

Paris, le 25 mars 2011

## Communiqué de presse

# L'ANRS et l'UPEC annoncent le succès de leur laboratoire d'excellence pour la création d'un Institut de recherche sur le vaccin contre le VIH/sida et l'hépatite C

**L'université Paris-Est Créteil (UPEC), l'Agence nationale de recherches sur le sida et les hépatites virales (ANRS) et le pôle de recherche et d'enseignement supérieur Université Paris-Est (PRES UPE) annoncent que leur projet de laboratoire d'excellence pour la création d'un Institut de Recherche sur le Vaccin (« Vaccine Research Institute ») contre le sida et les hépatites virales C a été retenu par le jury international dans le cadre des investissements d'avenir.**

Près de 34 millions de personnes vivent avec le VIH/sida et 170 millions sont infectées par le VHC à travers le monde. Malgré plus de 25 ans de recherche, les efforts pour élaborer un vaccin efficace contre le VIH n'ont, en effet, pas encore abouti. Au-delà d'obstacles scientifiques majeurs, il existe des difficultés liées à la dispersion des chercheurs, à une interdisciplinarité insuffisante, à des ressources limitées avec une capacité trop faible à lever des fonds importants, notamment en France et en Europe.

Le VRI a pour mission de répondre aux défis scientifiques et aux obstacles que représente le développement de vaccins efficaces contre les infections par le VIH et le VHC. Le VRI est à la fois un centre de recherche et un réseau dont le cœur est le CHU Henri-Mondor de Créteil au sein du pôle de recherche et d'enseignement supérieur Université Paris-Est (PRES UPE).

Porté par le Pr Yves Levy, PU-PH de l'UPEC, et directeur du programme de recherche vaccinale de l'ANRS, l'Institut réunit des scientifiques reconnus pour leur expertise, dont le prix Nobel de Médecine 2008, le Pr Françoise Barré-Sinoussi. Il comprend 14 équipes de recherche issues de l'UPEC (Institut Mondor de recherche bio-médicales – IMRB), de l'Inserm, de l'Institut Pasteur, de l'Université Paris Sud, du CEA, du Baylor Research Institute de Dallas, de l'Université Victor-Segalen de Bordeaux, de l'Université de Strasbourg, et un réseau de cliniciens.

La création du VRI permet de renforcer les capacités de ces 14 équipes de recherche déjà impliquées dans le nouveau programme de recherches sur les vaccins lancé en 2007 par l'ANRS, et d'exploiter un portefeuille de plusieurs brevets de candidats vaccin tant dans le domaine préventif que thérapeutique.

En s'appuyant sur l'expertise scientifique de ses équipes et le partenariat avec l'industrie, en renforçant les liens entre la recherche fondamentale et translationnelle, les associations de patients et le monde socio-économique, le VRI permettra d'accélérer le développement de la recherche vaccinale en France. A cet égard, le VRI a le soutien de partenaires caritatifs (Sidaction), des collectivités locales de Créteil et du Val-de-Marne, et d'industriels (Roche, Sanofi-Aventis). Les activités scientifiques du VRI (publications, produits et composants brevetés, essais cliniques...) seront évaluées régulièrement par un comité scientifique indépendant composé de scientifiques de renommée internationale.

Le VRI a également pour ambition d'attirer et de former de jeunes chercheurs de talent, dans les domaines de la vaccinologie, l'immunologie, la virologie, les biostatistiques, et les sciences de la communication. Un Master 2 en vaccinologie sera créé dans le cadre de l'UPEC. Celui ci aura une vocation internationale et sera ouvert à l'industrie pharmaceutique.

Le VRI apportera également une meilleure visibilité de la recherche vaccinale française, il permettra d'attirer de nouvelles équipes de recherche nationales ou internationales sur un même site, et ainsi d'accélérer le développement de la recherche vaccinale. Par son statut de fondation de coopération scientifique, Le VRI sera propice à la levée de fonds auprès d'appels d'offres nationaux ou internationaux et au développement d'un partenariat public/privé.

**A propos de l'UPEC :** *l'UPEC, université multidisciplinaire avec santé, compte 32.000 étudiants et 31 laboratoires de recherche. Depuis 2007, elle est membre fondateur du PRES Université Paris-Est et est, avec l'Ecole nationale vétérinaire d'Alfort, l'un des deux principaux établissements du pôle « Santé et société » du PRES.*

**A propos de l'ANRS :** *l'ANRS a pour mission de coordonner et de financer les recherches sur le VIH/sida et les hépatites virales afin d'aider au Nord comme au Sud, à améliorer la prévention de ces infections et la prise en charge des personnes atteintes. L'ANRS fédère et finance les chercheurs des organismes de recherche (Inserm, Institut Pasteur, CNRS, IRD, les universités) et des hôpitaux dans une approche multidisciplinaire. Le financement annuel du programme de recherche sur le vaccin est d'environ 6 à 7 millions d'euros, hors salaires des personnels.*