



Lyon, 23 novembre 2006-11-21

Réseaux Thématiques de Recherche Avancée "Innovations thérapeutiques en infectiologie" Le projet se structure et sera opérationnel début 2007

Le projet de Réseau Thématique de Recherche Avancée (RTRA) « Innovations Thérapeutiques en Infectiologie » porté par l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, les Universités Claude Bernard Lyon 1 et Joseph Fourier, le CNRS, l'INSERM, l'INRA, l'INRIA, l'Institut Pasteur et Lyonbiopole, et accompagné par le Grand Lyon, a été labellisé en octobre dernier par le Ministère chargé de la Recherche.

Cette labellisation s'inscrit dans le prolongement direct de celle obtenue par le Pôle de Compétitivité Mondial LYONBIOPOLE porté par les industriels du vaccin et du diagnostic, et renforce le positionnement de Lyon comme territoire d'excellence en matière d'infectiologie.

Les maladies infectieuses et parasitaires, responsables de plus d'un quart des décès dus à des maladies ou des traumatismes, tuent 15 millions de personnes chaque année dans le monde. La situation réactive actuelle vis-à-vis de ces pathologies demande un effort important de recherche, et la place de Lyon constitue, dans ce domaine, un site unique tant par son potentiel de recherche et de formations, que par son tissu industriel.

Le projet RTRA « Innovations Thérapeutiques en Infectiologie » rassemble 27 unités de recherche publique avec plus de 960 chercheurs, enseignants-chercheurs et post-doctorants. Il est très majoritairement centré sur Lyon et plus particulièrement sur le site du Technopôle Lyon-Gerland, en association avec le Campus de la Doua et le Pôle Santé Rockefeller à Lyon et le pôle de biologie structurale de Grenoble.

Le RTRA sera porté par une fondation scientifique dont les statuts devront être déposés avant la fin de l'année. Jusqu'à cette échéance, les ressources sont mobilisées autour du dépôt de ces statuts préfiguré notamment par l'engagement des fondateurs, la définition du mode de gouvernance, le plan de financement sur 5 ans et les axes de recherche prioritaires.

Début 2007, le projet entrera dans une phase opérationnelle avec des objectifs centrés autour de 5 axes de développement :

- la création d'équipes de recherche de haut niveau avec l'accueil de post-doctorants,
- le déploiement de programmes de recherche innovants d'envergure internationale,
- la participation à des programmes de formation spécifiques,
- le renforcement des infrastructures technologiques et des services communs,
- la contribution à des événements scientifiques internationaux.

Contact : info@lyongerland.com

Jacques Samarut, jacques.samarut@ens-lyon.fr

Chantal Rabourdin-Combe, rabourdin@cervi-lyon.inserm.fr