



Innover pour sauver

Dossiers sélectionnés « Contrat doctoral » 2023

À l'issue de la réunion des 22 et 23 juin 2023, 24 projets ont été retenus :

Demandeur	Titre du projet	Encadrant.e	Laboratoire	Ville
Rayane ACHEBOUCHE	Caractérisation de la réponse immunitaire au traitement hormonal du corticosurrénaome et recherche de cibles thérapeutiques alternatives.	Pierre VAL	U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - GENETIQUE REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT - GRED	Clermont-Ferrand
Josué Rafael BARQUERO-CHAVARRIA	Impact du microbiote et de ses métabolites sur la douleur abdominale chronique et le « Bien-être » : Modulation de la voie AhR/IL-22 par les métabolites du tryptophane	Frédéric CARVALHO	U1107 INSERM - NEURO-DOL	Clermont-Ferrand
Amandine BASILLE	Deciphering the interaction of the extracellular matrix with T lymphocytes to restore the antitumor immune response in pancreatic cancer	Christine JEAN	U1037 INSERM - ERL5294 CNRS - CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE - CRCT	Toulouse
Line BRUGIERE	The role of loop extrusion by the SMC5/6 and MRN complexes in DNA double-strand break mobility and repair	Gaëlle LEGUBE	UMR 5077 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	Toulouse
Giorgio CAPPELLARO	Intergenerational transmission of brain circuits associated with developmental dyscalculia	Jérôme PRADO	U1028 INSERM - CRNL - CENTRE DE RECHERCHE EN NEUROSCIENCES DE LYON	Bron
Romane CARETTE	Le rôle du récepteur minéralocorticoïde myéloïde dans la fibrose intestinale associée aux maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	Rachel MARION-LETELLIER	U1073 INSERM - NUTRITION, INFLAMMATION ET DYSFONCTION DE L'AXE INTESTIN-CERVEAU	Rouen
Gaia COGROSSI	Neural Mechanisms Underlying Emotional Recognition and Expression during Social Interactions in Non-Human Primates: A Wireless Neural Recording Study.	Pier Francesco FERRARI	UMR5229 CNRS - NSTITUT DES SCIENCES COGNITIVES	Bron
Charlotte CONSTANT	Développement d'un test rapide plasmonique pour l'orientation diagnostique des cystites de la jeune femme.	Thierry LIVACHE	UMR5819 CNRS - SYSTEMES MOLECULAIRES ET NANOMATERIAUX POUR L'ENERGIE ET LA SANTE - SYMMES	Grenoble

Manon D'ARCO	Investigating how saliva composition affects respiratory virus infectivity	Raphael GAUDIN	UMR9004 CNRS - UM - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE DE MONTPELLIER - IRIM	Montpellier
Cédric FABRE	Caractérisation de la progression de l'hypercalcémie secondaire à des excès de vitamine D et identification d'un nouveau traitement.	Gilles LAVERNY	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	Illkirch
Johanne GAMBI	Régulations astrocytaires (transcriptome / épigénome) au cours de la formation de la mémoire : impact de la pathologie Tau et rôle des récepteurs adénoenergiques A2A.	Anne Laurence BOUTILLIER	UMR7364 CNRS - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET ADAPTATIVES - LNCA	Strasbourg
Isidore GAUBERT	Improving conscious state and conscious access with transcranial electrical stimulation in patients with disorders of consciousness and in healthy volunteers	Lionel NACCACHE	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM	Paris
Cassandre GOACHET	Analysis of an Arabidopsis mutant showing a TOR kinase-dependent cell proliferation phenotype and its use to identify new TOR inhibitors.	Christian MEYER	UMR 1318 INRAE - INSTITUT JEAN PIERRE BOURGIN	Versailles
Romain LAHBARI	SPIN1, a new chromatin actor in the protection of male fertility against retrotransposons	Deborah BOURC'HIS	U934 INSERM - UMR3215 CNRS - GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	Paris
Samuel LAURENT	Development of polymer prodrug assemblies for secondary prophylaxis and intrauterine treatment of congenital Cytomegalovirus infection	Julien NICOLAS	UMR8612 CNRS - INSTITUT GALIEN PARIS SACLAY	Châtenay-Malabry
Yasmine LAYADI	Bases neurales de la variabilité inter-individuelle dans les stratégies de recherche de récompense et conséquences sur la sensibilité à la nicotine.	Philippe FAURE	UMR8249 CNRS - LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU	Paris
Marie LE PAGE	Génération de Tregs dérivées d'iPSc dans des organoïdes thymiques pour la thérapie cellulaire de la maladie autoimmune APECED	Matthieu GIRAUD	U1064 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN TRANSPLANTATION ET EN IMMUNOLOGIE - CRTI	Nantes
Kevin LETORT	Artificial intelligence combining transcriptomics and high content imaging data to identify endocrine disruptors as potential breast cancer risk factors (ED-Breast)	Olivier TABOUREAU	UMR8251 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE FONCTIONNELLE ET ADAPTATIVE	Paris
Thomas NIPOTI	An innovative strategy to pinpoint the direct contribution of R-loops to genome organisation and stability in human cells	Emiliano RICCI	UMR5239 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET MODELISATION DE LA CELLULE - LBMC	Lyon
Noé PIERRAT	Altérations du microcircuit inhibiteur du cortex préfrontal dans l'addiction à la nicotine	Karine GUILLEM	UMR5287 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAINE -- INCIA	Bordeaux
Elise REBOLLO	Role of Schwann cells in bone development and repair	Celine COLNOT	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE	Créteil
Ivana STOILOVA	Rôle des cellules de Kupffer dans l'athérosclérose.	Soraya TALEB	U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP	Paris

Nathalie VERDUIJN	Caractérisation des mécanismes cellulaires et moléculaires du contrôle de l'inflammation par la protéine PDK1 : application thérapeutique pour les maladies inflammatoires virales et chroniques	Jean-Philippe HERBEUVAL	UMR8601 CNRS - CHIMIE ET BIOCHIMIE PHARMACOLOGIQUES ET TOXICOLOGIQUES	Paris
Jovana VITAS	Molecular characterization of the PsaA fimbria and its contribution to the virulence and intracellular lifestyle of pathogenic Yersinia species	Javier PIZARRO-CERDA	UNITE DE RECHERCHE YERSINIA	Paris