

Liste des projets financés

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR*

ADAPTFlood		
Dynamiques d'adaptation des mobilités quotidiennes aux situations de crises hydrométéorologiques.		376 402,00 €
CNRS DR11, Laboratoire d'étude des Transferts en Hydrologie et Environnement UMR 5564	Isabelle RUIIN	
ARCH2NEU		
Architecture neuromorphique et environnement logiciel pour machine de calcul versatile.		568 868,00 €
CEA, Laboratoire d'Electronique et de Technologies de l'Information INRIA Saclay	Rodolphe HELIOT	
Bio-CEM		
Compatibilité bio-électromagnétique des réseaux corporels et personnels émergeants sans fil : de la dosimétrie aux impacts sanitaires.		667 720,00 €
Université de Rennes 1, Institut d'Electronique et de Télécommunications de Rennes UMR 6164	Maxim ZHADOBOV	
CAFO-RPFC		
Organisation fonctionnelle et anatomie des connexions du cortex préfrontal rostral		563 592,00 €
INSERM Paris 6, Laboratoire de neurologie thérapeutique et expérimental UMR_S 975	Emmanuelle VOLLE	
ChroMeio		
Mécanismes de Ségrégation des Chromosomes Méiotiques.		698 784,00 €
Institut Curie, Laboratoire de Compartimentation et dynamique cellulaires UMR 144	Julien DUMONT	

* Hors compléments de financements attribués aux projets de cette liste ayant été labellisés par un (des) pôle(s) de compétitivité.

COMTES		
Contrôle du turnover mitochondrial par l'état énergétique.		297 752,00 €
Université Victor Segalen Bordeaux 2, Laboratoire de Physiopathologie Mitochondriale INSERM U688	Giovanni BENARD	
DENGVEC		531 035,00 €
Base génétique de la compatibilité naturelle entre les virus de la dengue et leurs moustiques vecteurs.		
Institut Pasteur	Louis LAMBRECHTS	
DIAMAG		579 520,00 €
Magnétomètre à centres colorés du diamant.		
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Laboratoire de Photonique Quantique et Moléculaire UMR 8537	Vincent JACQUES	
DPSing		38 854,00 €
Déformations de variétés de Poisson à singularités.		
Université Jean Monnet, Laboratoire Paul Painlevé UMR 8524	Anne PICHEREAU	
EpiCD8Tcell		669 872,00 €
Régulations épi génétiques de la différenciation des lymphocytes T CD8 périphériques.		
CNRS DR12, Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy UMR 6102	Grégory VERDEIL	
EpiCoM		268 278,00 €
Malformations Corticales Epileptogènes : rôles des neurones ectopiques et normo topiques dans la genèse des crises dans les hétérotopies en bande.		
INSERM ADR PACA Corse, Institut de Neurobiologie de la Méditerranée UMR901	Jean-Bernard MANENT	
ESONSE		239 897,00 €
États excités dans les équations de Schrödinger non linéaires.		
UPMC, Laboratoire Jacques-Louis Lions UMR 7598	Stefan LE COZ	
FDMINE		403 600,00 €
De la minéralisation de virus à l'auto-assemblage en phases cristallines liquides : vers des structures hybrides organisées.		
CNRS DR15, Centre de Recherche Paul Pascal UPR 8641	Emilie POUGET	

FOXO3CNSAI		467 640,00 €
Implication du facteur de transcription Foxo3 dans la susceptibilité à l'auto-immunité du système nerveux central : Analyse des mécanismes cellulaires et moléculaires.		
INSERM ADR Toulouse, Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan U563		Anne DEJEAN
HEPATICEL		416 239,00 €
Rôle du système endocannabinoïde dans le contrôle de la communication entre immunité innée et adaptative lors des hépatites médiée par les lymphocytes T		
Université Paris 12 Val de Marne, Institut Mondor de Recherche Biomédical U955		Fouad LAFDIL
I-NanoX		697 438,00 €
Imagerie Nanométrique Femto seconde par diffraction X cohérente.		
CEA, Service des Photons Atomes et Molécules		Willem BOUTU
INFLAMUSC		467 070,00 €
Détermination du rôle des leucocytes dans la pathophysiologie associée à la résistance à l'insuline du muscle squelettique.		
INSERM ADR Rhône-Alpes Auvergne, Centre Hospitalier Vinatier U 870		David PATSOURIS
MottSelSupra		314 059,00 €
Sélectivité de Mott et supraconductivité à haute Tc : focus Pnictides.		
CNRS DR4, Laboratoire de Physique des Solides UMR8502		Luca DE MEDECI
POLINDIC		370 604,00 €
Développement d'indicateurs pertinents du fonctionnement des systèmes de pollinisation à l'échelle de la France.		
MNHN, Unité Conservation des Espèces, Restauration et Suivi des Population UMR 7204		Colin FONTAINE
Pont-Euxin		572 407,00 €
Géo archéologie des cités grecques du sud et de l'ouest de la Mer Noire.		
Université de Provence, Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme UMR6573		Alexandre BARALIS
SDNS-AIMV		282 320,00 €
Systèmes dynamiques non-stationnaires : application aux instruments de musique à vent.		
CNRS DR17, Laboratoire d'Acoustique de l'Université de Maine UMR 6613		André ALMEIDA

SiN-Aps		467 958,00 €
Intégration d'aptamères nucléiques au sein de matrices de silice pour l'élaboration de nanocomposites bio fonctionnels.		
UPMC, Laboratoire de Chimie de la Matière Condensée de Paris UMR 7574	Carole AIME	
Theo-ExpCO2		503 600,00 €
Activation et transformation catalytique du dioxyde de carbone : Synergie entre théorie et expérience.		
CEA, Service Interdisciplinaire sur les Systèmes Moléculaires et les matériaux	Thibault CANTAT	
Valbiogal		661 440,00 €
Valorisation de l'éthanol issu de la biomasse en butanol.		
CNRS DR18, Unité de Catalyse et de Chimie du Solide UMR 8181	Jeremy FAYE	
Vir-imaging		402 860,00 €
Infection par des virus bactériens : analyse moléculaire et cellulaire par microscopie électronique et optique.		
Université Paris-Sud 11, Laboratoire de biochimie biophysique moléculaire cellulaire UMR 8619	Aurélie BERTIN	

TOTAL : 11 527 809 €