



*Innover pour sauver*

## Dossiers sélectionnés « Amorçage des Jeunes équipes » 2021

A l'issue de toutes les sélections finales, **3 projets** ont été retenus pour cet appel à projets :

Nom et Prénom Bénéficiaire	Structure d'accueil	Ville	Titre du Projet
<b>MAISONNEUVE Pierre</b>	UMR5248 CNRS - CHIMIE ET BIOLOGIE DES MEMBRANES ET NANOOBJETS – CBMN	PESSAC	Étude des mécanismes moléculaires des pseudokinases KSR et GC-C en santé et maladies humaines.
<b>POIRIER Enzo</b>	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER	PARIS	Analyse et exploitation du rôle de la protéine aviD et de l'ARN interférence dans le maintien de l'intégrité cellulaire en contexte physiologique et tumoral.
<b>SYCH Yaroslav</b>	UPR3212 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES – INCI	STRASBOURG	Dynamique neuronale distribuée sous-jacente aux transitions d'un comportement flexible à un comportement rigide dans un modèle murin dKI de la maladie d'Alzheimer