation du rôle de l'architecture des crêtes du cardiomyocyte dans l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée
DENORMANDIE	Pierre	Hôpital Lariboisière, Paris	Inserm U 965 - IMRB - Eq 3 - CHU Henri Mondor	Etude du couplage contraction-relaxation du ventricule gauche lors de la décompensation cardiaque
DESCHAMPS	Elodie	CHU Grenoble	Inserm U1039, Faculté de Médecine de Grenoble	Effet du Sacubitril/Valsartan (LCZ696) sur la microcirculation coronaire chez un modèle de rat diabétique
DOCQ	Clémence	CHU Lille	UMR Inserm 1011 - Equipe 1 - Université de Lille	Valeur prédictive de scores de fibrose hépatique dans la survenue de fibrillation atriale post opératoire
ELEGAMANDJI	Benjamin	Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris	Inserm U1166 - Institut de Cardiologie - Pitié Salpêtrière	Intérêt de biomarqueurs pour stratifier le risque embolique au cours de l'endocardite infectieuse : étude pilote
EYHARTS	Damien	CHU Rangueil, Toulouse	Inserm U1048 - I2MC - Eq 7 - CHU de Toulouse	Epac 1 : Cible thérapeutique dans la cardiomyopathie diabétique
FERRANTE	Arnaud	Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris	Inserm U1166 - Institut de Cardiologie - Pitié Salpêtrière	Etude des résistances microvasculaires par thermomodulation dans l'infarctus à coronaires saines et la myocardite aigue
HERRY	Morgane	Hôpital Lariboisière, Paris	Inserm UMR-S 942 - Hopital Lariboisière - Paris	Etude de la protéine PREGI-1 dans le remodelage ventriculaire gauche
JACQUEMART	Etienne	HEGP, Paris	PARCC - HEGP	Prévention primaire de la mort subite chez les patients avec tétralogie de Fallot : données du registre national DAI-T4F
JANAH	Dany	CHU Lille	UMR Inserm 1011 - Equipe 2 - Université de Lille	Impact des modifications du flux sanguin sur le transcriptome de cellules circulantes monocytaires: application du remplacement valvulaire aortique par voie percutanée (TAVI)
LEBOUBE	Simon	CHU Lyon	CarMEN - UMR 1060 Eq 5 - Université Claude Bernard Lyon 1	Intérêt diagnostic et thérapeutique d'hepatocyte growth factor dans l'infarctus du myocarde
LEVESQUE	Thomas	CHU Rouen	Inserm U1096 - Université de Rouen Normandie	Dysfonction endothéliale dans le rétrécissement aortique par co-culture cellulaire valvulaire
TRIMAILLE	Antonin	CHRU de Strasbourg	Inserm UMR 1260, Université de Strasbourg	Rôle des microparticules dans le rétrécissement aortique
WANERT	Chloé	CHU de la Timone, Marseille	Centre de Génétique Médicale de Marseille - Aix-Marseille Université	Les cardiomyopathies d'origine génétique à présentation pédiatrique dans la région Sud et Corse : profil génétique et corrélation génotype-phénotype
WEIZMANN	Orianne	CHU Nancy	Inserm U970 - PARCC - HEGP Paris	Suivi de 1000 patients après une mort subite récupérée