

## Programme Biotechnologies

### Appel à projet de recherche partenariale en biotechnologies pour la santé (BiotecS)

- Edition 2009 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

#### Acronyme et titre du projet

#### Coordinateur

**Alz Appim** : Une nouvelle approche de la maladie d'Alzheimer: rediriger le métabolisme d'APP vers la voie neurotrophique par des candidats médicaments

Philippe VERWAERDE

**BETASKIN** : Mise au point d'une forme topique de propranolol pour le traitement d'une tumeur de l'enfant : l'hémangiome infantile

Christine CHAUMONT

**ENDOFLOW** : Système de culture en flux de cellules endothéliales vasculaires spécialisées : application à la modélisation de l'endothélium artériel et de la barrière hémato-encéphalique

Dominique MALARD

**FACID** : Développement et caractérisation précliniques des Fab anti-CD89 pour le traitement de maladies inflammatoires

Yann MIRABEL

**HybriBody** : Sélection de fragment d'anticorps en une étape par double hybride en levure

Jean-Christophe RAIN

**IN-AIDS** : Développement pré-clinique de molécules innovantes anti-HIV integration ciblant l'interaction intégrase-LEDGF

Richard BENAROUS

**NS3DSCREEN** : Nouvelles molécules anti-VHC ciblant le complexe entier NS3/NS4A essentiel à la maturation de la polyprotéine et à la réplication virale

Philippe GUEDAT

**PRATT** : Signature d'une réponse aux anti-TNF alpha au cours de la polyarthrite rhumatoïde par analyse d'expression de gènes

Marina GUILLET

**SASTIM** : Développement de réactifs GMP pour la sélection de lymphocytes T spécifiques d'antigènes de mélanome de grade clinique

Vincent MONCHOIS

<b>SMARTPEP</b> : Maîtrise des paramètres d'assemblage d'hormones peptidiques appliquée à la libération contrôlée d'auto formulations	Roland CHERIF-CHEIKH
<b>STP</b> : Stabilisation de protéines thérapeutiques par fonctionnalisation du conditionnement primaire	Paolo MANGIAGALLI
<b>THERAPEUTIC_ICK</b> : Conception et développement préclinique d'immunocytokines innovantes et propriétaires pour traiter les tumeurs avancées de la peau, du cerveau et du sein	David BECHARD
<b>TOLESTIM</b> : Antagoniste de CD28 à action prolongée stimulateur de la tolérance en transplantation	Robert FLOCH
<b>TripleSens</b> : Technique d'étude in vitro innovante du pouvoir métastatique de cellules cancéreuses	Fabrice ROSSIGNOL
<b>VECtoBrain</b> : Vectorisation (ciblage) d'agents thérapeutiques par des peptides-vecteurs dans le système nerveux central	Patrick VLIEGHE
<b>VisioWest</b> : Recherche et développement d'une combinaison à dose fixe d'acide gamma-vinyl-aminobutyrique et de taurine pour le traitement du syndrome de West	Hugues BIENAYME

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

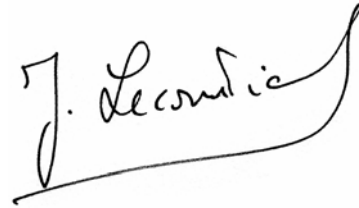
Liste complémentaire :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>1. IPH42 PANCREAS</b> : Développement préclinique d'un anticorps monoclonal pour le traitement de l'adénocarcinome pancréatique	François ROMAGNÉ
<b>2. Glusense</b> : Systèmes cellulaires innovants pour la découverte de nouveaux médicaments pour les récepteurs métabotropiques du glutamate	Gérard MATHIS
<b>3. DEMENAGE</b> : Vectorisation des méganucléases pour l'ingénierie des génomes	Frédéric PÂQUES
<b>4. NORIA</b> : Antagonistes d'un récepteur de kinases pour traiter l'arthrose	Philippe CLEMENT-LACROIX
<b>5. BETAIMAGE</b> : Développement préclinique d'une méthode d'imagerie in vivo de la masse de cellules bêta fonctionnelles ciblant la protéine ZnT8, un bio-marqueur du diabète	Fabrice CHIMIANTI

*La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.*

Paris, le 15 juin 2009

Le Directeur général

A handwritten signature in black ink, reading "J. Lecourtier". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the right.

Jacqueline Lecourtier