

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

PROJETS FINANCÉS CHAIRES D'EXCELLENCE SENIOR 2006

<p>COHERSiS Vers une approche cohérente du signal sismique complet – <i>Toward a coherent approach to complete seismic signals.</i></p>	<p>600 000 €</p>
<p>Institut de Physique du Globe de Paris UMR 7154 Laboratoire de sismologie</p>	<p>Nikolaï Shapiro</p>
<p>METI -CEA Sélection des cellules hématopoiétiques génétiquement modifiées, et développement de lignées cellulaires réversiblement immortalisées et universellement tolérées pour la thérapie génique et cellulaire – <i>Selection of genetically modified hematopoietic cells, and development of universally tolerated reversibly immortalized cell lines for gene and cell therapy</i></p>	<p>800 000 €</p>
<p>Commissariat à l'Energie Atomique Direction des Sciences du Vivant, département METI</p>	<p>Philippe Leboulch</p>
<p>Nano-Spa Nouvelles nanostructures ordonnées dans l'espace pour la transformation de l'énergie – <i>Novel Spatially Ordered Nanomaterials for the Energy Conversion.</i></p>	<p>798 828 €</p>
<p>Université Louis Pasteur Laboratoire de matériaux surfaces et procédés pour la catalyse UMR 7515</p>	<p>Elena Savinova</p>
<p>PROBA & INTERACTION Utilisation de techniques de mathématiques contemporaines dans les probabilités numériques et le calcul statistique – <i>Use of Modern Mathematics to Further Statistical Computing</i></p>	<p>416 967 €</p>
<p>Université de Nice – Sophia-Antipolis Laboratoire J.A Dieudonné, département de mathématiques CNRS UMR 6621</p>	<p>Persi Diaconis</p>

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

RETPIG11 Rétinites Pigmentaires autosomales dominantes : caractérisation fonctionnelle du gène RP11 – <i>Autosomal dominant RP : functional characterisation of the RP11 disease gene.</i>	800 000 €
--	-----------

Université Pierre et Marie Curie
Laboratoire de Physiopathologie moléculaire et cellulaire de la rétine
Inserm UPMC 592

Shomi Bhattacharya

VQG-DVCS Visualisation de Quarks et Gluons avec la Réaction de « Deeply virtual compton scattering (DVCS) » et les Réactions Electromagnétiques et Hadroniques Apparentées – <i>Visualisation of Quarks and Gluons with the Reaction « Deeply virtual compton scattering (DVCS) » and associated electromagnetic and hadronic reactions</i>	800 000 €
---	-----------

Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand II
Laboratoire de Physique Corpusculaire
CNRS UMR 6533

Charles-Earl Hyde-Wright

Total CHAIRES D'EXCELLENCE SENIOR 2006 **4 215 795 €**

PROJETS FINANCÉS CHAIRES D'EXCELLENCE JUNIOR 2006

ANG. MOMENTUM La physique de la formation des galaxies : comment les galaxies acquièrent, conservent – ou perdent – leurs moments cinétiques - <i>The physics of galaxy assembly : how galaxies acquire, retain, and loose their angular momentum</i>	361 840 €
---	-----------

Observatoire de Paris
Laboratoire d'Etudes des Galaxies Etoiles, Physique et Instrumentation
CNRS UMR 8111

Matthew Lehnert

Apoptose-pathologie Rôle des voies de l'apoptose dans la mort cellulaire, les pathologies immunitaires et le cancer - <i>Role of apoptotic pathways in cell death immune disorders and cancer</i>	400 000 €
---	-----------

Institut Curie
CNRS UMR 146

Razqallah Hakem

APUHE AstroParticules à ultra-haute énergie - <i>Ultra High Energy Astroparticles</i>	399 750 €
---	-----------

CNRS/IN2P3
Laboratoire d'Astroparticule et Cosmologie
CNRS UMR 7164

Angela Olinto

GEFs de la GTPase Arf Régulation de la Structure et de la Fonction des Organites par les Activateurs (GEFs) de la Petite Protéine G Arf - <i>Regulation of Organelle Structure and Function by Activators of the Arf GTPases</i>	400 000 €
CNRS FRE 2930 Laboratoire d'Enzymologie et Biochimie Structurales	Catherine Jackson
HOMCATAMIN Développement de la catalyse homogène pour la diamination des alcènes et l'activation de la liaison N-N - <i>Development of homogeneous catalysis for diamination of alkenes and N-N bond activation</i>	399 000 €
Université Louis Pasteur Institut de Chimie CNRSUMR 7177	Kilian Muniz
MOLIÈRE 21 Défis éditoriaux pour le destin d'une œuvre patrimoniale au XXIe siècle - <i>Editorial challenges for the destiny of a text from The French heritage in the 21str century</i>	234 204 €
Université de Paris IV- Sorbonne Centre de Recherches sur l'Histoire du Théâtre Equipe d'accueil 2570	Claude Bourqui
OSSS Structure ontologique et structure sémantique - <i>Ontological structure and semantic structure</i>	389 610 €
CNRS UMR 8590 Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques	Friederike Moltmann
THEMODMET Théorie des modèles et indépendance dans les structures métriques - <i>Model theory and independence in metric structures</i>	377 000 €
Université Claude Bernard Lyon 1 Institut Camille Jordan CNRSUMR 5208	Itai Ben Yaacov
TOTAL CHAIRES D'EXCELLENCE JUNIOR 2006	2 961 404 €
TOTAL PROGRAMME 2006 CHAIRES D'EXCELLENCE	7 177 199 €