

Liste principale des lauréat(e)s sélectionné(e)s (par ordre alphabétique)¹:

Avertissement : La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme de l'instruction administrative et financière complète des dossiers.

Titre du projet

Coordinateur

CATÉGORIE "SENIOR"

RETPIG11 : Rétinites Pigmentaires autosomales dominantes : caractérisation fonctionnelle du gène RP11 - *Autosomal dominant RP : functional characterisation of the RP11 disease gene.*

Shomi BHATTACHARYA

PROBA & INTERACTION : Utilisation de techniques de mathématiques contemporaines dans les probabilités numériques et le calcul statistique - *Use of Modern Mathematics to Further Statistical Computing.*

Persi DIACONIS

METI-CEA : Sélection des cellules hématopoïétiques génétiquement modifiées, et développement de lignées cellulaires réversiblement immortalisées et universellement tolérées pour la thérapie génique et cellulaire - *Selection of genetically modified hematopoietic cells, and development of universally tolerated reversibly immortalized cell lines for gene and cell therapy*

Philippe LEBOULCH

Nano-Spa : Nouvelles nanostructures ordonnées dans l'espace pour la transformation de l'énergie - *Novel Spatially Ordered Nanomaterials for the Energy Conversion.*

Elena SAVINOVA

COHERSiS : Vers une approche cohérente du signal sismique complet - *Toward a coherent approach to complete seismic signals*

Nikolai SHAPIRO

SIGNALREIN : Pathologie moléculaire des maladies rénales : voies de signalisation et cibles thérapeutiques - *Signalling pathways in renal injury : from patient to bench and back.*

Jan WEENING

CATÉGORIE « JUNIOR »

THEMODMET : Théorie des modèles et indépendance dans les structures métriques - *Model theory and independence in metric structures.*

Itai BEN YAACOV

NanoElectroMeca : La physique des systèmes nanoélectromécaniques - *The physics of nanoelectromechanical systems.*

Robert BLICK

MOLIÈRE 21 : Défis éditoriaux pour le destin d'une œuvre patrimoniale au XXI^e siècle- *Editorial challenges for the destiny of a text from The French heritage in the 21st century .*

Claude BOURQUI

Apoptose-pathologie : Rôle des voies de l'apoptose dans la mort cellulaire, les pathologies immunitaires et le cancer. - *Role of apoptotic pathways in cell death immune disorders and cancer.*

Razqallah HAKEM

¹ Le coordinateur du projet est le lauréat du programme Chaires d'excellence.

ANG. MOMENTUM : La physique de la formation des galaxies : comment les galaxies acquièrent, conservent - ou perdent - leur moment cinétique - *The physics of galaxy assembly : how galaxies acquire, retain, and lose their angular momentum.*

Matthew LEHNERT

OSSS : Structure ontologique et structure sémantique - *Ontological structure and semantic structure .*

Friederike MOLTSMANN

HOMCATAMIN : Développement de la catalyse homogène pour la diamination. - *Development of homogeneous catalysis for diamination of alkenes and N-N bond activation.*

Kilian MUNIZ

APUHE : AstroParticules à Ultra-Haute Energie -*Ultra High Energy Astroparticles.*

Angela OLINTO

QuantumFibreOptics : Fibres diélectriques pour l'optique quantique - *Glass Fibre Quantum Optics.*

Arno RAUSCHENBEUTEL

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la fourniture par chaque coordinateur de projet des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire :

Titre du projet

Coordinateur scientifique

CATÉGORIE "SENIOR"

1 - VQG-DVCS : Visualisation de Quarks et Gluons avec la Réaction de « Deeply virtual compton scattering (DVCS) » et les Réactions Electromagnétiques et Hadroniques Apparentées - *Visualisation of Quarks and Gluons with the Reaction « Deeply virtual compton scattering (DVCS) » and associated electromagnetic and hadronic reactions.*

Charles Earl HYDE-WRIGHT

2 - PSYVALLEY UParisXI : Médicament et santé mentale - *Psychoactive drugs and mental health.*

Guy CHOUINARD

CATÉGORIE « JUNIOR »

1 - GEFs de la GTPase Arf : Régulation de la structure et de la fonction des organites par des activateurs (GEFs) de la petite protéine G Arf. *Regulation of organelle structure and function by activators of the Arf GTPases.*

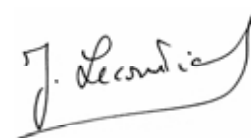
Catherine JACKSON

La décision de financement, pour ces projets, ne pourra subvenir qu'en cas d'abandon du financement de projets sélectionnés dans la liste principale.

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme de l'instruction administrative et financière complète des dossiers.

Le 26 juin 2006

Le directeur



Jacqueline Lecourtier