

Lauréats Appels à projets 2021
Bourses Master 2



www.fedecardio.org

Nom	Prénom	Structure	Titre Projet
AL WAZZAN	Adrien	Génétique et malformations cardiaques - Marseille Medical Genetics	Prédiction du risque de mort subite chez les patients atteints de cardiomyopathie hypertrophique par l'utilisation du machine learning
BOITEUX	Clément	Université Claude Bernard, Lyon - Institut NeuroMyoGène	Étude de hERG et des variants responsables de syndrome du QT long : analyse électrophysiologique sur ovules de Xénope et évaluation fonctionnelle sur C. Elegans
CLEDEL	Aurélien	Institut du thorax INSERM UMR, Nantes	Vers une meilleure prédiction du risque rythmique chez les patients porteurs du syndrome du QT long (LQTS-NEXT)
EL BEZE	Nathan	Faculté de médecine, hôpital bichat	Intelligence artificielle pour prédire les événements après TAVI : une sous étude du registre France-TAVI
FAGNEN	Pauline	Hôpital Bichat, Paris - UMRS Unité U1148 Paris	Impact de la baisse de la Lp (a) induite par les inhibiteurs de PCSK9 sur la calcification des cellules valvulaires interstitielles aortiques in vitro.
GKOGKOU	Efthymia	Hôpital Marie Lannelongue, Le Plessis Robinson - Pôle cardiologie pédiatrique	Variabilité anatomique des communications interatriales sinus venosus : apport de la modélisation 3D
DUBOSQ	Maxime	Université de Lille, Faculté de Pharmacie Inserm U1008	Endoprothèses fenêtrées : de l'imagerie médicale à la conception du dispositif médical implantable par impression 3D
LACOTE	Charline	UMR S U1237 CHU de Caen,	Reperfusion myocardique après angioplastie pour ST+ sous cangrelor en cas de réactivité plaquettaire élevée
LAPORTE	Pierre-Léo	UMRS 1166 La Pitié	Étude du canal sodique cardiaque dans un modèle murin de troubles du rythme
MONGUILLON	Victorian	U1148 Hôpital Bichat, Paris	Implication du microbiote intestinal et de ses métabolites dans la physiopathologie du rétrécissement aortique dégénératif calcifié : le rôle du TMAO.
MOTTE	Leslie	PARCC Unité Inserm 970 - CHU Cochin	Etude de suivi prospectif d'une cohorte de patients avec cardiomyopathie dilatée liée à des mutations dans le gène de la dystrophine
MYCINSKI	Florence	IRS - INSERM UMR 1087 Université de Nantes	Génétique des blocs atrioventriculaire (BAV) idiopathiques congénitaux et de l'enfance par séquençage d'exomes.
PERAULT	Arthur	Unité INSERM UMR S 1148	Utilisation de l'intelligence artificielle pour le diagnostic échographique de l'amylose cardiaque

RAHOUAL	Ghilas	Unité INSERM 1166 La Pitié Salpêtrière	Scanner coronaire pour la détection des plaques d'athérome à risque et la stratification du risque des patients atteints d'une maladie coronaire prématurée.
RAOULT	Tristan	Clinique St Luc à Bruxelles,	Caractérisation pathophysiologique de l'oreillette en fibrillation atriale : une approche multimodale
SAIDI	Sihem	Inserm u970 Parcc Hegp	Impact du Nilotinib sur les fonctions des macrophages dans un contexte d'athérosclérose expérimentale
SITBON	Samuel	INSERM U 1148	Etude de l'efficacité de l'inhibition de la tryptophane hydroxylase sur la progression de la cardiopathie carcinoïde
SULMANN	David	Sorbonne médecine université, La Pitié Salpêtrière	Evaluation d'une introduction précoce versus retardée des thérapies de l'insuffisance cardiaque au cours de l'état de choc cardiogénique : AEDIS une étude randomisée bi-factorielle
TAZIBET	Amine	INSERM U1011 - CHU Lille	Mise au point d'un test fonctionnel leucocytaire ex vivo pour prédire la réponse inflammatoire post-opératoire de chirurgie cardiaque sous circulation extra-corporelle
WANG	Louise	Laboratoire de recherche en imageries du vivant Centre recherche cv de Paris	Evaluation hémodynamique de la plaque carotidienne en imagerie ultrasonore ultrarapide 3D