



Innover pour sauver

Dossiers sélectionnés « Stage post doctoral »

À l'issue de la sélection finale, 28 dossiers ont été financés

Demandeur	Titre du projet	Encadrant	Laboratoire	Ville
BAPTISTA, Axel	L'influence sociale sur le sentiment d'agentivité chez les adolescents qui souffrent d'un trouble de la personnalité borderline, et son lien avec l'adversité vécue dans l'enfance.	SPERANZA, Mario	U1018 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN EPIDEMIOLOGIE ET SANTE DES POPULATIONS (BRUNO FALISSARD)	VILLEJUIF
BARAI, Amlan	The emergence of "actin stars" for epithelium coordination and tissue patterning	DELACOUR, Delphine	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (MICHEL WERNER)	PARIS
BITTAR, Thibault P.	Impact of early life stress on limbic and serotonin circuits	BEYELER, Anna	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	BORDEAUX
DE ALMEIDA PAIVA, Rafael	Ontogeny and trafficking of type 1 and type 17 mucosal-associated invariant T cells	LANTZ, Olivier	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER (ANA-MARIA LENNON-DUMENIL)	PARIS
DUCROT, Charles	Structure-function study of the Neuroligin adhesion complex in synapse development	THOUMINE, Olivier	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS (DANIEL CHOQUET)	BORDEAUX
FERNANDEZ BESSONE, Ivan	Studying astrocytic tau misbehaviour as a bridging mechanism between APOE4-driven neuroinflammation and neuronal dysfunctions	NIVET, Emmanuel	UMR7051 CNRS - INSTITUT DE NEUROPHYSIOPATHOLOGIE (MICHEL KHRESTCHATISKY)	MARSEILLE
FOGANG, Balotin	The role of Plasmodium falciparum antigenic variation in malaria: from symptomatic to asymptomatic chronic infections	CLAESSENS, Antoine	UMR5235 CNRS (GEORGES LUTFALLA) LABORATORY OF PATHOGEN HOST INTERACTIONS - LPHI	MONTPELLIER
GAUCHERAND, Léa	Investigating RNA interference in bats and the role of DICER in modulating bat innate immunity against viruses	PFEFFER, Sébastien	UPR9002 CNRS - ARCHITECTURE ET REACTIVITE DE L'ARN (PASCALE ROMBY)	STRASBOURG
GENTILE, Chiara	Neuropilin-1 : un nouveau point de contrôle immunitaire et une cible thérapeutique potentielle	MAMI-CHOUAIB, Fathia	U1186 INSERM - IMMUNOLOGIE INTEGRATIVE DES TUMEURS ET IMMUNOTHERAPIE DES CANCERS (FATHIA MAMI-CHOUAIB)	VILLEJUIF
GHASEMIZADEH, Alireza	Dissecting the dual role of Notch in Muscle Stem Cells quiescence and activation	MOURIKIS, Philippou	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (JORGE BOCKOWSKI)	CRETEIL
JAITLEY, Priya	Organellar dynamics during the re-establishment of cell polarity	ARKOWITZ, Robert	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (STEPHANE NOSELLI)	NICE
LIRA DOS SANTOS, Elis	X-Linked Hypophosphatemia: unveiling disease-related mechanisms to enhance treatments	BARDET, Claire	LABORATOIRE PATHOLOGIES IMAGERIE ET BIOTHERAPIES OROFACIALES-EA 2496 (CATHERINE CHAUSSAIN/CLAIREE BARDET)	MONTROUGE

LÓPEZ GAMBERO, Antonio Jesús	Role of the POMC-ventral striatal neurocircuit in the development of diet-induced obesity	COTA, Daniela	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	BORDEAUX
MACIEL, Eli Isael	Heteroresistance in the human fungal pathogen <i>C. albicans</i> : a potential driver of therapeutic failure	ENE, Iuliana	LABORATOIRE (IULIANA ENE) HETEROGENEITE FONGIQUE	PARIS
MANKHONG, Sakulrat	Deciphering sarcomere repair pathway: From molecular mechanisms to treating muscular diseases	KIM, Minchul	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (FREDERIC DARDEL) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	ILLKIRCH
MEIRHAEGHE, Nicolas	Bases neurobiologiques du traitement visio-moteur prédictif	BROCHIER, Thomas	UMR7289 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DE LA TIMONE (GUILLAUME MASSON)	MARSEILLE
MOUCHÈS, Pauline	A deep learning-based tool for accurate epileptogenic zone localization using MEG data	QUENTIN, Romain	U1028 INSERM - CRNL - CENTRE DE RECHERCHE EN NEUROSCIENCES DE LYON (OLIVIER BERTRAND)	BRON
NGUYEN, Yann	Association entre alimentation, mode de vie et risque de polyarthrite rhumatoïde dans la cohorte européenne EPIC : une approche holistique	MARIETTE, Xavier	U1184 INSERM (ROGER LE GRAND) IMMUNOLOGIE DES MALADIES VIRALES AUTO-IMMUNES HEMATOLOGIQUES ET BACTERIENNES	FONTENAY-AUX-ROSES
PAGET-BAILLY, Philippe	Does alternative splicing drive oncogenic potential in Human Papillomaviruses ?	BRAVO, Ignacio G.	UMR5290 CNRS - MALADIES INFECTIEUSES ET VECTEURS - ECOLOGIE, GENETIQUE, EVOLUTION ET CONTROLE - MIVEGEC (FREDERIC SIMARD)	MONTPELLIER
RODRIGUES, Diana	Role of haemocytes in regulating intestinal homeostasis upon ingestion of pathogens or xenobiotics in <i>Drosophila melanogaster</i>	FERRANDON, Dominique	UPR9022 - MODELES INSECTES DE L'IMMUNITE INNEE - M3i (IMLER JEAN LUC)	STRASBOURG
RODRIGUEZ-CORTES, Beatriz	Suprachiasmatic nucleus modulates tanyocyte-to-neuron communication in vivo	PREVOT, Vincent	U1172 INSERM (LUC BUEE) CENTRE LILLE NEUROSCIENCES ET COGNITION	LILLE
ROZEMA, David	The influence of chromatin rheology on morphogenesis and cell fate in the preimplantation mouse embryo	MAITRE, Jean-Leon	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (PIERRE LEOPOLD) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	PARIS
SROKA, Ewa	The role of dendritic cells in breaking CD8+ T cells immune tolerance towards cancer cells.	MANOURY, Bénédicte	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES (FABIOLA TERZI)	PARIS
VILLAR, Javiera	Targeting mregDC development in cancer: Molecular characterization of pathways controlling mregDC differentiation	GINHOUX, Florent	U1015 INSERM (LAURENCE ZITVOGEL) IMMUNOLOGIE TUMORALE ET IMMUNOTHERAPIE DES CANCERS	VILLEJUIF
VINEPINSKY, Ehud	Evolutionary rewiring and repurposing of visual circuits in the blind cavefish of the Mexican Tetra	SUMBRE, German	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	PARIS
VITRY, Julien	Caractérisation de la réponse immune et du remodelage in vivo d'une nouvelle génération de substituts vasculaires allogéniques chez l'ovin.	L'HEUREUX, Nicolas	U1026 INSERM - BIOINGENIERIE TISSULAIRE - BIOTIS (NICOLAS LHEUREUX)	BORDEAUX
WEISS, Nicole	H3.3S31ph, a "proximity sensor" of mis segregated chromosomes	ALMOUZNI, Genevieve	UMR3664 CNRS - DYNAMIQUE DU NOYAU (ANGELA TADDEI)	PARIS
ZALTA, Arnaud	Rôle du système noradrénergique dans l'accumulation d'indices et la prise de décision en situation d'incertitude chez le sujet adulte sain	WYART, Valentin	U960 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET COMPUTATIONNELLES (ETIENNE KOECHLIN)	PARIS