



*Innover pour sauver*

## Dossiers sélectionnés « Fin de thèse » 2023

À l'issue de la réunion des 27 et 28 avril 2023, 133 projets ont été retenus :

Demandeur	Titre du projet	Encadrant.e	Laboratoire	Ville
Alexis AUDIBERT	Définir comment l'infection latente par <i>Toxoplasma gondii</i> module la sensibilité viscérale	Nicolas BLANCHARD	UMR1291 INSERM - CNRS UMR5051 INFINITY - INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	Toulouse
Myriam AZZARELLI	Rôle du réseau hippocampo-reuniens-préfrontal dans la consolidation mnésique	Christophe BERNARD	U1106 INSERM - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DES SYSTEMES - INS	Marseille
Alexia BANKOLÉ	Molecular Targets of the mTOR Pathway in Tuberous Sclerosis brain cortex and ependyma	Mario PENDE	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES	Paris
Pierre-Vincent BARBON	Régulations neuroimmunes des fonctions régénératrices des macrophages de la peau	Guillaume HOFFEL	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille
Charles BARCHET	Étude structurale de complexes humains de l'initiation de la traduction	Bruno KLAHOLZ	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	Illkirch
Marion BARDOU	Exploration de l'organisation de la chromatine à travers différents types de neurones dans le cerveau de <i>Drosophila Melanogaster</i> dans un contexte sain et pathologique	Marcelo NOLLMANN	UMR5048 CNRS - U1054 INSERM - UM - CENTRE DE BIOCHIMIE STRUCTURALE - CBS	Montpellier
Laura BARRIENTOS	Transcription termination factor Rho: a novel player of stress adaptation in <i>Staphylococcus aureus</i>	Isabelle CALDELARI	UPR9002 CNRS - ARCHITECTURE ET REACTIVITE DE L'ARN	Strasbourg
Blandine BAUDON	Modulation de l'immunogénicité des tumeurs par l'épissage alternatif des éléments transposables	Diego-Sebastian AMIGORENA	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER	Paris
Julie BAVAIS	Etude in silico et in vivo de l'ontogénie des cellules	Serge VAN DE PAVERT	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille

	lymphoïdes innées pendant l'embryogénèse			
Basile BEAUD	Veillonella parvula, un nouveau modèle issu du microbiome humain pour l'étude de l'enveloppe bactérienne	Simonetta GRIBALDO	UMR6047 CNRS - INTEGRATED MOLECULAR MICROBIOLOGY	Paris
Amin BENADJAL	Étude développementale et évolutive du guidage et de la latéralité des projections visuelles par des approches de transcriptomique et d'imagerie tridimensionnelle.	Alain CHEDOTAL	U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION	Paris
Alexis BERTRAND	Caractérisation fonctionnelle de mutations somatiques compensatrices dans le contexte du syndrome de Shwachman Diamond	Patrick REVY	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE	Paris
Alicia BEYOU	Characterizing Follicular Lymphoma Precursor Cell governing disease progression and recurrence	Sandrine ROULLAND	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille
Laurine BINET	Différenciation des lymphocytes B du Centre Germinatif en Plasmocytes sécréteurs d'anticorps après vaccination avec un antigène modèle.	Pierre MILPIED	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille
Chloé BIZINGRE	Contrôle de la sécrétion des exosomes par la protéine prion cellulaire : implication dans la progression tumorale.	Benoit SCHNEIDER	U1124 INSERM TOXICITE ENVIRONNEMENTALE CIBLES THERAPEUTIQUES SIGNALISATION CELLULAIRE ET BIOMARQUEURS	Paris
Madeleine BOSSAERT	Caractérisation et ciblage de mécanismes limitant l'entrée de Ku dans la chromatine.	Sebastien BRITTON	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS	Toulouse
Manon BOURINET	Cibler les fonctions des cellules "natural killer" comme nouvelle stratégie thérapeutique contre les maladies chroniques du foie associées à l'obésité.	Carmelo LUCI	U1065 INSERM - CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE - C3M	Nice
Thomas BUFFET	Role of amacrine cells in motion anticipation by the retina.	Olivier MARRE	U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION	Paris
Christine CANBEZDI	Rôle oncogénique des mutations de SF3B1 et SUGP1 par épissage aberrant dans les cancers.	Marc-Henri STERN	U830 INSERM - CANCER HETEROGENEITE INSTABILITE ET PLASTICITE	Paris
Dunja CAPITÁN SOBRINO	Post-transcriptional control of innate B cell responses and neuroinflammation by the RNA binding protein HuR.	Manuel DIAZ-MUNOZ	UMR1291 INSERM - CNRS UMR5051 INFINITY - INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES	Toulouse
Adrien CARRÈRE	Étude de l'agrégation hypoxique de Dictyostelium Discoideum	Jean-Paul RIEU	UMR5306 CNRS - INSTITUT LUMIERE MATIERE	Villeurbanne
Martin CASTAGNÉ	Deciphering genetic control of intratumoral heterogeneity to improve breast cancer treatment	Emmanuelle CHARAFE-JAUFFRET	U1068 INSERM - UMR7258 CNRS - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	Marseille

Camellia CHAKRABORTY	Investigating centromere organization during senescence and the role of innate immune activator cGAS at centromeres	Daniele FACHINETTI	UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER	Paris
Chung Yuen CHAN	Holographic optogenetics for high-throughput in vivo connectivity mapping	Valentina EMILIANI	U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION	Paris
Aude CHARRON	Les mécanismes moléculaires et cellulaires de l'action de TAF4.	Aziz MOQRICH	UMR7288 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE MARSEILLE - IBDM	Marseille
Sharbatanu CHATTERJEE	Behavior strategies & neuronal circuits for adaptive posture control	Volker BORMUTH	UMR8237 CNRS - LABORATOIRE JEAN PERRIN	Paris
Alice CHAVANNE	Corrélatés cérébraux de l'anxiété catégorielle et dimensionnelle	Jean-Luc MARTINOT	U1299 INSERM (JEAN-LUC MARTINOT) TRAJECTOIRES DEVELOPPEMENTALES EN PSYCHIATRIE	Gif-Sur-Yvette
Ana CHOI	Early life imprinting of the immune system by the microbiota: investigation into the mechanisms of memory.	Gerard EBERL	U1224 INSERM - MICROENVIRONNEMENT ET IMMUNITE	Paris
Loïs COËNON	Generation of CAR-like NK cells non-genetically modified.	Martin VILLALBA	U1183 INSERM - CELLULES SOUCHES, PLASTICITE CELLULAIRE, REGENERATION TISSULAIRE ET IMMUNOTHERAPIE DES MALADIES INFLAMMATOIRES - IRBM	Montpellier
Typhaine COMYN	Mitochondrial metabolic plasticity during long-term memory formation	Pierre-Yves PLAÇAIS	UMR8249 CNRS - LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU	Paris
Yoni COUDERC	Dissection électrophysiologique et régulation dopaminergique des neurones du cortex insulaire dans les comportements anxieux chez la souris	Anna BEYELER	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE	Bordeaux
Juliane DA GRACA	Implication of ER-endosomes contact sites in autophagy regulation	Etienne MOREL	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES	Paris
Mégane DA MOTA	Étude d'un nouveau rôle de Condensine dans la réponse au stress réplicatif en interphase	Armelle LENGRONNE	UMR9002 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE - IGH	Montpellier
Kevin DAUPIN	The role of HSF2 on the neuroepithelial integrity and the long-lasting impact of its distabilization leading to neurodevelopmental disorders phenotypic traits.	Auréli DE THONEL	UMR7216 CNRS - EPIGENETIQUE ET DESTIN CELLULAIRE	Paris
Alice DEJOUX	Characterization of NMBA-specific antibodies from human NMBA-allergics	Pierre BRUHNS	U1222 INSERM - ANTICORPS EN THERAPIE ET PATHOLOGIE	Paris
Clara DELAROQUE	Trans-generational microbiota alterations induced by food additives: mechanistic investigation of the impact on immunity and metabolism	Benoit CHASSAING	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Paris

Manon DEPIERRE	Mechanotransduction in integrin-mediated phagocytosis	Florence NIEDERGANG	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Paris
Alice DESPRAIRES	Rôle des structures ARN G-quadruplex dans le contrôle de l'autophagie liée à la résistance aux traitements dans les glioblastomes	Anne CAMMAS	U1037 INSERM - ERL5294 CNRS - CENTRE DE RECHERCHES EN CANCEROLOGIE DE TOULOUSE - CRCT	Toulouse
Ana Luisa DIAN	THE RNA-BINDING ACTIVITY OF GLYCOLYTIC ENZYMES IN MELANOMA	Stephan VAGNER	UMR3348 CNRS - INTEGRITE DU GENOME ARN ET CANCER	Orsay
Lina EL HAJJI	Engineering near-infrared fluorescent chemogenetic reporters for imaging and sensing processes in living cells and organisms.	Arnaud GAUTIER	UMR7203 CNRS - LABORATOIRE DES BIOMOLECULES	Paris
Lucie FALLONE	Activation de la voie mTOR dans les cellules NK primaires par les cytokines IL-15 et IL-18.	Antoine MARÇAIS	U1111 INSERM - UMR5308 CNRS - CENTRE INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE - CIRI	Lyon
Meritxell FONT NOGUERA	Génération et impact des forces mécaniques lors de la transition épithélio-mésenchymateuse	Magali SUZANNE	UMR 5077 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	Toulouse
Mariela FÜRSTENHEIM MILERUD	Understanding MAIT cell interactions with the microbiota in the colon	Francois LEGOUX	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER	Paris
Mathieu GALERNE	Role of PTHrP in the central regulation of energy metabolism and as therapeutic targets against obesity and metabolic syndrome	Franck OURY	U1151 INSERM - UMR8253 CNRS - INSTITUT NECKER-ENFANTS MALADES	Paris
Jasmine GAMBLIN	Modèles stochastiques d'évolution microbienne pour l'étude de l'antibiorésistance	Amaury LAMBERT	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB	Paris
Pauline GARCIA	The Histone Lysine Methyltransferase SETDB1 regulates Muscle Stem Cell Fate and Regenerative Inflammation via the Silencing of Endogenous Retrovirus	Fabien LE GRAND	U1315 INSERM - UMR5261 CNRS - UNITE PHYSIOPATHOLOGIE ET GENETIQUE DU NEURONE ET DU MUSCLE	Lyon
Cécile GARCIN	Compréhension des mécanismes de régulation du gène CTPS1 au cours de la réponse immunitaire	Emmanuel MARTIN	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE	Paris
Mannon GEINDREAU	Étude du rôle de la réponse immunitaire anti-tumorale après une combinaison thérapeutique d'un inhibiteur de point de contrôle immunitaire et d'un anti-angiogénique	Francois GHIRINGHELLI	U1231 INSERM - LIPIDES NUTRITION CANCER - LNC	Dijon
Rémi GIRAUDET	Un nouveau paradigme de déimmunisation des anticorps thérapeutiques : application aux immunothérapies anti-	Bernard MAILLERE	CEA SIMOPRO SERVICE D'INGENIERIE MOLECULAIRE DES PROTEINES	Saclay

	inflammatoires et anti-SARS-CoV-2			
Caroline GIUGLARIS	Migration collective cellulaire sous contrainte physique : Importance des échelles spatiales	Pascal SILBERZAN	UMR168 CNRS - LABORATOIRE PHYSICO CHIMIE CURIE	Paris
Jordane GOULAS	Regulation of the DNA polymerase zeta in normal and cancer cells: consequences on mutational landscape and resistance to cancer therapy	Patricia KANNOUCHE	UMR 9019 CNRS - GENOME INTEGRITY AND CANCER	Villejuif
Logan GREIBILL	Analyse fonctionnelle de KIAA1217, un nouveau partenaire de la déubiquitine CYLD, au cours de la ciliogenèse.	Anne Marie TASSIN	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC	Gif-Sur-Yvette
Justine GUGUIN	Étude des processus physiopathologiques en jeu dans les syndromes microcéphaliques liés à des mutations du gène RTTN	Marion DELOUS	U1028 INSERM - CRNL - CENTRE DE RECHERCHE EN NEUROSCIENCES DE LYON	Bron
Gabriel GUILLOUX	Understanding spindle microtubule organization using Xenopus egg extracts	Romain GIBEAUX	UMR6290 CNRS - INSTITUT DE GENETIQUE ET DEVELOPPEMENT DE RENNES - IGDR	Rennes
Valentin GUYARD	Study of seipin-ORP5/8 crosstalk at ER-Mitochondria contact sites during lipid droplet biogenesis	Francesca GIORDANO	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC	Gif-Sur-Yvette
Simon HADJAJE	Description mécanique du déploiement des ailes de Drosophile	Joel MARTHELOT	UMR7343 CNRS - INSTITUT UNIVERSITAIRE DES SYSTEMES THERMIQUES INDUSTRIELS - IUSTI	Marseille
Nawal HAJJ SLEIMAN	Uncovering osteogenic fate decision by capturing dimeric transcription factor interactomes during differentiation	Samir MERABET	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL	Lyon
Rawan HALLAL	Targeting the SUMO pathway to activate Natural Killer cells and enhance their anti-tumoral activity	Guillaume BOSSIS	UMR5535 CNRS - UM - INSTITUT DE GENETIQUE MOLECULAIRE DE MONTPELLIER - IGMM	Montpellier
Alexandre HALLER	Rôle du lncRNA LENT dans la régulation de la traduction des cellules de mélanome	Irwin DAVIDSON	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	Illkirch
Xue HAN	Mechanisms of self-poisoning by ribonucleases toxins in Mycobacterium tuberculosis	Pierre GENEVAUX	UMR5100 CNRS - LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE ET GENETIQUE MOLECULAIRES - LMGM	Toulouse
Chloé HÉRAULT	Caractérisation fonctionnelle de nouvelles voies de détermination sexuelle en aval du déterminant sexuel TransformerF.	Bruno HUDRY	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV	Nice
Claire HUSSER	Sélection d'aptamères inhibiteurs d'enzymes par criblage microfluidique à ultra-haut débit	Michael RYCKELYNCK	UPR9002 CNRS - ARCHITECTURE ET REACTIVITE DE L'ARN	Strasbourg

Christine IBRAHIM	Étude de l'implication de la voie Activin A-ActRIIB, commune à la néphropathie et la sarcopénie associées à la drépanocytose et preuve de concept thérapeutique.	Pierre-Louis THARAUX	U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP	Paris
Amélie JOLY	Caractérisation multi-échelle des altérations physiologiques consécutives à la malnutrition protéique juvénile et des effets bénéfiques d'une intervention probiotique	Francois LEULIER	UMR5242 CNRS - INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTIONNELLE DE LYON - IGFL	Lyon
Gabriel KADDOUR	Caractérisation de l'architecture clonale du cortex cérébral de la souris par de nouvelles approches d'ingénierie génétique et d'imagerie couleur grand-volume en contexte normal et pathologique	Jean LIVET	U968 INSERM - UMR7210 CNRS - INSTITUT DE LA VISION	Paris
Parisa KHALILIAN	Intracellular trafficking of membrane proteins during establishment and loss of epithelial polarity	Stephanie LEBRETON	UNITE DE RECHERCHE TRAFIC MEMBRANAIRE ET PATHOGENESE	Paris
Michella KHOURY DAMAA	Étude du pseudo-cycle de différenciation des cellules multiciliées du cerveau	Alice MEUNIER	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE	Paris
Franceska KOVACI	CELLULAR ORIGIN OF SPINE DEFORMITY IN A MOUSE MODEL OF NEUROFIBROMATOSIS TYPE 1	Celine COLNOT	U955 INSERM - INSTITUT MONDOR DE RECHERCHE BIOMEDICALE	Créteil
Arya KRISHNAN	An experimental pipeline to measure selective control of microtubule functions by tubulin post-translational modifications	Carsten JANKE	UMR3348 CNRS - INTEGRITE DU GENOME ARN ET CANCER	Orsay
Romane LAHAYE	Étude de stratégies pharmacologiques et biologiques pour la maladie de Huntington	Frédéric SAUDOU	U1216 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE GRENOBLE INSTITUT DES NEUROSCIENCES - GIN	La Tronche
Paul LAPIOS	Analyse moléculaire et ultra-structurale des synapses dopaminergiques et leur interaction avec les synapses glutamatergiques dans le striatum de souris.	David PERRAIS	UMR5297 CNRS - INSTITUT INTERDISCIPLINAIRE DE NEUROSCIENCE -- IINS	Bordeaux
Juliette LAUDE	Mécanismes génétiques et épigénétiques d'entrée et de maintien en quiescence en réponse à la nuit polaire chez la diatomée polaire <i>Fragilariopsis cylindrus</i>	Chris BOWLER	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE	Paris
Alice LAVANANT	Identification of a novel myeloid precursor in the mouse	Christopher MUELLER	UPR3572 CNRS - IMMUNOLOGIE, IMMUNOPATHOLOGIE ET CHIMIE THERAPEUTIQUE - I2CT	Strasbourg
Dominika LEWANDOWSKA	Visualizing the mechanism of heterochromatin formation	Fabian ERDEL	UMR 5077 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	Toulouse

Ariadni LIAKOPOULOU	ATAD2 is a driver of chromatin dynamics and pathological genome reprogramming.	Saadi KHOCHBIN	U1209 INSERM - UMR5309 CNRS - INSTITUT POUR L'AVANCEE DES BIOSCIENCES - IAB	La Tronche
Alice LIBRI	Unbiased analysis of the DNA damage response during V(D)J recombination	Ludovic DERIANO	UNITE GENOME IMMUNITE CANCER	Paris
Maria LOPOPOLO	An archaeogenetic investigation of the emergence, persistence and spread of leprosy and oral diseases in the Americas before contact with Europeans	Nicolás RASCOVAN	UMR2000 CNRS - GENOMIQUE EVOLUTIVE MODELISATION ET SANTE	Paris
Adriana LOVERRE	Investigating the mechanisms of tumor-specific T cells activation by STING stimulation in cancer immunotherapy	Nicolas MANEL	U932 INSERM - IMMUNITE ET CANCER	Paris
Ha My LY	Characterization of a novel molecular pathway linking metabolic regulation and muscle stem cell fate	Julien COURCHET	U1315 INSERM - UMR5261 CNRS - UNITE PHYSIOPATHOLOGIE ET GENETIQUE DU NEURONE ET DU MUSCLE	Lyon
Aurore MACIEJEWSKI	Rôles de la vinculine aux jonctions intercellulaires dans la migration collective amiboïde du cancer colorectal	Fanny JAULIN	U1279 INSERM DYNAMIQUE DES CELLULES TUMORALES	Villejuif
Baptiste MAHEO	Évaluation du rôle des réactivations neuronales dans l'anxiété par inhibition spécifique via une interface cerveau machine	Karim BENCHENANE	UMR8249 CNRS - LABORATOIRE PLASTICITE DU CERVEAU	Paris
Gabriela MAKULYTE	Role of new SASP factors in oncogene-induced senescence and tumor initiation	David BERNARD	UMR5286 CNRS - U1052 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	Lyon
Raphaël MANGIONE	Identification and characterization of cellular pathways controlling the formation of pathological DNA:RNA hybrids	Benoit PALANCADE	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD	Paris
Lesley Caitlin MARTIN	The Evolution of and Selection upon the Human Genome since the Origin of Agriculture: a history of disease susceptibility	Thierry GRANGE	UMR7592 CNRS - INSTITUT JACQUES MONOD	Paris
Aline MARTINS	Étude de la mise en place de la voie des piARNs dans les cellules somatiques de la gonade au cours du développement chez <i>Drosophila melanogaster</i>	Emilie BRASSET	U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - GENETIQUE REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT - GRED	Clermont-Ferrand
Karen MATTA	Rôle de l'immunité lymphocytaire T dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer et autres Tauopathies	Guillaume DOROTHEE	U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE	Paris
Sarah MAUREL	Lipopeptides produits par le microbiote : de l'hypersensibilité viscérale à	Nicolas CENAC	U1220 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE DIGESTIVE - IRSD	Toulouse

	la thérapie dans le cadre du syndrome de l'intestin irritable.			
Laurène MAZEYRIE	Rôles de la senescence et de l'inflammation dans le Syndrome de Noonan.	Armelle YART	UMR1301 INSERM /CNRS 5070 - RESTORE	Toulouse
Ana Paula MENEGOLLA	The contribution of distinct neuronal populations to the prefrontal encoding of threat-related information	Cyril HERRY	U1215 INSERM - NEUROCENTRE MAGENDIE	Bordeaux
Deepika MOKKACHAMY CHELLAPANDI	Identification of Dysregulated Molecular Pathways in Frataxin deficient Proprioceptive Neurons	Hélène PUCCIO	U1315 INSERM - UMR5261 CNRS - UNITE PHYSIOPATHOLOGIE ET GENETIQUE DU NEURONE ET DU MUSCLE	Lyon
Rosa Madeleine Aleïda NICOLAS	Tissue engineering of the myotendinous junction	Delphine DUPREZ	UMR7622 CNRS - LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	Paris
Antonin NOURISSON	Études structurales et fonctionnelles des ADN polymerases polX impliquées dans la réparation sans faute de coupures d'ADN programmées chez Paramecium tetraurelia	Marc DELARUE	UMR3528 CNRS - BIOLOGIE MOLECULAIRE STRUCTURALE ET PROCESSUS INFECTIEUX	Paris
Mathis NOZAIS	Analyses intégratives multi-omics des processus de leucémogénèse des thymocytes murins et humains	Dominique PAYET BORNET	U1068 INSERM - UMR7258 CNRS - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE MARSEILLE	Marseille
Cantin ORTIZ	Neuronal discrimination of visual environments differentially depends on behavioural context in the hippocampus and the neocortex	Christoph SCHMIDT-HIEBER	LABORATOIRE CIRCUITS NEURONAUX DE LA NAVIGATION ET DE LA MEMOIRE SPATIALE	Paris
Emeline OSTYN	SprF1, une antitoxine impliquée dans la persistance aux antibiotiques de Staphylococcus aureus : décryptage du lien fonctionnel de l'interaction de SprF1 avec deux nouvelles cibles ARN, rpmE2 et yidC	Marie-Laure PINEL-MARIE	U1230 INSERM - ARN REGULATEURS BACTERIENS ET MEDECINE	Rennes
Omolade OTUN	Structure and Function of CXCR4/ACKR3 oligomeric complexes	Sébastien GRANIER	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF	Montpellier
Marjory PALARIC	Rôle des protéines LC3/GABARAP dans la sélection et l'encapsulation des ARN viraux dans les particules virales du VIH-1	Clarisse BERLIOZ-TORRENT	U1016 INSERM - UMR8104 CNRS - INSTITUT COCHIN	Paris
Despoina PERVIZOU	Immune cell populations in steady state prostate and prostate cancer	Sandrine HENRI	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille
Léo PION	Nanobodies targeting mGlu5 as innovative pharmacological tools for neurologic disorders	Jean Philippe PIN	UMR5203 CNRS - U1191 INSERM - UM -INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE CNRS - IGF	Montpellier



Dimitri POPOFF	Adjuvant pour Induire une Immunité Mémoire Mucosale	Hugues LELOUARD	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille
Ronan QUENEC'H DU	Étude du rôle de GATA6 dans le maintien et la différenciation de l'endoderme extra-embryonnaire	Claire CHAZAUD	U1103 INSERM - UMR6293 CNRS - GENETIQUE REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT - GRED	Clermont-Ferrand
Marie REBEAUD	La symbiose métabolique entre adipocytes et cellules tumorales : un rôle majeur dans l'agressivité de certains sous-types métaboliques de cancers du sein triple-négatifs ?	Catherine MULLER-STAUMONT	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS	Toulouse
Charlène RENAUD-PAGEOT	Investigating the role of the centromeric histone variant CENP-A in cancer	Genevieve ALMOUZNI	UMR3664 CNRS - DYNAMIQUE DU NOYAU	Paris
Alejandra REYES RUIZ	Induction of neonatal Fc receptor-mediated immune tolerance to therapeutic factor VIII in Hemophilia A	Sebastien LACROIX-DESMAZES	U1138 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS	Paris
Nicolas ROBY	Studying the subcellular mechanisms mediating epithelial tube formation	Matteo RAUZI	U1091 INSERM - UMR7277 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - IBV	Nice
Claire-Jing ROUCHET	Rôle de la membrane bactérienne dans l'élongation cellulaire chez Bacillus subtilis.	Rut CARBALLIDO-LOPEZ	UMR1319 INRA - INSTITUT MICALIS	Jouy-En-Josas
Yazan SALLOUM	Identification of the in vivo functions of Interleukin-26 in gut homeostasis	Pedro HERNANDEZ CERDA	U934 INSERM - UMR3215 CNRS - GENETIQUE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT	Paris
Vianney SALVI	La réponse évoquée pupillaire : un biomarqueur du contrôle cognitif de l'action en conditions normale et pathologiques ?	Thomas MICHELET	UMR5287 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES COGNITIVES ET INTEGRATIVES D'AQUITAINE - INCI	Bordeaux
Dalila SAULEBEKOVA	Study of DNA replication program of the human genome by high-throughput single-molecule Optical Replication Mapping.	Chunlong CHEN	UMR3244 CNRS - DYNAMIQUE DE L'INFORMATION GENETIQUE : BASES FONDAMENTALES ET CANCER	Paris
Marion SCHOTT	Mechanistic study of the tail of the Ventral Tegmental Area (tVTA) and its role in acquired helplessness in rodent models.	Michel BARROT	UPR3212 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES - INCI	Strasbourg
Magali SEGURET	Développement et validation d'une thérapie correctrice des laminopathies avec atteintes cardiaques sur un modèle d'organoïde cardiaque humain.	Jean-Sébastien HULOT	U970 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE DE PARIS - PARCC HEGP	Paris
Myriam SEKIAS CANCEL	Le rôle des macrophages du derme dans l'homéostasie de la peau	Marc BAJENOFF	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille
Celine SELENOU	Développement de modèles cellulaires pour la compréhension de la physiopathologie du syndrome de Silver-Russell.	Irene NETCHINE	U938 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE	Paris

Antoine SICARD	Optical manipulation and interrogation of GluN2B-NMDA receptors in the brain	Pierre PAOLETTI	U1024 INSERM - UMR8197 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE DE L'ECOLE NORMALE	Paris
Anastasiia SKOBELKINA	Investigating KIF2C in cancer progression via BRCA2 binding and molecular condensate formation.	Sophie ZINN-JUSTIN	UMR9198 CNRS - INSTITUT DE BIOLOGIE INTEGRATIVE DE LA CELLULE -I2BC	Gif-Sur-Yvette
Alina SOMMER	Erythro-Myeloid Progenitors as a cellular source for pediatric blood disorders	Elisa GOMEZ-PERDIGUERO	UMR3738 - PASTEUR - DEPARTEMENT DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT ET CELLULES SOUCHES	Paris
Mathieu SOURICE	Recherche de métabolites secondaires de Myxococcus xanthus présentant une activité antibactérienne.	Béatrice PY	UMR7283 CNRS - LABORATOIRE DE CHIMIE BACTERIENNE	Marseille
Céline SPRIET	Le développement des catégories visuelles chez les nourrissons nés à terme et prématurés	Jean-Remy HOCHMANN	UMR5229 CNRS - NSTITUT DES SCIENCES COGNITIVES	Bron
Maha TABET	Identification of the developmental programs acting in sibling neurons to regulate distinct neuropile targeting and boundary formation	Filipe PINTO TEIXEIRA SOUSA	UMR 5077 CNRS - UNITE DE BIOLOGIE MOLECULAIRE CELLULAIRE ET DU DEVELOPPEMENT	Toulouse
Aneta TRAJKOVA	Control of cellular identity by the SWI/SNF subunits Bcl11a and Bcl11b during pluripotent reprogramming	Fabrice LAVIAL	UMR5286 CNRS - U1052 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN CANCEROLOGIE DE LYON - CRCL	Lyon
Apurwa TRIVEDI	Role of Natural Killer T (NKT) and Mucosal-Associated Invariant T (MAIT) cells in host defense	Mauro GAYA	U1104 INSERM - CENTRE D'IMMUNOLOGIE DE MARSEILLE - LUMINY - CIML	Marseille
Beetsi URRIETA-CHÁVEZ	Activité neuronale, spécification des synapses et développement postnatal des circuits neuronaux	Fekrije SELIMI	U1050 INSERM - CNRS UMR7241 - CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DE RECHERCHE EN BIOLOGIE - CIRB	Paris
Amélie VERGNOL	Deciphering the mechanisms of regulation of expression of Cav $\beta$ 1 isoforms in adult skeletal muscle.	France PIETRI-ROUXEL	U974 INSERM - CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE	Paris
Nathalie VERGNOLLE	Signaux épithéliaux impliqués dans la douleur associée aux maladies Inflammatoires Chronique de l'Intestin en rémission		U1220 INSERM - INSTITUT DE RECHERCHE EN SANTE DIGESTIVE - IRSD	Toulouse
Joseph VERMEIL	Probing actin cortex mechanics in live cells: from molecular regulation to whole cell mechanics.	Matthieu PIEL	UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER	Paris
Jasmine VIDELO	Caractérisation des mécanismes nerveux de détection portale du glucose	Amandine GAUTIER-STEIN	U1213 INSERM - NUTRITION DIABETE ET CERVEAU	Lyon
Miriam VILLEGAS VILLARROEL	Study of the Secondary Ossification Center in a chondrodysplasia with multiple dislocations mouse model and understanding the molecular bases of a congenital osteochondrodysplasia case.	Valerie CORMIER-DAIRE	U1163 INSERM - INSTITUT IMAGINE	Paris

Cinthia Estefania VINA BARRIENTOS	Rôle des vaisseaux HEV dans l'immunité et le cancer	Jean-Philippe GIRARD	UMR5089 CNRS - INSTITUT DE PHARMACOLOGIE ET DE BIOLOGIE STRUCTURALE - IPBS	Toulouse
Maya WILLIAMS	Study of the network involving the subthalamic nucleus in various aspects of addiction in the rat	Christelle BAUNEZ	UMR7289 CNRS - INSTITUT DE NEUROSCIENCES DE LA TIMONE	Marseille
Ryszard WIMMER	Mechanisms of human neural stem cell migration in the developing human neocortex	Alexandre BAFFET	UMR144 CNRS - BIOLOGIE CELLULAIRE ET CANCER	Paris
Kasper WINTHER	Investigating STING induced NF-kB signalling in Drosophila melanogaster	Jean-Luc IMLER	UPR9022 - MODELES INSECTES DE L'IMMUNITE INNEE - M3i	Strasbourg
Alexander WOLF	Rôle fonctionnel des différentes formes d'acides phosphatidiques dans la neurosécrétion	Nicolas VITALE	UPR3212 CNRS - INSTITUT DES NEUROSCIENCES CELLULAIRES ET INTEGRATIVES - INCI	Strasbourg
Amélie ZACHAYUS	Etude dans un contexte cellulaire de la dynamique du complexe TFIIH lors de la réparation de lésions dans l'ADN	Arnaud POTERSZMAN	U1258 INSERM - CNRS UMR 7104 INSTITUT DE GENETIQUE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE – IGBMC	Illkirch