

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

ABC	968 712,00 €
Genèse et étude de nouveaux modèles tumoraux créés par reprogrammation génétique quantitative de cellules saines.	
Institut Bergonié U916	Richard IGGO
BORANE	553 646,00 €
Activation de liaisons B-H par les carbènes N-hétérocycliques.	
Université Pierre et Marie Curie ; Laboratoire de chimie Organique UMR 7611	Dennis CURRAN
CKM-WM	437 720,00 €
Modèles computationnels des mécanismes neuronaux de la mémoire de travail	
ENS ; Département d'études Cognitives	Christian MACHENS
CLIIM-ICE	465 451,00 €
Banquise et Variabilité Climatique Passée.	
CNRS DR2 ; Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimentations et Approches Numériques,	Guillaume MASSE
CMB.Isotropy	479 862,00 €
Le principe de Copernic et l'isotropie cosmique à l'épreuve des mesures polarisées du rayonnement fossile.	
Université de Toulouse III ; Centre d'étude spatiales des rayonnements UMR 5187	Anthony John BANDAY
CORDIAL	339 096,00 €
L'organisation nucléosomale de l'ADN : Une analyse dynamique de sa régulation.	
ENS Cachan ; Laboratoire de biotechnologie et pharmacologie génétique appliquée UMR 8113	Andrew TRAVERS
CyViewWilFac	463 462,00 €
Cycle de vie du complexe Facteur Willebrand/Facteur VIII : Contribution des Galectines et des Siglecs.	
INSERM ADR1 Paris 11 ; Dynamics Cellulaire Vasculaire U770	Peter LENTING

Démosthène	355 056,00 €
Identité et Essence Géométrique des Démonstrations INRIA Nancy-Grand-Est ; LORIA Campus scientifique Alessio GUGLIELMI UMR 7503	
DNP4NanoCarac	499 999,00 €
Polarisation Dynamique Nucléaire : amélioration de la sensibilité en RMN solide haute résolution pour l'étude structurale 3D de nanotubes fonctionnalisés et autres nano-objets CEA Saclay ; Laboratoire de Chimie Inorganique et Biologique UMR_E 3 Gaël DE PAEPE	
FAST	374 171,00 €
Conquérir le monde de la femto et attoseconde : une approche ab initio Univ. Claude Bernard Lyon 1 ; Laboratoire de physique de la matière condensée et nanostructures UMR 5586 Miguel Alexandre LOPEZ MARQUES	
FemtoARPES	499 623,00 €
Dynamique femtoseconde des matériaux fortement corrélés sondés par photoémission résolue en temps. CNRS-DR 5 ; Laboratoire des Solides Irradiés UMR 7642 Luca PERFETTI	
GETOGA	451 942,00 €
Géométrie et Topologie via la Théorie de Jauge Université de Nantes ; Laboratoire de mathématiques Jean Leray UMR 6629 Yann ROLLIN	
HPASSB-LORIA	609 363,00 €
Algorithmes Haute-Performance pour la Biologie Structurale des Systèmes a LORIA. INRIA Lorraine ; Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications Dave RITCHIE	
MEMPOT	878 160,00 €
Bases Moléculaires de la fonction de Protéines Membranaires : Nouvelles Approches CEA Paris 15 ; Institut de Biologie structurale de Grenoble UMR 5075 Valentin GORDELIY	
MOSYB	683 486,00 €
Mimiques organométalliques de systèmes biophotoniques CNRS DR6, Institut de chimie moléculaire de l'université de Bourgogne UMR 5260 Pierre HARVEY	
NCHIR	621 015,00 €
Développement et Applications de Nouveaux Réactifs Chiraux de l'Iode Hypervalent. CNRS DR19 ; Laboratoire de chimie moléculaire et thop-organique ; UMR 6507 Bernhard WITULSKI	

NEURALSTEM

823 400,00 €

Le progéniteur neural: Définition moléculaire et rôle dans l'adaptation comportementale.

Laure BALLY CUIF

CNRS DR4 ; Unité de recherche Développement, évolution et plasticité du système nerveux UPR 2197

REP73

999 440,00 €

Le Rôle de p73 dans l'Inflammation des Voies Respiratoires

Franck MC KEON

Université Louis Pasteur, Strasbourg I ; Institut de sciences et d'ingénierie supramoléculaires UMR 7006

SEGDEV

996 496,00 €

Analyse moléculaire de la différenciation de la colonne vertébrale

Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire. Olivier POURQUIE

Total**11 500 100,00 €**