

Lauréats Appels à projets 2022 Bourses
Master 2



www.fedecardio.org

Nom	Prénom	Structure	Titre Projet
ALBENQUE	Grégoire	Paris St.Joseph	SimuVenusus : simulation de la fermeture percutanée des communications inter-atriales sinus venusus
ANDRE	Estelle	INSERM UMR à MaNantes	Rôle de l'autorégulation cérébrale et de l'inflammation sur les complications neurologiques après une chirurgie cardiaque néonatale sous circulation extracorporelle
BOURDREL	Ophélie	Université de Lille	Association entre remodelage atrial et maladie du « foie gras »
BOURG	Corentin	CHU Rennes - INSERM 1099	Caractérisation de la fonction cardiaque droite par modèle informatique en cas d'insuffisance cardiaque et de fuite tricuspide
CAUDRON	Charlotte	INSERM Université paris Cité	Exploration du rôle de TREM-1 endothélial dans la physiopathologie de l'athérosclérose expérimentale
GIORDANO	Gauthier	UMRS 1166	ÉTUDE DES TROUBLES DU RYTHME DANS UN MODELE MURIN DE CARDIOMYOPATHIE ARYTHMOGENE
GUIRAUD-CHAUMEIL	Paul	INSERM U942	Atteinte de la microcirculation coronaire dans le syndrome coronaire aigu : impact et pronostic
PARIENTE	Benjamin	INSERM INRIA UMRS 1138	Utilisation d'un entrepôt de données de santé pour l'analyse du délai permettant le contrôle de l'hypertension artérielle et l'identification des paramètres associés
SABRI	Sophia	IMRB U955	Développement d'une assistance cardiaque droite par voie percutanée
VINCENT	Marie	INSERM U1011 Lille	Evaluation du quotient respiratoire myocardique en fonction du profil de tolérance hémodynamique de la fibrillation atriale