



## Dossiers sélectionnés « 4<sup>ème</sup> année de thèse de sciences » 2024

Nom Demandeur	Prénom Demandeur	Titre Projet	Laboratoire	Ville Laboratoire
LE CICLÉ	Charles	Caractérisation de la plasticité cellulaire et moléculaire des cellules gonadotropes hypophysaires lors d'étapes clés de la vie reproductive.	UMR8251 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE FONCTIONNELLE ET ADAPTATIVE (CHRISTOPHE MAGNAN)	PARIS CEDEX 13
JANGALA	Jahnavi	High-resolution structural analysis of Siglec receptors by cryogenic electron microscopy	UMR5075 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IBS (WINFRIED WEISSENHORN)	GRENOBLE CEDEX 9
JOLY	Axel	L'échangeur de cystine SLC7A11/xCT : Un régulateur clé de l'érythropoïèse physiologique et pathologique	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	MONTPELLIER CEDEX 5
EL JAILANI	Safia	Mechanisms of tight control of separase activity to prevent aneuploidies in oocytes	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (VALERIE DOYE)	PARIS CEDEX 13
DANIEL	Eloise	Caractérisation d'outils moléculaires dérivant de la voie PCP pour prévenir le déclin cognitif lié à la maladie d'Alzheimer	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	BORDEAUX CEDEX
CHRISTOPOULOU	Eirini	Regulation of neuronal and synaptic development by the human-specific gene FRMPD2B.	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	PARIS CEDEX 05
GIACOMINI	Giulia	Study of the DNA repair dysfunction in H3-mutated cancers: a new path for therapeutic intervention	UMR7216 CNRS - EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE (SLIMANE AIT SI ALI)	PARIS
DISARBOIS	Eloïse	Fonction de l'ocytocine cérébrale dans les interactions sociales des primates	UMR5229 CNRS (PIER FRANCESCO FERRARI) INSTITUT DES SCIENCES COGNITIVES JEANNEROD MARC	BRON
MARTINEZ	Marie	Synaptic determinants of top-down modulation in cortical layer 1 microcircuits	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM (STEPHANIE DEBETTE)	PARIS CEDEX 13
CISCATO	Maria	Régulation des effets aversifs et récompensant de la nicotine par le noyau interpédonculaire	UMR8249 CNRS LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU (PHILIPPE FAURE)	PARIS

KIANI	Nariman	Disruption of potassium clearance and metabolic processes in astrocytes at seizure onset	U1106 INSERM - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DES SYSTEMES - INS (VIKTOR JIRSA)	MARSEILLE CEDEX 05
TOFT	MAURIZIO	Caractérisation moléculaire et fonctionnelle des canaux ASIC (Acid-Sensing Ion Channel) dans la modulation spinale de la douleur	UMR7275 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (FLORIAN LESAGE)	VALBONNE
ALTAMIRANO PACHECO	Luis Fernando	Molecular mechanisms of gene expression memory during mitosis	UMR3738 (LAURE BALLY-CUIF) DEPARTEMENT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ET CELLULES SOUCHES	PARIS CEDEX 15
ROUSSEAUX	Noemi	Contrôle Transcriptionnel de la différenciation et de la fonctionnalité des lymphocytes Natural Killer	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (DIMITRI LAVILLETTÉ)	LYON CEDEX 07
RODARI	Marco	Unravelling immune dysregulation mechanisms underlying importin 8 deficiency	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (BANA JABRI)	PARIS
ROIDOR	Clara	Investigate X-chromosome reactivation in development to unravel female-specific reprogramming  Comprendre la réactivation du X lors du développement pour étudier la reprogrammation chez les femelles	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	MONTPELLIER CEDEX 5
KRENTZEL	Daniel	Deep learning for antibacterial drug discovery	UMR3691 CNRS - DYNAMIQUE CELLULAIRE PHYSIOLOGIQUE ET PATHOLOGIQUE (SANDRINE ETIENNE-MANNEVILLE)	PARIS CEDEX 15
SARRE	Annahita	Mécanismes cérébraux de la perception de la Langue française Parlée Complétée (LfPC)	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM (STEPHANIE DEBETTE)	PARIS CEDEX 13
BALAN	Thomas	Functional characterization of a chromodomain-containing protein involved in the control of transposable elements in Paramecium	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (VALERIE DOYE)	PARIS CEDEX 13
BRUN	Aurélien	Understanding muscle biology dynamics during cancer cachexia through primary muscle cell culture from biopsies of surgical cancer patients	UMR1019 INRA - UNITE DE NUTRITION HUMAINE (DIDIER REMOND)	Clermont Ferrand
MESSINEO	Adriana	Investigating the regulation of bacterial suicide systems	U1212 INSERM/CNRS UMR5320 (PHILIPPE BARTHELEMY) ACIDES NUCLEIQUES : REGULATION NATURELLE ET ARTIFICIELLE (ARNA)	BORDEAUX CEDEX
LAISNÉ	Margaux	La serglycine astrocytaire, un acteur clé de la physiopathologie de la neuroinflammation	U1034 INSERM - BIOLOGIE DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES (THIERRY COUFFINHAL)	PESSAC

NGO	Clémence	Etude du rôle des cellules dendritiques plasmacytoides dans l'immunité antivirale au cours des infections respiratoires.	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (MARC DALOD)	MARSEILLE CEDEX 09
DUREL	Emeline	Identification of force generators involved in the maintenance of epithelia integrity	UMR6290 CNRS - INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES - IGDR (REYNALD GILLET)	RENNES
MONTET	Juliette	Role of early life stress and adiposity-related inflammation in depressive comorbidities in obese subjects: implication of GTP-CH1 enzymatic pathway and dopamine function.	UMR1286 INRA (LUCILE CAPURON) NUTRINEURO	BORDEAUX CEDEX
CUZIN	Roxane	Comprendre et modular les lymphocytes T résidents mémoires cutanés pour prévenir la sévérité et la chronicité des maladies allergiques et inflammatoires.	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (DIMITRI LAVILLETTTE)	LYON CEDEX 07
FORNARI	Claudia	Le cortex insulaire comme interface du dimorphisme sexuel dans l'addiction aux drogues : cas d'étude de la consommation persistante d'alcool et de la rechute à la cocaïne.	UMR5287 CNRS (SANDRINE BERTRAND) INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAIN - INCIA	BORDEAUX
ROLLAND	Léo	p27kip1 controls cell metabolism.	CNRS UMR 5077 (KERSTIN BYSTRICKY) UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	TOULOUSE
FERRAN	Hermine	Deciphering the functions and the regulatory mechanisms of a new player of T cell activation: the protein kinase MARK2.	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER, (ANA-MARIA LENNON-DUMENIL)	PARIS CEDEX 05
MOZHEIKO	Daria	Electrical excitability in astroglial perisynaptic processes and its role in neurotransmission in mice and humans	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
DARRIBERE	Manon	Stabilization of protein-protein interactions for the development of new therapies for neuronal pathologies	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -IINS (LAURENT GROC)	BORDEAUX CEDEX
GUHA	SOUMYABRATA	The regulation of lipid metabolism as a primordial function of STING	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	MONTPELLIER CEDEX 5
TILLIOLE	Pierre	Étude des troubles neurodéveloppementaux associés à la protéine de liaison à l'ARN RBMX et de la redondance fonctionnelle de RBMX avec sa rétrocopie RBMXL1 chez l'Homme et la souris.	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (PATRICK SCHULTZ) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	ILLKIRCH CEDEX
OCHANDORENA SAA	Amaia	Mechanisms of cardiac laterality defects in a mouse model of motile ciliopathy.	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (BANA JABRI)	PARIS

KARPUKHINA	Anna	A novel superenhancer on derivative chromosome 14 contributes to Mantle Cell Lymphoma pathogenesis through interchromosomal contacts.	UMR9018 CNRS (CATHERINE BRENNER) METABOLIC AND SYSTEMIC ASPECTS OF ONCOGENESIS FOR NEW THERAPEUTIC APPROACHES	VILLEJUIF CEDEX
SOURIAC	Lucie	A Gene Drive carrying an antiviral gene as a tool to fight Dengue and Zika viruses in Aedes mosquitoes	UPR9022 - MODELES INSECTES DE L'IMMUNITE INNÉE - M3i (IMLER JEAN LUC)	STRASBOURG CEDEX
KECK	Camille	Investigating the role of intrabacterial Mtb nano-compartments in intracellular niche transition during macrophage infection by <i>in situ</i> structural analysis.	UMR3691 CNRS - DYNAMIQUE CELLULAIRE PHYSIOLOGIQUE ET PATHOLOGIQUE (SANDRINE ETIENNE-MANNEVILLE)	PARIS CEDEX 15
DESHURAUD	Romane	Comparaison des mécanismes de régulation télomérique en réponse au stress thermique entre des coraux à court et à longue durée de vie	U1081 INSERM - UMR7284 CNRS - INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER ET LE VIEILLISSEMENT - IRCAN (DMITRY BULAVIN)	NICE CEDEX 2
TROCELLIER	David	Identification of factors influencing Brain Computer Interfaces (BCI) therapy for motor rehabilitation after a stroke.	CENTRE INRIA DE L'UNIVERSITE DE BORDEAUX (NICOLAS ROUSSEL)	TALENCE
ACHAB ALI	Alexandra	Rôle de l'efférocytose des macrophages dans le contrôle de l'inflammation et le remodelage cardiaque post-ischémique.	U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (JEAN-SEBASTIEN SILVESTRE))	PARIS
WIGGETT	Hannah	Illuminating antiviral inflammation and neuroinflammation  Éclairage sur l'inflammation antivirale et la neuroinflammation	UMR9197 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES PARIS-SACLAY -NEURO-PSI (FRANCOIS ROUYER)	SACLAY
MADEC	Benoît	Impact du polymorphisme et du système de réparation des mésappariements sur la formation et la distribution des crossovers en méiose chez <i>Arabidopsis thaliana</i> .	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC (FREDERIC BOCCARD)	GIF-SUR-YVETTE
GONCALVES ARAUJO	Joana	CD155 is used by oncogenic β-catenin as a molecular actor corrupting immunosurveillance of cold HCC	U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS (JESSICA ZUCMAN-ROSSI)	PARIS
VIOLA	Valeria	Ribosomal deregulation in Eml1 cKO mice, a model of subcortical heterotopia	U1270 INSERM - INSTITUT DU FER A MOULIN (FIONA FRANCIS)	PARIS
ZOGLIO	Virginia	PAX3 drives functional muscle stem cell heterogeneity during regeneration	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE (CHRISTOPHE COMBADIERE)	CRETEIL CEDEX
ROJAT	Victoria	Analyse de la réplication du génome humain en molécule unique par séquençage nanopore	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	PARIS CEDEX 05
DUBOEUF	Maëva	La protéine NSs du virus Toscana module la mort cellulaire.	INRAE UMR 754 (FABIENNE ARCHER) INFECTIONS VIRALES ET PATHOLOGIE COMPAREE	LYON

MOIGNI	Hadidja Rose	Physiological roles of the oculopharyngeal muscular dystrophy-related protein PABPN1 in skeletal muscle	U974 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE (DENIS FURLING)	PARIS
GARCIA RODRIGUEZ	Clar Isabel	Contribution of cardiac macrophages to fibrosis following myocardial infarction	UMR3738 (LAURE BALLY-CUIF) DEPARTEMENT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ET CELLULES SOUCHE	PARIS CEDEX 15
FERNANDEZ MARTINEZ	Lara	R-loop-mediated genomic instability in resistance to targeted therapies in lung cancer	U1037 INSERM - UMR 5071 CNRS - CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE - CRCT (PIERRE CORDELIER)	TOULOUSE CEDEX 1
YANUSHKO	Darya	Rôle du microenvironnement tumoral dans la progression du cancer de la prostate.	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (PATRICK SCHULTZ) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	ILLKIRCH CEDEX
RAHIL	HUMA	Understanding the functional consequences of transcription-translation coupling in bacteria.	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (PATRICK SCHULTZ) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	ILLKIRCH CEDEX
BONNEFOUS	Hugo	Identification de gènes et de modules fonctionnels centraux dans la régulation du vieillissement chez les eucaryotes, par des méthodes de biologie comparative et d'analyse de réseaux.	UMR7205 CNRS - INSTITUT DE SYSTEMATIQUE, EVOLUTION, BIODIVERSITE (VIOLAINE COLIN)	PARIS
MYLNE	Emilie	Unbiased characterization of proteins associated to homologous recombination-repair DNA synthesis	CNRS UMR3244 (ANTONIN MORILLON) DYNAMIQUE DE L'INFORMATION GENETIQUE : BASES FONDAMENTALES ET CANCER	PARIS CEDEX 05
PAILLAT	Maelle	Le système de sécrétion de type IX : mécanisme et spécificité d'adressage des effecteurs	UMR7255 CNRS - LABORATOIRE D'INGENIERIE DES SYSTEMES MACROMOLECULAIRES (ERIC CASCALES)	MARSEILLE CEDEX 20
BARDOULET	Léa	Découverte du rôle de l'horloge circadienne et de ses implications thérapeutiques dans les maladies auto-inflammatoires associées à NLRP3	UMR5286 CNRS - U1052 INSERM (PATRICK MEHLEN) - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	LYON CEDEX 08
FABRIZIO	Michela	Striatal plasticity and neuronal dynamics during procedural learning	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
AZZAM	Patrick	Programmed Cell Death of Cajal-Retzius cells in the development of normal and pathological cortical circuits.	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (BANA JABRI)	PARIS
LAC	Marlène	Impact du déficit de la signalisation ANP/GCA du tissu adipeux brun dans la pathogénèse du diabète de type 2	U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIO VASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)	TOULOUSE CEDEX 4
ZAYAN	UGO	Atypies thermosensorielles chez les nouveau-nés mutants pour le gène lié à l'autisme Magel2	UMR1249 INSERM - INSTITUT DE NEUROBIOLOGIE DE LA MEDITERRANEE (INMED) (ROSA COSSART)	MARSEILLE CEDEX 09

DOUKBI	Elisa	Immunophénotypage du tissu adipeux épicardique et ses liens avec les complications de l'obésité	U1263 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE ET NUTRITION - C2VN (FRANCOISE DIGNAT-GEORGE)	MARSEILLE CEDEX 05
CARCASSONNE	Prunelle	Se déplacer, tuer et se nourrir : coordination moléculaire de trois grandes voies essentielles à la prédation bactérienne.	UMR7283 CNRS - LABORATOIRE DE CHIMIE BACTERIENNE (TAM MIGNOT)	Marseille
ROSSI	Irene	Unveiling the behaviour of the mosquito malaria vector: a neurotranscriptomics study of the Anopheles gambiae brain	UMR5290 CNRS - MALADIES INFECTIEUSES ET VECTEURS - ECOLOGIE, GENETIQUE, EVOLUTION ET CONTROLE - MIVEGEC (FREDERIC SIMARD)	MONTPELLIER CEDEX 5
BORRET	Maxime	Rôle inattendu des plaquettes sanguines dans les phases précoce des maladies métaboliques hépatiques.	U1297 INSERM - INSTITUT DES MALADIES METABOLIQUES ET CARDIOVASCULAIRES - I2MC (DOMINIQUE LANGIN)	TOULOUSE CEDEX 4
LEMARCIS	Théo	Caractérisation des molécules de cosignalisation immunitaire lymphatique et cardiaque dans des modèles murins de maladies cardiovasculaires.	U1096 INSERM - ENDOTHELIUM, VALVULOPathIES ET INSUFFISANCE CARDIAQUE - ENVI (JEREMY BELLIN)	ROUEN CEDEX 1
BAZ-BADILLO	Elena	Activity-dependent regulation of Gamma Protocadherins diversity defines the identity of olivo-cerebellar synapses in development.	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -IINS (LAURENT GROC)	BORDEAUX CEDEX
IANNUZZO	Alberto	Deciphering the pathogenicity of new genetic variants identified in the CDC42 RHO GTPase at the origin of severe immunological defects in humans.	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (FLORENCE NIEDERGANG)	PARIS
SCHONIT	Andreas	Intercellular force transmission is a main regulator of mechanical cell competition in epithelia	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD (VALERIE DOYE)	PARIS CEDEX 13
JANSEN	Maxime	Un nouveau modèle d'activation de Syk lors de la phagocytose : rôle de la S-acylation et de la sulfénylation	UMR9004 CNRS - UM - INSTITUT DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE DE MONTPELLIER - IRIM (MATTEO BONAZZI)	MONTPELLIER CEDEX 5
SEGUIN	Jade	Bases neuro-computationnelles de l'investissement dans les tests cognitifs	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (STEPHANIE DEBETTE)	PARIS CEDEX 13
SANE	Aditya	Revealing the nanostructure and stoichiometry of developing sarcomeres by combining nanobody technology with DNA-PAINT super-resolution microscopy	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	MARSEILLE
BONAMY	Léa	Rôle du globus pallidus dans l'expression des symptômes de la maladie de Parkinson et des Dyskinésies L-DOPA-induites	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES - IMN (THOMAS BORAUD)	BORDEAUX CEDEX
BOUZIGNAC	Ronan	Nuclear response to physical forces during epithelial to mesenchymal transitions.	CNRS UMR 5077 (KERSTIN BYSTRICKY) UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	TOULOUSE

DEDUYER	Irene	Specific tissue features govern the use of two pathways driving cytokinesis	UMR5095 CNRS - INSTITUT DE BIOCHIMIE ET GENETIQUE CELLULAIRES - IBGC (ISABELLE SAGOT)	BORDEAUX CEDEX
DHELLEMMES	Thibault	Contrôle peptidergique de la douleur : plasticité morphofonctionnel du système Relaxine-3/RXFP3 chez un modèle murin en condition de douleur chronique.	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES - IMN (THOMAS BORAUD)	BORDEAUX CEDEX
GALLIOT	Lou	Comprendre le rôle de PERK dans l'auto-immunité et l'auto-inflammation	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (MARC DALOD)	MARSEILLE CEDEX 09
ROYER	Ludivine	Étude du mécanisme d'action du tadalafil dans la régulation des propriétés mécaniques des érythrocytes infectés par Plasmodium falciparum	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN (FLORENCE NIEDERGANG)	PARIS
CAPAZ	Ana Marta	Neuromodulatory control of nesting behavior plasticity	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE - ICM (STEPHANIE DEBETTE)	PARIS CEDEX 13
LE NÉZET	Louis	Recherche des bases génétiques de la Dysplasie Coxo-Fémorale (DCF) chez le chien guide comme modèle spontané des Maladies Luxantes de la Hanche (MLH) chez l'Homme.	UMR6290 CNRS - INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES - IGDR (REYNALD GILLET)	RENNES
GUIVARCH	Marine	Etude des cellules dendritiques cutanées dans le contrôle de la réponse des lymphocytes T dans la dermatite atopique	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (PATRICK SCHULTZ) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE - IGBMC	ILLKIRCH CEDEX
ARNOULD	Maya	Etude de l'hétérogénéité inter et intra tumorale du mésothéliome pleural à l'échelle de la cellule unique	U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS (JESSICA ZUCMAN-ROSSI)	PARIS
PAPADOPOULOS	Stylianos	Deciphering the causes of death upon lethal leptospirosis in mice: Potential implication of neutrophils?	UMR6047 (FREDERIC BARRAS) INTEGRATED MOLECULAR MICROBIOLOGY	PARIS
LHERAUX	Cloé	Role of distinct parvalbumin interneuron types in regulating fear and anxiety behaviors.	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE (STEPHANE OLIET)	BORDEAUX CEDEX
GINESTET	Maud	Chromatin self-defence against Transposable Elements: role of a specific histone variant during Drosophila oogenesis	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
DEVAUX	Amandine	Interactions des E. coli productrices de colibactine et des cellules épithéliales intestinales : Régulation des défenses anti-oxydantes de l'hôte et propriétés pro-carcinogènes.	U1071 INSERM (MATHILDE BONNET) M2ISH : MICROBES, INTESTIN, INFLAMMATION ET SUSCEPTIBILITE DE L'HOTE	CLERMONT FERRAND

DALMON	Sarah	Identification de nouveaux acteurs impliqués dans l'activation de l'inflammasome pyrine en réponse aux catabolites d'hormones stéroïdes	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (DIMITRI LAVILLETTÉ)	LYON CEDEX 07
CLEMENT	Anthony	Les mécanismes de l'attention interne	U960 INSERM - LABORATOIRE DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET COMPUTATIONNELLES (ETIENNE KOEHLIN)	PARIS CEDEX 05
JOURNOT	Robin	Deciphering fate specification and branching morphogenesis of embryonic glandular epithelia.	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (YOHANNS BELLAICHE) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	PARIS CEDEX 05
GLISOVIC	Neda	Supracellular contractility of colon fibroblasts in homeostasis, injury, and wound healing	UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER (FRANCK PEREZ)	PARIS CEDEX 05
GESNIK	Armelle	Unraveling the Molecular Dance between Transposases and DNA repair factors in Gene Rearrangement process	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC (FREDERIC BOCCARD)	GIF-SUR-YVETTE
LAI	Hong-Toan	Role of AIF/CHCHD4 and MICU1 in the metabolic reprogramming of pediatric osteosarcoma	UMR9018 CNRS (CATHERINE BRENNER) METABOLIC AND SYSTEMIC ASPECTS OF ONCOGENESIS FOR NEW THERAPEUTIC APPROACHES	VILLEJUIF CEDEX
TEIXEIRA	Chloé	Impact des modifications post-transcriptionnelles des ARN sur la virulence de Staphylococcus aureus	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI (DIMITRI LAVILLETTÉ)	LYON CEDEX 07
SIVORI	Margaux	Architecture génétique du système nerveux autonome	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	PARIS CEDEX 05
DUBAIL	Maxime	Identification des biomarqueurs moléculaires prédisant les réponses des tissus sains à différents protocoles d'irradiation	U1021 INSERM - UMR3347 CNRS (ARTURO LONDONO) SIGNALISATION NORMALE ET PATHOLOGIQUE : DE L'EMBRYON AUX THERAPIES INNOVANTES DES CANCERS	ORSAY CEDEX
POTHAPRAGADA	Sai Shruti	Genetic and mechanical regulation of a polarized flow in the Drosophila embryo	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	MARSEILLE
ROUX	Hugo	SOCS1 comme régulateur intrinsèque de la fonction des lymphocytes T CD4: conséquences sur la diversité du répertoire et impact sur la réponse T.	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER, (ANA-MARIA LENNON-DUMENIL)	PARIS CEDEX 05
MAIRE	Amandine	Impact de la diversité génétique des différentes souches de E. coli sur leur survie dans l'environnement intestinal sain et inflammé.	UNITE DE BIOLOGIE DES SYSTEMES (DAVID BIKARD)	PARIS
SPITSYN	Alena	Role of hippocampal CA2 in reward encoding and goal-oriented remapping in the hippocampus.	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -IINS (LAURENT GROC)	BORDEAUX CEDEX

BOUCHOUIKA	Soumya	Characterization of G4 binders in transcription regulation	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	MONTPELLIER CEDEX 5
NAPOLI	Manon	Régulation de l'homéostasie cutanée et de la cicatrisation par PCPE2, l'inhibiteur endogène des protéases extracellulaires BMP1/tolloid-like	UMR5305 CNRS - BIOLOGIE TISSULAIRE ET INGENIERIE THERAPEUTIQUE-LBTI (DOMINIQUE SIGAUDO-ROUSSEL)	LYON CEDEX 07
BUENO MERINO	Mireia	Assessing the genetic, epigenetic, and developmental basis of transposable element mobilization	CNRS UMR9213 - INSTITUT DES SCIENCES DES PLANTES DE PARIS SACLAY- IPS2 (MARTIN CRESPI)	GIF SUR YVETTE
OLIVIÉ	Nicolas	Developmental crosstalk between BBB components and microglia.	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
ZILI	Saïma	Modélisation de l'oncogenèse liée au syndrome CMMRD (déficit constitutionnel de réparation des mésappariements) dans des organoïdes de cerveaux autologues de patients	U981 INSERM - BIOMARQUEURS ET NOUVELLES CIBLES THERAPEUTIQUES EN ONCOLOGIE (FABRICE ANDRE)	VILLEJUIF CEDEX
OWCZAREK	Elliott	Behavioral mechanisms and neural basis of intrinsic motivation	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM (STEPHANIE DEBETTE)	PARIS CEDEX 13
DJEGHMOUM	Yasmina	Transcription is a cis-acting anti-recombination mechanism that promotes genome stability	UMR5239 CNRS - U1293 INSERM - LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET MODELISATION DE LA CELLULE - LBMC (DIDIER AUBOEUF)	LYON CEDEX 07
GERDY	Vincent	Étude des modes d'action non canoniques des enzymes TET dans la différenciation des progéniteurs musculaires chez la drosophile	U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - GENETIQUE REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT - GRED (CHRISTOPHE JAGLA)	CLERMONT FERRAND
LEFEBVRE	Delphine	Rôle dans l'infection de deux nouvelles phospholipases antibactériennes du pathogène opportuniste <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UMR7255 CNRS - LABORATOIRE D'INGENIERIE DES SYSTEMES MACROMOLECULAIRES (ERIC CASCALES)	MARSEILLE CEDEX 20
PLUMB	Emily	Role of cytoplasmic crowding in <i>Candida albicans</i> antifungal drug tolerance	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (FLORENCE BESSE)	NICE CEDEX 2
KNIAZEEVA	Anna	Role of cytosolic phospholipase A2 in communication between macrophages and epithelial cells in the distal colon	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER, (ANA-MARIA LENNON-DUMENIL)	PARIS CEDEX 05
QUIROZ PÉREZ	Stella Alejandra	Unravelling the role of noncoding RNA in var gene regulation of malaria parasites	UMR 5294 CNRS (GEORGES LUTFALLA) LABORATORY OF PATHOGEN HOST INTERACTIONS - LPHI	MONTPELLIER CEDEX 5
PARRA ZULETA	Oriana	Deciphering the core complex of the rhoptry secretion machinery in <i>Toxoplasma gondii</i>	UMR 5294 CNRS (GEORGES LUTFALLA) LABORATORY OF PATHOGEN HOST INTERACTIONS - LPHI	MONTPELLIER CEDEX 5

IBRAHIM	stephanie	Impact d'une synergie entre diabète pré-gestationnel et susceptibilité génétique sur les pathologies cardiaques congénitales.	U1263 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CARDIOVASCULAIRE ET NUTRITION - C2VN (FRANCOISE DIGNAT-GEORGE)	MARSEILLE CEDEX 05
LALLEMENT	Antonin	Etude de Claudine-1 comme cible thérapeutique dans le mélanome et l'hépatocarcinome	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (PATRICK SCHULTZ) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	ILLKIRCH CEDEX
BARTHELEMY	Jeanne	Modélisation neurodynamique dans la boucle cortico-baso-thalamo-corticale lors de la prise de décision avec apprentissage, en situations normale et pathologique	UMR7222 / INSERM U1150 (STEPHANE DONCIEUX) INSTITUT DES SYSTEMES INTELLIGENTS ET DE ROBOTIQUE (ISIR)	Paris
POPMIHAYLOVA	Ana-Maria	Rôles non canoniques du complexe Polycomb PRC1 dans sa fonction suppresseur de tumeurs.	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH (PHILIPPE PASERO)	MONTPELLIER CEDEX 5
MBOUMBA	henri	Etudes des mécanismes contrôlant l'association de la cohésine aux boucles d'ADN	CNRS UMR 5077 (KERSTIN BYSTRICKY) UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	TOULOUSE
HERMINE	Coline	Developmental mechanisms establishing periodic color patterns in birds.	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
MOUSSA	Myriam	Long-lived plasma cells: Shall we stay in the lung or migrate to the bone marrow?	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (MARC DALOD)	MARSEILLE CEDEX 09
ESPIE CAULLET	Tristan	Novel non-canonical regulators of alternative splicing relevant for the epithelial-to-mesenchymal transition (EMT)	UMR3348 CNRS (STEPHANE VAGNER) INTEGRITE DU GENOME ARN ET CANCER	ORSAY CEDEX
AQROUQ	Mays	Interplay Between SUMOylation & DNA Methylation in the control of Endogenous Retroviruses expression in Acute Myeloid Leukemia	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM (ETIENNE SCHWOB)	MONTPELLIER CEDEX 5
MARTIN	Florian	Etude de l'association d'une signature immuno-microbiotique avec l'échec de traitement des pneumonies. Approche multiomique longitudinale sur échantillons respiratoires de patients de réanimation.	U1064 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN TRANSPLANTATION ET IMMUNOLOGIE TRANSLATIONNELLE - CRT2I (REGIS JOSIEN)	NANTES CEDEX 1
GROS	Alice	Analyse quantitative de la morphogénèse des organoides embryonnaires	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM (LAURENT KODJABACHIAN)	MARSEILLE
MAGNIN	Samantha	Développement d'un système de libération contrôlée de glucose pour assurer la survie des cellules stromales mésenchymateuses transplantées	U1271 INSERM/ UMR 7052 CNRS (HERVE PETITE) LABORATOIRE DE BIOLOGIE BIOINGENIERIE ET BIOIMAGERIE OSTEOARTICULAIRES	PARIS

CHRYSOSTOMOU	Thea	Assessing the presence and functionality of tunneling nanotubes <i>in vivo</i>	UNITE DE RECHERCHE TRAFIC MEMBRANAIRE ET PATHOGENESE (CHIARA ZURZOLO)	Paris
CHEN	Xiaoying	Linking DNA methylation and senescence in colon cancer cells	UMR7216 CNRS - EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE (SLIMANE AIT SI ALI)	PARIS
DEHGANE	Léa	Résistance aux traitements dans la leucémie lymphoïde chronique (LLC) : rôle du gène REL et de la coopération oncogénique REL/XPO1 dans le gain du bras court du chromosome 2	U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS (JESSICA ZUCMAN-ROSSI)	PARIS
DARRACQ	Baptiste	Etude du rôle des intégrons dans l'adaptation bactérienne et la résistance aux phages	UMR3525 CNRS - GENETIQUE DES GENOMES (EDUARDO ROCHA)	PARIS CEDEX 15
LECOMTE	Simon	Rôle de la FMRP dans les mécanismes présynaptiques dans le contexte du syndrome de l'X fragile.	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -IINS (LAURENT GROC)	BORDEAUX CEDEX
GANDAUX	Clémence	Modulation du cortex frontal et flexibilité comportementale: évaluations pharmacogénétiques voie-spécifiques chez le primate.	U1208 INSERM - INSTITUT CELLULE SOUCHE ET CERVEAU (COLETTE DEHAY)	BRON CEDEX
CHEN	Haoxiang	Lipopolysaccharide translocon: Gating control of a bacterial essential machinery crucial for resistance to antibiotics and detergents	UMR5100 CNRS - LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ET GENETIQUE MOLECULAIRES - LMGM (PATRICE POLARD)	TOULOUSE CEDEX 9
MONGIN	Grégoire	Exploration des mécanismes communs à la persistance <i>in vivo</i> et à la survie aux antibiotiques chez les bacilles tuberculeux.	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	TOULOUSE CEDEX 04
LJUBETIC	Jerko	High endothelial venules and T cell trafficking in aggressive B cell lymphomas	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS (OLIVIER NEYROLLES)	TOULOUSE CEDEX 04
KOKOU	Linda	Self-Generated Hippocampal Activity Mediating Memory and Planning	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB (MARIE-HELENE VERLHAC)	PARIS
POL	Erwan	Rôle non canonique du transporteur du chlore NKCC1 : une protéine d'échafaudage pour la kinase SPAK ?	U1270 INSERM - INSTITUT DU FER A MOULIN (FIONA FRANCIS)	PARIS
MUSELLA	MARIA LAURA	Contrôle de l'excitabilité des interneurones GABAergiques	U1072 INSERM - NEUROBIOLOGIE DES CANAUX IONIQUES ET DE LA SYNAPSE (DOMINIQUE DEBANNE)	MARSEILLE CEDEX 15
DE TERSANT	Marie	Modulation de l'inflammation par la délétion 7q dans les leucémies aiguës secondaires à la maladie de Fanconi	INSERM U1342 / CNRS EMR 8000 - INSTITUT DE RECHERCHE SAINT-Louis (IRSL) (JEAN SOULIER)	PARIS CEDEX 10

SUIRE	Vinca	Contribution des informations sensorielles externes et internes à l'activation des cellules de lieu de l'hippocampe au cours du développement	UMR1249 INSERM - INSTITUT DE NEUROBIOLOGIE DE LA MEDITERRANEE (INMED) (ROSA COSSART)	MARSEILLE CEDEX 09
AMMAR	Nourhene	The transcription factor Shavenbaby/OvoL ; a new regulator of Drosophila myogenesis and Muscle Stem Cells	UMR6290 CNRS - INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES - IGDR (REYNALD GILLET)	RENNES
LAZZARA	Silvia Luna	Stromal immunoregulation of postpartum breast cancer	U1224 INSERM (GERARD EBERL) MICROENVIRONNEMENT INFLAMMATION ET INFECTION	PARIS CEDEX 15
LEBATARD	Simon	Les différents rôles de la forme simple chaîne et double chaîne du tPA dans les interactions sang-cerveau : création et caractérisation de tPA recombinants non clivable.	U1237 INSERM - PHYSIOPATHOLOGIE ET IMAGERIE DES MALADIES NEUROLOGIQUES (DENIS VIVIEN)	CAEN CEDEX 5
BATTUT	Louise	Reprogrammation fonctionnelle des mastocytes par des stimulations répétées d'IL-33 : exploration des mécanismes pour ouvrir de nouvelles pistes thérapeutiques dans les maladies inflammatoires.	U1220 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE DIGESTIVE - IRSD (NATHALIE VERGNOLLE)	TOULOUSE CEDEX 03
LEROY	Adrien	Bridging Spatial transcriptomics and epithelial morphogenesis	INSERM U934 - CNRS UMR3215 (YOHANNS BELLAICHE) GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	PARIS CEDEX 05
DUCOS	emma	caractérisation de l'intégrité neurosensorielle dans la population à risque de développer Alzheimer	UMR UA6 INSERM /INSTITUT PASTEUR (ANNE-LISE GIRAUD) INSTITUT DE L'AUDITION	Paris
WILL	Virginie	Identification des sidérophores utilisés par <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en vue de la vectorisation d'antibiotiques	UMR7242 CNRS - BIOTECHNOLOGIE ET SIGNALISATION CELLULAIRE (GUY ZUBER)	ILLKIRCH CEDEX
FERNANDEZ MACGREGOR AUTRIQUE	JAIME	Modeling human network perturbations by bacterial proteins: from bioinformatics to high-throughput experimental interactomics and back.	UMR7257 CNRS - ARCHITECTURE ET FONCTION DES MACROMOLECULES BIOLOGIQUES (AFMB) (JUAN REGUERRA)	MARSEILLE CEDEX 09
ELOUIN	Amélie	Etude du rôle de la myosine non-musculaire de type II dans la migration cellulaire collective chez la gastrula de poisson-zèbre	U1182 INSERM - LABORATOIRE D'OPTIQUE ET BIOSCIENCES (FRANCOIS HACHE)	PALAISEAU CEDEX
LAIGLE	Chloé	Investigation des mécanismes d'action d'une matrice biomimétique innovante développée pour la cicatrisation de la peau.	UMR5305 CNRS - BIOLOGIE TISSULAIRE ET INGENIERIE THERAPEUTIQUE-LBTI (DOMINIQUE SIGAUDO-ROUSSEL)	LYON CEDEX 07
VAUDIAU	Nathan	Etude du rôle des cellules dendritiques dans l'activation des lymphocytes T CD8+ résidents mémoires infiltrant les adénocarcinomes pulmonaires	UNITE CELLULES DENDRITIQUES ET IMMUNITÉ ADAPTATIVE (PIERRE GUERMONPREZ)	PARIS

CHANTREL	Jérémie	Elucidating the functional heterogeneity of cellular senescence in muscle regeneration during aging.	UMR3738 (LAURE BALLY-CUIF) DEPARTEMENT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ET CELLULES SOUCHES	PARIS CEDEX 15
MENDIA	Clara	Leveraging Humanized Mice for rapid translation of Inner Ear Gene Therapies	UMR UA6 INSERM /INSTITUT PASTEUR (ANNE-LISE GIRAUD) INSTITUT DE L'AUDITION	Paris
BIED	Marion	A photophysiological method to induce analgesia with spatiotemporal resolution through light activation of potassium channel	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (FLORENCE BESSE)	NICE CEDEX 2
KINET	Rémi	Etude de Nanovecteurs pour des stratégies thérapeutiques basées sur le lysosome afin de lutter contre les maladies neurodégénératives	UMR5293 CNRS - INSTITUT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES - IMN (THOMAS BORAUD)	BORDEAUX CEDEX
ZHOU	Chenxi	Mapping regulation of the epithelial-to-mesenchymal transition with a single cell resolution.	U1021 INSERM - UMR3347 CNRS (ARTURO LONDONO) SIGNALISATION NORMALE ET PATHOLOGIQUE : DE L'EMBRYON AUX THERAPIES INNOVANTES DES CANCERS	ORSAY CEDEX
SALAME	Riham	Identification and characterization of the mechanisms underlying centrosome elimination and microtubule cytoskeleton reorganization in programmed polyploid cells.	UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER (FRANCK PEREZ)	PARIS CEDEX 05
LETOURNEUR	Diane	Action of an Escherichia coli toxin targeting Rho GTPase pathways in colorectal cancer / Action d'une toxine de Escherichia coli ciblant la voie des Rho GTPases dans le cancer colorectal	UMR6047 (FREDERIC BARRAS) INTEGRATED MOLECULAR MICROBIOLOGY	PARIS
IEDA	Yu	Dynamics and molecular mechanisms of body axis elongation in amniotes.	UMR3738 (LAURE BALLY-CUIF) DEPARTEMENT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ET CELLULES SOUCHES	PARIS CEDEX 15
ELLY	Clémence	Conséquences des mutations de l'hélicase XPD dans le mécanisme de réparation de l'ADN, de la transcription et de la division cellulaire.	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (PATRICK SCHULTZ) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	ILLKIRCH CEDEX
ALHAJJ HASSAN	Zeinab AlKobra	Assessing the Impact of Innate Immunity in homeostatic and pathological conditions	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 (PATRICK SCHULTZ) INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	ILLKIRCH CEDEX
URRUTIA DESMAISON	Julie	Rôle du cervelet dans les apprentissages émotionnels (Cerebellar involvement in fear learning)	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE (PIERRE PAOLETTI)	PARIS CEDEX 05
DEVIN	Clotilde	Métabolisme du sulfate et mastocytoses systémiques : Implication des défauts de sulfatation dans les mastocytoses systémiques avancées.	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (BANA JABRI)	PARIS

FAYAD	May	Exploration mécanistique des gènes de susceptibilité de l'hyperaldostéronisme primaire	U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP (JEAN-SEBASTIEN SILVESTRE))	PARIS
KACI	Nina	Étude du rôle de l'inhibition de la voie JAK-STAT dans la sélection clonale des mutations de la voie RAS dans les Néoplasies Myéloprolifératives.	INSERM U1342 / CNRS EMR 8000 - INSTITUT DE RECHERCHE SAINT-Louis (IRSL) (JEAN SOULIER)	PARIS CEDEX 10
LE COZ	Arthur	Conséquences cognitives des intrusions de sommeil pendant l'éveil.	U1127 INSERM - UMR7225 CNRS - INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIERE - ICM (STEPHANIE DEBETTE)	PARIS CEDEX 13
FILLION	Alexandra	Synthesis and biological application of epigenetic chemical probes to tackle human diseases.	CNRS UMR 3523 (PAOLA ARIMONDO) CHIMIE BIOLOGIQUE POUR LE VIVANT	PARIS
OZDEMIR	Dersu	Role of habenular mu-opioid receptor expressing neurons in negative affect in a naïve and opioid-dependent state.	INSERM UMR 1329 - STRASBOURG TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE AND PSYCHIATRY - STEP (LUC DUPUIS)	STRASBOURG CEDEX
SZACHNOWSKI	Ugo	Reference-free classification of scRNA-seq data to reveal novel cell identities in tumors	CNRS UMR3244 (ANTONIN MORILLON) DYNAMIQUE DE L'INFORMATION GENETIQUE : BASES FONDAMENTALES ET CANCER	PARIS CEDEX 05
HECTOR	Eglantine	Inférer la dynamique de sélection des lymphocytes dans les centres germinatifs grâce à l'analyse de données intégratives sur cellules uniques	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML (MARC DALOD)	MARSEILLE CEDEX 09
L'HERMITTE	Bastien	Développement de nouveaux composés antimicrobiens ciblant la trans-traduction de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	UMR6290 CNRS - INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES - IGDR (REYNALD GILLET)	RENNES
OUERTANI	Sarah Amira	mRNA condensation plays a protective role towards maternal mRNAs and contributes to oocyte fertility.	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV (FLORENCE BESSE)	NICE CEDEX 2
ONIMUS	Oriane	The role of the gut-brain axis in the development of reward maladaptations.	UMR8251 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE FONCTIONNELLE ET ADAPTATIVE (CHRISTOPHE MAGNAN)	PARIS CEDEX 13
KRISHNAKUMAR	Vishnu	Maintenance of epithelial integrity via junctional mechanoadaptation in colon homeostasis and disease	CNRS UMR 5077 (KERSTIN BYSTRICKY) UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	TOULOUSE
PY	Raphaël	Une syntaxe domaine-général utile à la motricité et au langage : sur la piste de marqueurs de développement ontogénétique et phylogénétique	UMR 7077 CNRS CENTRE DE RECHERCHE EN PSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES (BORIS BURLE)	MARSEILLE CEDEX 09
BOUSSARD	Charlotte	Cytosquelette et dysimmunité : première description et caractérisation de patients avec auto-immunité précoce et actinopathie liée à l'X par déficit en DOCK 11.	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE (BANA JABRI)	PARIS

