

Instrument	Titre du projet Project title	Promoteur[s] Promotrice[s] Promoter[s]
PDR-THEMA CARDIO	Le risque cardio-vasculaire dans la stéatohépatite métabolique: le microRNA-199a comme facteur commun pour expliquer la maladie hépatique et la dysfonction vasculaire Cardiovascular risk in Nonalcoholic steatohepatitis: miR-199a as a common driver for liver disease and cardiovascular phenotype	LECLERCQ Isabelle DESSY Chantal BAEYENS Nicolas
PDR-THEMA CARDIO	Exploration des liens moléculaires et fonctionnels entre la circulation extra-embryonnaire (vitelline, ombilicale et placentaire) et le système vasculaire foetal. Exploring the molecular and functional links between the extra-embryonic (vitelline, umbilical, and placental) and fetal vascular systems.	MIGEOTTE Isabelle
PDR-THEMA CARDIO	GARP plaquettaire, le chaînon manquant entre la dysfonction endothéliale microvasculaire, la fibrose interstitielle et l'apparition d'insuffisance cardiaque à fonction préservée Platelet GARP, the missing link between microvascular endothelial dysfunction, interstitial fibrosis and the onset of heart failure with preserved ejection fraction	POULEUR Anne-Catherine HORMAN Sandrine BEAULOYE Christophe LUCAS Sophie
PDR-THEMA CARDIO	Cibles thérapeutiques et biomarqueurs de substitution pour les anomalies vasculaires. Therapeutic targets and surrogate biomarkers for vascular anomalies.	VIKKULA Miikka