

## Institut national de la santé et de la recherche médicale

## Communiqué de presse

Paris, le 30 avril 2004

## L'Inserm et le FNRS inaugurent une structure de recherche franco-belge sur l'étude des infections et de l'inflammation

Le premier Laboratoire Associé Européen entre l'Inserm et le FNRS (Fonds National pour la Recherche Scientifique) a été mis en place aujourd'hui. Né d'une collaboration de longue date entre les équipes de Monique Capron (unité mixte Inserm 547-Université de Lille 2-Institut Pasteur de Lille) et celles de Michel Goldman (Institute for Medical Immunology-Université Libre de Bruxelles, à Gosselies), ce Laboratoire Associé Européen est une structure originale s'appuyant sur les infrastructures des deux laboratoires pour travailler sur des projets communs. Intitulé « Immunopathologie moléculaire des infections et de l'inflammation », ce nouveau laboratoire est dédié à l'étude des mécanismes moléculaires impliqués dans les processus allergiques, dans les infections parasitaires et dans les syndromes hyperéosinophiliques.

Pour l'Inserm, la création de ce laboratoire s'inscrit dans sa politique prioritaire de développement de collaborations internationales. Elle s'exprime à travers la création de laboratoires mixtes à l'étranger, comme la mise en place récemment d'une unité mixte à l'Université de Pittsburgh aux Etats-Unis.

En dépit de stratégies thérapeutiques et de programmes élargis de vaccination, les maladies infectieuses et parasitaires constituent toujours un problème de santé publique majeur, notamment dans les pays en voie de développement. Dans les pays industrialisés, l'incidence des pathologies allergiques et inflammatoires est croissante. Les enjeux que représente aujourd'hui l'étude des mécanismes immunologiques au cours des infections ainsi que dans les processus allergiques et inflammatoires sont donc particulièrement importants.

Cette formule de Laboratoire Associé Européen permet, de manière souple, de bénéficier des différentes ressources de chacun des organismes nationaux de recherche, au profit de projets communs. Réunissant les compétences de 2 équipes européennes de dimension internationale, elle va permettre le développement de leurs synergies tout en favorisant leur visibilité à l'échelon européen, dans l'étude de pathologies jusqu'ici assez négligées de la recherche biomédicale.

Dès sa création, les équipes constituant le laboratoire associé mèneront trois projets qui mettent en jeu les compétences et expertises complémentaires des deux équipes.

Le caractère intégré de ces projets sera assuré par des échanges de chercheurs, ce qui a déjà été mis en oeuvre dès 2003.

Cette démarche originale de Laboratoire « sans murs », fonctionnant par projets devrait déboucher sur une structure mixte transfrontalière (unité mixte), à l'instar de ce qui est réalisé dans d'autres pays européens, favorisant ainsi la mobilité des chercheurs à l'intérieur de l'Espace Européen de la Recherche.

Une visibilité accrue des réalisations communes constituera les bases de la formation d'un pôle d'excellence dans le domaine des infections et de l'inflammation, reconnu sur le plan européen.

Contact presse :

Tél: 01 44 23 60 97 - presse@tolbiac.inserm.fr