

Programme Recherche partenariale en biotechnologies pour la santé (BiotecS)

- Edition 2008 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
AcLiFa : Essai clinique d'un candidat-médicament pour traiter les patients atteints d'hépatites aiguës sévères et fulminantes	Paul AMOUYAL
ANaBio : Production d'un nouvel adjuvant particulaire biodégradable, alternatif à l'Alum	Bernard VERRIER
Aptaprobe : Nanosondes hybrides ciblantes pour une détection multimodale et une thérapie anti-tumorale	Cédric LOUIS
BAPAI : OGC001, a novel first-in class antihypertensive drug	Jean-Pierre RIFFAUD
BioMag : Nouveaux marqueurs magnétiques pour des bio-essais	Luc LENGLET
CHROMOS : Chromogranines, morphine endogène et leurs dérivés pour le diagnostic du choc septique et du SIRS	Gérard MATHIS
FCTH : Développement pré-clinique d'un concentré plasmatique sécurisé de facteur H pour le traitement d'une maladie rare (SHUa)	Frédérique BRUNE
GaBiPhoCe : Ciments phosphocalciques biorésorbables dopés avec des inhibiteurs de la résorption osseuse	Tünde AMPHOUX
GlioTherap : Nouvelle stratégie thérapeutique dans le glioblastome combinant un inhibiteur de la réparation d'ADN (Dbait) à une irradiation stéréotaxique	Jian-Sheng SUN
Glycofactory : Développement de systèmes de fermentation pour la production à large échelle d'oligosaccharides et de Glycobricks comme outils pour la recherche	Stéphane HAVET
GR-ARA : Transfusion de globules rouges encapsulant un effecteur allostérique de l'hémoglobine comme traitement préventif et curatif des crises vaso-occlusives associées à la drépanocytose	Yann GODFRIN

iCell : Reprogrammation de Cellules Humaines Adultes en Cellules Souches Pluripotentes dans des Conditions GMP pour la Médecine Régénératrice	Bruno DELORME
IMTAM : Développement et validation de marqueurs et de traitements immunologiques innovants pour la caractérisation et la régression de la plaque d'athérosclérose	Emmanuel VALENTIN
MEKK : Rôle du système Kinine-Kallicréine dans le développement de l'oedème maculaire	Michel PAQUES
MiCaD : Système microfluidique de tri et typage de cellules cancéreuses pour le diagnostic moléculaire, le pronostic du risque métastatique, et la médecine personnalisée du cancer	Jérémie WEBER
MS-Repair : Remyélinisation axonale : de nouvelles molécules pour la sclérose en plaques	Thierry BORDET
NETRIS : Nouvelle thérapie anti-tumorale ciblée, basée sur le concept des récepteurs à dépendance	Agnès BERDET
NOPPIs : Développement d'inhibiteurs non-protéolytiques du protéasome (NOPPIs) comme agents anti-cancer	Cécile BOUGERET
PACCT : Développement et caractérisation précliniques d'anticorps anti-progastrine pour le traitement du cancer colorectal	Carsten BROCK
RETTcure : Modulateurs des voies bio-aminergiques pour le traitement du syndrome de Rett	Hugues BIENAYME
RGTA tendon : RGTA pour le traitement des tendinites	Denis BARRITAU
THERVAX : Développement d'un vaccin thérapeutique contre la pathogénèse du virus VIH	Joël CROUZET

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 :

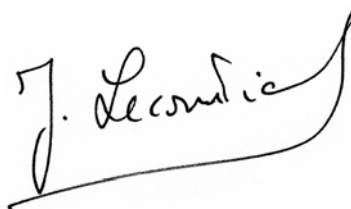
Acronyme et titre du projet	Coordinateur
1. Vacthera : Neutralisation <i>In vivo</i> de protéines après vaccination thérapeutique	Amine ABINA
2. HIV-Vaccithera : Vaccination prophylactique et thérapeutique contre le SIDA à l'aide de vecteurs lentiviraux : optimisation de la protection dans le modèle macaque/SIV	Karine COURBEYRET
3. ADIBONE : Development of a bone construct combining adipose derived mesenchymal stem cells and Phoenix® allograft bone for bone repair	Laurent LAGANIER

4. **ACTIO** : Inhibition d'une cible catabolique dans l'ostéoarthrite Philippe CLEMENT-LACROIX
5. **LIPOB** : An innovative therapeutic target for novel therapies against human visceral obesity and related disorders Robert WALCZAK
6. **ELASTOKINE** : Applications dermo-cosmétiques de peptides cycliques dérivés de l'élastine Alain PETIT
7. **Biolibs** : Scanner Quantitatif de Biomolécules Non Marquées Jean-Marc DESAULNIERS
8. **SMART-PEP** : Maîtrise des assemblages de peptides appliquée au domaine pharmaceutique Roland CHERIF-CHEIKH
9. **GR-CAV** : Développement d'un nouveau vaccin anti-tumoral par activation *in situ* des cellules dendritiques et génération d'une réponse immunitaire : encapsulation intra-érythrocytaire d'un antigène tumoral et d'un adjuvant Yann GODFRIN

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

Paris, le 9 juillet 2008

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