

Programme Chaires d'Excellence

- Edition 2008 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
CKM-WM : Modèles computationnels des mécanismes neuronaux de la mémoire de travail	Christian MACHENS
CMB.Isotropy : Le principe de Copernic et l'isotropie cosmique à l'épreuve des mesures polarisées du rayonnement fossile	Anthony John BANDAY
CORDIAL : L'organisation nucléosomale de l'ADN : Une analyse dynamique de sa régulation	Andrew TRAVERS
Démosthène : Identité et Essence Géométrique des Démonstrations	Alessio GUGLIELMI
DNP4NanoCarac : Polarisation Dynamique Nucléaire : amélioration de la sensibilité en RMN solide haute résolution pour l'étude structurale 3D de nanotubes fonctionnalisés et autres nano-objets	Gaël DE PAEPE
FAST : Conquérir le monde de la femto et attoseconde : une approche ab initio	Miguel Alexandre LOPEZ MARQUES
FemtoARPES : Dynamique femtoseconde des matériaux fortement corrélés sondés par photoémission résolue en temps	Luca PERFETTI
Gender inequalities : Les inégalités homme-femme dans les pays de l'OCDE: sélection, facteurs d'offre et de demande de travail	Barbara PETRONGOLO
GETOGA : Géométrie et Topologie via la Théorie de Jauge	Yann ROLLIN
MEMPOT : Bases Moléculaires de la fonction de Protéines Membranaires : Nouvelles Approches	Valentin GORDELIY

MOSYB : Mimiques organométalliques de systèmes biophotoniques	Pierre HARVEY
NEURALSTEM : Le progéniteur neural : Définition moléculaire et rôle dans l'adaptation comportementale	Laure BALLY CUIF
P-CSC : La caractérisation moléculaire et l'élimination ciblée des cellules souches métastatiques de cancer pancréatique	Christopher HEESCHEN
REP73 : Le rôle de P73 dans l'Inflammation des Voies Respiratoires	Franck MC KEON
SEGDEV : Analyse moléculaire de la différenciation de la colonne vertébrale	Olivier POURQUIE

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

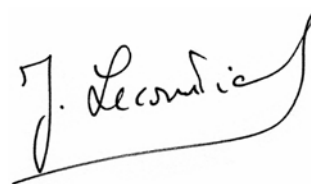
Liste complémentaire par ordre de classement :

BTAGPIX3D : Test de précision du Modèle Standard, recherche des Higgs neutres et chargés utilisant les événements ttbar avec le détecteur ATLAS au LHC et préparation pour SLHC	Elizaveta SHABALINA
Sirène : Sismographes indépendants pour la recherche dans un environnement nautique éloigné	Guust NOLET
ABC : Génèse et étude de nouveaux modèles tumoraux créés par reprogrammation génétique quantitative de cellules saines	Richard IGGO
Borane : Activation de liaisons B-H par les carbènes N-hétérocycliques.	Dennis CURRAN
CLIM-ICE : Banquise et Variabilité Climatique Passée	Guillaume MASSE
HPASSB-LORIA : Algorithmes Haute-Performance pour la Biologie Structurale des Systèmes au LORIA	David RITCHIE
CyVieWilFac : Cycle de vie du complexe Facteur Willebrand/Facteur VIII : Contribution des Galectines et des Siglecs	Peter LENTING
NCHIR : Développement et Applications de Nouveaux Réactifs Chiraux de l'Iode Hypervalent	Banhart WITLUSKI

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Paris, le 9 juillet 2008

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier