



# Laboratoires d'excellence PROJET VRI



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE  
COMMISSARIAT GÉNÉRAL  
À L'INVESTISSEMENT

INTITULE DU PROJET		Initiative pour la création d'un Institut de Recherche Vaccinale
PORTEUR		Université Paris-Est Créteil Val de Marne - IMRB
SECTEUR / DISCIPLINE(S)		Biologie-Santé / Microbiologie, Infectiologie et Maladies infectieuses
DESCRIPTION		Création d'un centre et réseau de recherche entièrement dédiés au développement de vaccins efficaces contre le VIH et le VHC (Hépatite C).
APPORTS POUR	LA SCIENCE	Après la première phase des essais cliniques qui confirmeront la sécurité et la tolérance des candidats vaccins, les essais cliniques se poursuivront sur un panel plus large de patients où ils feront l'objet de partenariats industriels.
	LE CITOYEN	Accélérer le développement de vaccins contre le VIH / VHC (Hépatite C)
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	Faire face aux problèmes de santé publique notamment ceux concernant les maladies infectieuses émergentes et assurer un continuum interactif de la recherche fondamentale vers la recherche appliquée et l'innovation
	LA FORMATION	Elargir l'offre de formation en biologie et santé en envisageant la création d'un nouveau master 2 en vaccinologie. Le master pourrait également être ouvert aux managers de l'industrie pharmaceutique (notamment ceux qui ont en charge du développement des produits et du marketing).
	L'ECONOMIE	Les résultats du plan stratégique scientifique du VRI seront évalués selon des critères précis : nombre de publications scientifiques de haut niveau, produits et composants brevetés, essais cliniques mis en place.
LOCALISATION	REGION(S)	<b>Projet en réseau</b> - Île-de-France, Alsace, Aquitaine
	VILLE(S)	Créteil, Bordeaux, Bures-sur-Yvette, Le Kremlin-Bicêtre, Paris, Strasbourg