



*Innovier pour sauver*

## Dossiers sélectionnés « Aide au retour en France »

À l'issue de la sélection finale, 11 dossiers ont été financés

<b>Demandeur</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Encadrant</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Ville</b>
BIEDZINSKI, Stephane	Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin : structure et organisation des communautés bactériennes intracellulaires.	ESPELI, Olivier	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
BOUHALI, Florence	Précurseurs neuronaux de la dyslexie chez les enfants pré-lecteurs à risque : déficits d'adaptation et bruit neuronal	ZIEGLER, Johannes	CNRS UMR 7290 (JOHANNES ZIEGLER) LABORATOIRE DE PSYCHOLOGIE COGNITIVE	MARSEILLE
BOURDON, Laura	Auto-assemblage in-situ d'origamis d'ADN multifonctionnels pour la reconnaissance et le traitement de cancer sur des modèles de cerveaux-sur-puce	BAIGL, Damien	UMR8640 CNRS (RODOLPHE VUILLEMIER) LABORATOIRE PASTEUR	PARIS
CACHEUX, Jean	Tumeur sur puce intégrant une coupe épaisse de cancer du pancréas pour l'étude de la délivrance et de l'efficacité de virus oncolytiques	CORDELIER, Pierre	U1037 INSERM - UMR 5071 CNRS - CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE - CRCT (GILLES FAVRE)	TOULOUSE
DE BONO, Christopher	Approche multi-omique unicellulaire pour déterminer comment la voie de l'acide rétinolique contrôle l'identité des sous populations du second champ cardiaque.	ZAFFRAN, Stephane	U1251 INSERM - GENETIQUE MEDICALE ET GENOMIQUE FONCTIONNELLE (FREDERIQUE MAGDINIER)	MARSEILLE
DIEUDONNÉ, Thibaud	Cryo-EM investigation of the inhibition of two malaria drug-targets: the essential ion transporters PfATP4 and PfATP6	LENOIR, Guillaume	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC (FREDERIC BOCCARD)	GIF-SUR-YVETTE
GILLARD, Ghislain	Novel inhibitors of tubulin modifying enzymes as a treatment for infantile-onset neurodegeneration	ROGOWSKI, Krzysztof	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (PHILIPPE PASERO)	MONTPELLIER
GRASSET, Eloise	Deciphering the mechanisms of triple negative breast cancer metastatic colonization.	JUIN, Philippe	U1307 INSERM/UMR 6075 CNRS - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE ET IMMUNOLOGIE NANTES-ANGERS - CRCINA (PHILIPPE JUIN)	NANTES
PERSONNAZ, Jean	Caractériser le rôle de l'hépatokine FGL1 dans le développement de la stéatose et du carcinome hépatique	KAUTZ, Léon	U1220 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE DIGESTIVE - IRS (NATHALIE VERGNOLLE)	TOULOUSE
SAPEY-TRIOMPHE, Laurie-Anne	Boosting statistical learning in autism	TILLMANN, Barbara	U1028 INSERM - CRNL - CENTRE DE RECHERCHE EN NEUROSCIENCES DE LYON (OLIVIER BERTRAND)	BRON

ZHANG, Gaotian	Dissecting the genetic basis of resistance to natural viral infections in <i>Caenorhabditis elegans</i>	FELIX, Marie-Anne	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	PARIS
----------------	---	-------------------	---	-------