

Labex : résultats pour la Fondation de coopération scientifique du Campus Paris-Saclay

La Fondation de coopération scientifique du Campus Paris-Saclay félicite les lauréats du premier appel à projets « laboratoires d'excellence » lancé dans le cadre des investissements d'avenir. Ont été retenus :

- **LASIPS** porté par Philippe BOMPARD : une vision pluridisciplinaire et une approche « systèmes » en ingénierie appliquée à trois secteurs clef : le développement durable, l'énergie et la santé.
- **LERMIT** porté par Rodolphe FISCHMEISTER : un rassemblement de biologistes, médecins et chimistes pour concevoir et réaliser des médicaments du futur.
- **Nano-Saclay** porté par Claude CHAPPERT : des projets phares en nanoscience et nanotechnologie (électronique du futur, nano-médicaments, contrôle de l'énergie).
- **PALM** porté par Marc MEZARD : la physique fondamentale et appliquée (matière condensée, physique atomique et moléculaire, optique, lasers et lumière extrême).
- **P2IO** porté par Guy WORMSER : une réponse aux grandes questions, de l'infiniment petit (physique des particules) à l'infiniment grand (cosmologie).
- **SPS** porté par Loïc LEPINIEC : la biologie végétale appliquée à des problèmes scientifiques stratégiques tels que la compréhension des mécanismes à l'œuvre dans les végétaux.

La FCS est également impliquée dans 2 Labex au niveau national :

- **IPSL** porté par Hervé LE TREUT : les conséquences du réchauffement climatique à l'échelle régionale.
- **CARMIN** porté par Cedric VILLANI : le regroupement des quatre instituts nationaux dédiés aux mathématiques et aux sciences théoriques qui y sont fortement liées.

Pour préparer cet appel à projet, la FCS et les établissements qui en sont membres avaient présenté 18 projets jugés hautement structurants pour le site. Ils sont le fruit de la créativité et de la dynamique collective de l'ensemble des chercheurs et enseignants-chercheurs qui font au quotidien l'excellence du campus et de sa recherche.

La FCS réaffirme sa confiance envers tous ceux qui se sont investis sans compter. Les projets de Labex non retenus devront être revus en tirant les conséquences de ce premier appel à projets. Le Campus Paris-Saclay sera bien-sûr présent au second appel avec pour objectif d'obtenir un ensemble de Labex couvrant les domaines d'excellence du site. La fondation est déterminée à relever ce défi au cours des prochains mois.

Contact presse

Campus Paris Saclay Leya Abasse : 01.69.33.21.46 / 06.75.58.89.31
FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE leya.abasse@campus-paris-saclay.fr

<http://www.campus-paris-saclay.fr/>