

**Programme Recherche et innovation en biotechnologie (RIB)  
 - Edition 2006 -**

Liste des projets financés (par ordre alphabétique):

<b>ACRONYME et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>AGIR</b> , Propriétés anti-tumorales multiples de l'anticorps monoclonal CL1-R2 dirigé contre le récepteur CD160: activateur de l'immunité, inhibiteur de l'angiogenèse	KADOUCHE Jean
<b>Butabiol</b> , Développement d'un bio procédé continu de production de butanol directement à partir de maïs broyé	SOUSCAILLE Philippe
<b>Carpores</b> , Analyse de l'évolution du virus CpGv (Cydia pomonella Granulovirus) sous contrainte de sélection par résistance de l'hôte	BONHOMME Antoine
<b>COPEP/PRRT</b> , Conception de peptides pour la thérapie par des ligands radiomarqués de récepteurs à clearance rénale enzymatiquement contrôlée	FOURNIE-ZALUSKI Marie-Claude
<b>CpG-ODN CIT</b> , Immunothérapie du Cancer par CpG-ODN	RICHARD Margaretha
<b>DTHVI</b> , Nouvelle génération d'antirétroviraux ciblant les interactions hôte virus	BENAROUS Richard
<b>FATSTOP</b> , Obtention de lapins transgéniques modèles utilisant la technique des ARNi pour valider l'Apobec-1 comme une nouvelle cible anti obésité	HAROSH Itzik
<b>GLAUCOME</b> , Criblage de petites molécules et de protéines rétiniennes pour le traitement du glaucome, une pathologie cécitante	BÉLICHARD Pierre
<b>hESCREEN</b> , établissement d'une banque de lignées de cellules souches issues d'embryons porteurs d'une maladie monogénique, génétiquement modifiées en vue d'usage industriel dans le criblage à haut débit de composés d'intérêt pharmaceutique.	GAILLARD Christophe
<b>HuGAP</b> , HuGAP (HUman Gut Anti-Prolifératives) Identification de Nouveaux Anti-Prolifératifs dans les Micro-Flores Commensales Humaines Non Cultivables	LEFEVRE Fabrice
<b>ImmuTune</b> , ImmuTune - Un programme de recherche sur deux anticorps monoclonaux anti-LAG-3	TRIEBEL Frédéric
<b>InnoMaLTT</b> , Nouvelles thérapies anti-parasitaires	FRAISSE Laurent
<b>Ligaplant</b> , Thérapie cellulaire et ingénierie tissulaire d'implants dentaires	SCHRODER Klaus

<b>MEDINGEL PROJECT</b> , Développement préclinique d'un hydrogel nommé Medingel en vue de la diffusion locale et prolongée d'antibiotiques	MELIN Alexandre
<b>Metagenex</b> , Validation d'une approche innovante pour le diagnostic prénatal non invasif de la trisomie 21	PATERLINI-BRECHOT Patrizia
<b>NanoXray</b> , NanoXRay: une nouvelle dimension dans le traitement du cancer	LEVY Laurent
<b>RadiAn</b> , Identification de nouvelles cibles tumorales dans le développement de nouveaux agents radio-sensibilisants utilisables en pratique Clinique	BONO Françoise
<b>STAB VII-IX</b> , De nouveaux facteurs VII et IX optimisés pour le traitement des hémophilies	MENGUY Thierry
<b>THERHARP</b> , Développement d'une nouvelle thérapie anti-cancéreuse ciblant à la fois l'angiogenèse et la croissance tumorale	AVENARD Gilles
<b>TK inhibitor</b> , c-Kit D816V muté : Développement d'inhibiteurs spécifiques pour le traitement de la mastocytose	MOUSSY Alain
<b>Transaronat</b> , Développement de procédés enzymatiques et microbiens de production de composés d'arômes naturels, avec l'objectif d'un transfert technologique vers une petite entreprise	GHERRABTI Abdelkrim
<b>Transversalis</b> , Flux en temps réels et approche nutritionnelle sur animal modèle : 2 clés pour le développement d'une plateforme pré-clinique intégrée pour une validation prédictive de leads associés au traitement du « syndrome métabolique »	SULPICE Thierry
<b>TRIOXAQUINE</b> , Trioxaquines : nouvelles molécules antipaludiques hybrides à activité duale	MEUNIER Bernard