

Nom	Prénom	Structure	Titre Projet
AIDOU	Amal	CHRU de Tours	Identification de marqueurs protéiques impliqués dans l'effet cardioprotecteur du vaccin antigrippal
BOURDIN	Arnaud	Inserm U 1046 - CNRS UMR 9214 - Université de Montpellier	Impact d'un emphysème pulmonaire sur les propriétés hémodynamiques cardiovasculaires dans la BPCO
ELBAZ	Meyer	Service de cardiologie	Evaluation de sST2 et Galectine 3 dans la prédiction de la dysfonction ventriculaire gauche post-infarctus
GAYRAL	Stéphanie	Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires	Identification de nouveaux mécanismes impliqués dans la protection endothéliale : rôle du cil primaire
LAGRANGE	Jérémy	Laboratoire "Défaillance cardiovasculaire aiguë et chronique"	Mécanismes immuno-thrombotiques et vasculaires dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI)