

Pour chaque projet listé par ordre alphabétique, est indiqué son titre, le laboratoire participant ainsi que le lauréat, coordinateur du projet

**CATEGORIE "SENIOR"**

**GEOLOGIE NUMERIQUE** : Prédire, Intégrer et Enrichir la Géologie par la Modélisation Numérique

Géosciences Rennes – UMR 6118

Jean BRAUN

**NANOSPINTRONIQUE** : Plateforme Nanotechnologique de Synthèses Physico-chimiques pour l'Electronique de Spin à l'Echelle Moléculaire

Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg - UMR7504

Bernard DOUDIN

**NIE - NEUROIMAGERIE CEREBRALE** : Etude en imagerie cérébrale des relations structure-fonctions dans la plasticité du cerveau humain

Unité de neuroimagerie cérébrale – Ecole normale supérieure

Richard FRACKOWIAK

**REGURET** : Régulation de l'Expression de RdCVF

Laboratoire de Physiopathologie cellulaire et moléculaire de la rétine – U592

Donald J. ZACK

**VIH ET FACTEURS D'HOTE** : Régulation de la Réplication du VIH-1 par des Facteurs de l'Hôte

Unité « Réplication virale, pathogénèse et immunité »-Inserm-ULP

Jeremy LUBAN

**CATEGORIE "JUNIOR"**

**AdPRO** : Adaptive ultrafast laser processing techniques for photonic and optical applications - *Techniques de Traitement Laser Ultrarapide Adaptatives pour Applications Photoniques et Optiques*

Laboratoire Traitement du Signal et Instrumentation - UMR 5516

Razvan STOIAN

**CI-DYF** : Calcul Intensif en Dynamique des Fluides: Stabilité, Contrôle, Aéro-acoustique, Interaction Fluide-Structure

Laboratoire d'hydrodynamique de l'Ecole Polytechnique – UMR 7646

Peter SCHMID

**CompPhysSoftBioMat** : Computational Physics of Soft and Biological Matter - *Physique Computationnelle de la Matière Molle et Biologique*

Laboratoire de Physique – ENS Lyon – UMR 5672

Ralf EVERAERS

**HCV-HOST-INTERACTION** : Infection par le Virus de l'Hépatite C : Etude des interactions virus-cellule cible et des mécanismes impliqués dans la pathogénie de l'infection

Unité « Infection par le virus de l'hépatite C » - Inserm-ULP

Thomas BAUMERT

**HOUSEHOLD FINANCE** : Evaluation des Décisions Financières des Ménages

Groupe de Recherche et d'Etudes en Gestion à HEC

Laurent-Emmanuel CALVET

**IAM** : Projet de recherche interdisciplinaire « Imagerie Acoustique Multi-échelles »

Laboratoire de Géophysique Interne et de Tectonophysique – UMR 5559

Philippe ROUX

**INNOVATE** : International Network for the Study of Oral Infections, Vascular Disease and Atherosclerosis in Transatlantic and European Cohorts - *Réseau International d'Etude des Infections Orales, des Maladies Vasculaires et de l'Athérosclérose sur des Cohortes Américaines et Européennes*

Unité "Epidémiologie, systèmes d'information, modélisation" –U 707

Moise DESVARIEUX

**POLARITON** : Nano-composants Optiques et Optoélectroniques Basés sur le Couplage Fort Lumière-Matière

Laboratoire des Sciences et Matériaux pour l'Electronique et d'Automatique –  
UMR 6602

Nikolay GIPPIUS

**SENPAMP** : Signalisation Cellulaire à l'Etat Energétique et Nutritionnel

Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée – EMI 221

Uwe SCHLATTNER

**TOMOGRAPHIE X/GAMMA** : Développement d'Instrumentation X/Gamma pour l'Imagerie Tomographique du Petit Animal

Centre de physique des particules de Marseille – UMR 6550

Christian MOREL