



*Innover pour sauver*

## Dossiers sélectionnés « Prix Jeanne Philippe BEZIAT et Odette ROUANET » 2023

À l'issue de la réunion du 21 juin 2023, 3 projets ont été retenus :

<b>Demandeur</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Ville</b>
Dounia FARHI	Étude du rôle de mutations causant des cardiomyopathies et de l'efficacité de leur traitement par des inhibiteurs spécifiques récemment découverts.	UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER	Paris
Camille GLASER	Impact de l'obésité maternelle sur l'organisation postnatale du myocarde	U1166 INSERM - UNITE DE RECHERCHE SUR LES MALADIES CARDIOVASCULAIRES, DU METABOLISME ET DE LA NUTRITION – ICAN	Paris
Imane OUKILI	Protéger le coenzyme nicotinamide adénine dinucléotide (NAD) : une nouvelle stratégie de cardioprotection dans le contexte de l'infarctus du myocarde et de la transplantation cardiaque.	U1180 INSERM - SIGNALISATION ET PHYSIOPATHOLOGIE CARDIOVASCULAIRE	Châtenay-Malabry