



Innové pour sauver

Dossiers sélectionnés pour rattrapage « Équipe FRM »

Lors de la sélection finale de mars 2022, 50 équipes ont été financées sur liste principale.

7 dossiers placés sur liste complémentaire ont été rattrapés et financés en fin d'année 2022 :

Demandeur	Titre du projet	Laboratoire	Ville
CAILLAT-ZUCMAN, Sophie	Comment exploiter les fonctions effectrices et régulatrices des cellules MAIT en situation allogénique	U976 INSERM - HUMAN IMMUNOLOGY PATHOPHYSIOLOGY & IMMUNOTHERAPY (HIPI) (JEAN-CHRISTOPHE BORIES)	PARIS
GOROCHOV, Guy	Étude et manipulation du mutualisme hôte-microbiote régulé par l'immunoglobuline A	U1135 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE ET DE MALADIES INFECTIEUSES - CIMI (CHRISTOPHE COMBADIÈRE)	PARIS
GUERMONPREZ, Pierre	T cell persistence in solid tumors: mechanisms and implications for immunotherapy by T cells transduced by Chimeric Antigen Receptors.	U1149 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SUR L'INFLAMMATION (RENATO MONTEIRO)	PARIS
JOUTEL, Anne	Comprendre l'accumulation de Notch3 et la dégénérescence des cellules musculaires lisses dans la maladie des petits vaisseaux cérébraux CADASIL	INSERM U1266 - INSTITUT DE PSYCHIATRIE ET NEUROSCIENCES DE PARIS (IPNP) (THIERRY GALLI)	PARIS
LEVRAUD, Jean-Pierre	Impact des réponses antivirales précoces sur le développement et la réparation du cerveau	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY - NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	SACLAY
MAGUER-SATTA, Véronique	Coopération des voies de signalisation BMP et estrogènes dans la dynamique de transformation des cellules souches mammaires à l'origine des cancers du sein	UMR5286 CNRS -U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	LYON
MEILHAC, Sigolene	Mécanismes sculptant la boucle cardiaque embryonnaire et impliqués dans des malformations cardiaques congénitales sévères	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (STANISLAS LYONNET)	PARIS