

Nom	Host Institution	Acronym	Project Title	Unité	Adresse
ADAMCZEWSKI Boris	CNRS	ANT	Automata in Number Theory	UMR7373 Institut de Mathématiques de Marseille (I2M)	CNRS Campus de Luminy BP 907 13288 MARSEILLE CEDEX 09
AGUILANIU Hugo	CNRS	MeLiLoN	Metabolic Networks that Link Longevity to Reproduction in Response to Nutrition	UMR5239 Laboratoire de biologie moléculaire de la cellule (LBMC)	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON 46 Allée d'Italie 69364 LYON CEDEX 07
ALIZON Samuel	CNRS	EVOLPROOF	Are HPV vaccines 'evolution-proof'? Multilevel evolutionary ecology of human oncoviruses	UMR5290 Maladies Infectieuses et Vecteurs : Ecologie, Génétique, Evolution et Contrôle (MIVEGEC)	INSTITUT RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT Centre de Recherche I.R.D. 911 Av Agropolis BP 64501 34394 MONTPELLIER CEDEX 5
BAJÉNOFF Marc	CNRS	STROMA	IMMUNOBIOLOGY OF LYMPHOID STROMAL CELLS	UMR7280 Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML)	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE Parc de Luminy - case 906 163 avenue de Luminy 13288 MARSEILLE CEDEX 09
BUFETOV Alexander	CNRS	IChaos	Intermediate Chaos	UMR7373 Institut de Mathématiques de Marseille (I2M)	CNRS Campus de Luminy BP 907 13288 MARSEILLE CEDEX 09
CASTRIC Vincent	CNRS	NOVEL	Emergence of novel phenotypes in co-evolving biological systems: allelic diversification and dominance at the Self-incompatibility locus in Arabidopsis.	UMR8198 Evolution, Ecologie et Paléontologie (Evo-Eco-Paleo)	UNIVERSITE LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES Batiment SN2 59655 VILLENEUVE D ASCQ CEDEX

Lauréats ERC "Consolidator grants 2014" hébergés par le CNRS

COLLIN Eddy	CNRS	ULT-NEMS	Ultra-Cold Nano-Mechanics: from Classical to Quantum Complexity	UPR2940 Institut NEEL (NEEL)	CNRS Institut Néel 25 rue des Martyrs BP 166 38042 GRENOBLE CEDEX 9
DUPONT-NIVET Guillaume	CNRS	MAGIC	Monsoons of Asia caused Greenhouse to Icehouse Cooling	Geosciences Rennes UMR-CNRS 6118	263 Avenue du General Leclerc Campus de Beaulieu Bat.15 CS 74205 35042 Rennes Cedex France
FEVE Gwendal	CNRS	EQuO	Electron Quantum optics in quantum Hall edge channels	UMR8551 Laboratoire Pierre Aigrain (LPA)	ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS Département de physique de l'EN 24 Rue Lhomond 75231 PARIS CEDEX 05
FORTERRE yoel	CNRS	PLANTMOVE	Plant movements and mechano-perception:from biophysics to biomimetics	UMR7343 Institut universitaire des systèmes thermiques industriels (IUSTI)	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE POLYTECH MARSEILLE -DME 5 Rue Enrico Fermi 13453 MARSEILLE CEDEX 13
GUTSCHE Irina	CNRS	Chap4Resp	Catching in action a novel bacterial chaperone for respiratory complexes	UMI3265 Biologie structurale des interactions entre virus et cellule-hôte (UVHCI)	EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY (EMBL) UVHCI CIBB 6 rue Jules Horowitz BP 181 38042 GRENOBLE CEDEX 9
HELFGOTT Harald	CNRS	GRANT	Groups, Representations and Analysis in Number Theory	UMR7586 Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche (IMJ-PRG)	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE CASE 247 4 Place Jussieu 75252 PARIS CEDEX 05
HERNANDEZ David	CNRS	QAffine	Representations of quantum affine algebras and applications	UMR7586 Institut de mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche (IMJ-PRG)	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE CASE 247 4 Place Jussieu 75252 PARIS CEDEX 05

Lauréats ERC "Consolidator grants 2014" hébergés par le CNRS

KORMAN Amos	CNRS	DBA	Distributed Biological Algorithms	UMR7089 Laboratoire d'Informatique Algorithmique: Fondements et Applications (LIAFA)	UNIVERSITE PARIS DIDEROT PARIS 7 case 7014 75205 PARIS CEDEX 13
LEGUBE Gaelle	CNRS	DIVa	Chromatin function in DNA Double Strand breaks repair: Prime, repair and restore DSB Inducible via AsiSI	UMR5088 Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération	UNIVERSITE TOULOUSE 3 - PAUL SABATIER Bât 4R3-B1 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 4
MANCA Giulia	CNRS	EXPLORING MATTER	Exploring Matter with Precision Charm and Beauty Production Measurements in Heavy Nuclei Collisions at LHCb	LAL - UMR8607	UNIVERSITE PARIS-SUD 11 bat. 200 André Ampère BP 34 91405 ORSAY CEDEX
MINC Nicolas	CNRS	FORCASTER	Force, Motion and Positioning of Microtubule Asters	UMR7592 Institut Jacques Monod (IJM)	UNIVERSITE PARIS DIDEROT PARIS 7 Bâtiment Buffon 15 rue Hélène Brion 75205 PARIS CEDEX 13
PERROY Julie	CNRS	VERTICAL CITY	Versatility of scaffold complexes in vivo to control synaptic plasticity	UMR5203 Institut de génomique fonctionnelle (IGF)	UNIVERSITE DE MONTPELLIER Institut Génomique Fonctionnelle 141, Rue de la Cardonille 34094 MONTPELLIER CEDEX 5
PFEFFER Sebastien	CNRS	RegulRNA	Modulation of RNA-based regulatory processes by viruses	UPR9002 Architecture et Réactivité de l'ARN	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE IBMC 15, Rue René Descartes 67084 STRASBOURG CEDEX
PINTACUDA Guido	CNRS	P-MEM-NMR	Structure of paramagnetic integral membrane metalloproteins by MAS-NMR	UMR5280 Institut des Sciences Analytiques	CNRS Institut des Sciences Analytique 5 rue de la Doua 69100 VILLEURBANNE

Lauréats ERC "Consolidator grants 2014" hébergés par le CNRS

RADMAN-LIVAJA Marta	CNRS	NChIP	Chromatin dynamics during DNA replication	UMR5535 Institut de génétique moléculaire de Montpellier (IGMM)	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE Campus CNRS/IGMM 1919 Route de Mende 34293 MONTPELLIER CEDEX 5
RONDELEZ yannick	CNRS	ProFF	Programming in vitro evolution using molecular fitness functions	UMI2820 Laboratory for Integrated Micro Mechatronics Systems (LIMMS)	TODAI Institute of Industrial Science 4-6-1 Komaba, Meguro-ku TOKYO 153-8505
SUZANNE magali	CNRS	EPAF	Role of Epithelial Apoptotic Force in Morphogenesis	UMR5088 Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération	UNIVERSITE TOULOUSE 3 - PAUL SABATIER Bât 4R3-B1 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE CEDEX 4
VILLEGAS Javier	CNRS	SUSPINTRONICS	Magnetic, electric-field and light induced control of spin-polarized supercurrents: fundamentals for an offbeat electronics	UMR137 Unité mixte de physique CNRS/Thalès	Thales-RT 1 avenue Augustin Fresnel 91767 PALAISEAU CEDEX
VIVIEN Laurent	CNRS	POPSTAR	Low power consumption silicon optoelectronics based on strain and refractive index engineering	UMR8622 Institut d'électronique fondamentale (IEF)	UNIVERSITE PARIS-SUD 11 bâtiment 220 Rue Ampère 91405 ORSAY CEDEX