

Pour chaque projet est indiqué son titre, le ou les laboratoires participants
ainsi que le coordinateur

Electrotransfert de plasmides dans le muscle ciliaire pour la production de protéines thérapeutiques

Inserm Unité 598 Paris VI Physiopathologie des maladies oculaires :
innovations thérapeutiques Francine Behar-Cohen
Inserm Unité 640 Paris V Pharmacologie chimique et génétique
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Nouveau vaccin BCG contre la tuberculose

Institut Pasteur IP 03848 Unité de Génétique Moléculaire Bactérienne Roland Brosch
Institut Pasteur Paris : Direction de la valorisation des partenariats
industriels

Production en système transitoire de protéines recombinantes d'intérêt, application à la production d'un candidat vaccinal anti-Leishmania

IRD UMR 5096 Laboratoire Génome et Développement des Plantes Christophe Brugidou
IRD : Département expertise et valorisation

Imagerie de la dynamique calcique dans les tissus internes de l'animal en mouvement

Institut Pasteur URA CNRS 2578 Unité d'Embryologie Moléculaire Philippe Brulet
Institut Pasteur Paris : Direction de la valorisation des partenariats
industriels

HIP/PAP : un candidat pour le traitement de l'insuffisance hépatocellulaire

Inserm Unité 370 Paris XI Carcinogénèse hépatique et virologie moléculaire Laurence Christa
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

La "squalénisation" des analogues nucléosidiques, une approche originale pour la conception de nouveaux médicaments anticancéreux et antiviraux.

UMR8612 "Physicochimie, Pharmacotechnie, Biopharmacie" Patrick Couvreur
UPRES EA 3535 "Pharmacologie des Nouveaux Traitements de Cancer"
CNRS Délégation Régionale Ile de France Sud

Etude préclinique d'un nouveau vecteur non-viral pour le ciblage et la thérapie des cancers

Université Joseph Fourier UMR CNRS 5616 - LEDSS Pascal Dumy
Inserm Unité 578 Lyon : Groupe de recherche sur le cancer du poumon :
bases moléculaires de la progression tumorale, dépistage et thérapie génique
Floralis UJF filiale

Développement d'un vaccin sous-unitaire pour le virus respiratoire syncytial responsable de la bronchiolite du nouveau-né

INRA -VIM Unité de Virologie et Immunologie Moléculaires Jean-François Eléouët
INRA - IHAP Unité Interactions Hôtes-Agents Pathogènes
INRA - PII Unité Pathologie Infectieuse et Immunologie
INRA-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Plateformes de mesures physiologiques et comportementales pour rat

INRA INAPG UMR 914 Pascale Charbonnel
INRA-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

IMAGENZ : développement et validation d'agents de contraste intelligents pour la visualisation d'une activité enzymatique particulière chez l'animal vivant par IRM

ENS Lyon UMR 5182 CNRS Jens Hasserodt
Université Claude Bernard Lyon
ANIMAGE - Plateforme d'imagerie in-vivo des petits animaux de laboratoire
Inserm U.607 - Laboratoire "Canaux Calciques, Fonctions et Pathologies Lyon
Ecole normale supérieure de Lyon (ENS Lyon) : Service de valorisation

Nouvelles molécules IL-15 mutantes en thérapie anti-cancéreuse et anti-inflammatoire: Validation préclinique dans des modèles animaux

Inserm Unité 601 Bordeaux Recherches en cancérologie Yannick Jacques
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Utilisation des épothilones dans le traitement des maladies mentales

Inserm Unité 366 Lyon Organisation fonctionnelle du cytosquelette Didier Job
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Validation de l'efficacité et de l'innocuité des Adénovirus recombinants dérivés de CAV2 utilisés comme vecteurs vaccinaux chez les carnivores

ENVA-INRA-AFSSA-UMR 1161 Virologie Bernard Klonjowski
INRA-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Propriété d'adjuvants muqueux de facteurs bactériens activateurs des GTPases Rho

Inserm Unité 627 Nice : Toxines bactériennes dans la relation hôtes-
pathogènes Emmanuel Lemichez
Inserm Unité 567 Paris V Maladies infectieuses
Université de Tours UMR 0483
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Optimisation d'inhibiteurs spécifiques de l'aminopeptidase A comme agents antihypertenseurs à action centrale, actifs par voie orale.

Inserm U691 Paris XII Neuropeptides centraux et régulations hydrique et cardiovasculaire Catherine Llorens-Cortès
 Inserm Unité 640 Paris V Pharmacologie chimique et génétique
 INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Glycopeptides dérivés de structures pancréatiques, anticorps et leurs applications en diagnostic et thérapie

Inserm Unité 559 Physiopathologie des cellules épithéliales Dominique Lombardo
 INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

DEVELOPPEMENT DE MOLECULES INNOVANTES AUX PROPRIETES HERBICIDES ET ANTI-PARASITAIRES

CEA Laboratoire de Physiologie Cellulaire Végétale (LPCV) Eric Marechal
 CEA Service de marquage moléculaire et de chimie bioorganique (SMMCB)
 CEA direction des sciences du vivant, service de valorisation et de transfert de technologies (SVTT)

Modèle du virus GBV-B et Validation de Molécules Thérapeutiques pour le Traitement de l'Hépatite C

Institut Pasteur - URA CNRS 1966 Virologie Moléculaire Anette Martin
 Institut Pasteur : Direction de la valorisation des partenariats industriels

Analyse et Amélioration des propriétés anticancéreuses de dérivés cycloruthénés

Université Louis Pasteur Strasbourg UMR 7513 Michel Pfeffer
 Université Louis Pasteur Strasbourg EA 3430
 Université Louis Pasteur Strasbourg UMRS 692
 Université Louis Pasteur - Industrie (Strasbourg)

Programme de développement des applications thérapeutiques de la Sialorphine, un nouveau médiateur hormonal chez l'homme. De sa caractérisation moléculaire à l'exploration fonctionnelle pharmacologique (chez le rat) en tant que molécule antalgique et psychostimulante à potentialités thérapeutiques innovantes

Institut Pasteur Laboratoire de Pharmacologie des Régulations Neuro-endocrines Catherine Rougeot
 Institut Pasteur Paris 15 : Direction de la valorisation des partenariats industriels

Dosage des toxines botuliques et tétaniques

Inserm UMR 641 Neurobiologie des canaux ioniques Michael Seagar
 Protislavor Méditerranée Marseille

Nouvelle méthode de vaccination contre l'athérosclérose

INSERM Unité 689 Centre de recherche cardiovasculaire de Lariboisière Alain Tedgui
 INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Mesure fonctionnelle de l'interaction entre anticorps recombinants et récepteur FcγRIIIa

Université François-Rabelais TOURS EA 3853 IPGA Gilles Thibault
Université François-Rabelais TOURS : service partenariats valorisation

Hepcidine, métabolisme du fer et pathologie

Inserm Unité 567 Génétique, Développement et Pathologie Moléculaire - Institut Cochin Sophie Vulont
CNRS - Université de la Méditerranée FRE 2738
CNRS Paris A UMR 8601
Inserm Unité 564 : Cytokines : structure, signalisation et prolifération tumorale
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

Mise au point d'un substitut sanguin universel à partir d'hémoglobine extracellulaire d'annélide

CNRS UMR 7144 Station biologique de Roscoff Franck Zal
CNRS Service du Partenariat et de la Valorisation (SPV) Délégation Bretagne Pays de la Loire

Essais clinique chez le chien visant à accélérer le développement d'un vaccin humain contre la leishmaniose viscérale

IRD U 08 Montpellier "Pathogénie des Trypanosomatidés" Jean-Loup Lemestre
IRD UMR 165 Montpellier "Génétique et évolution des maladies infectieuses"
IRD - Département expertise et valorisation

Développement d'un immunosensor pour la surveillance en continu de pollution chimique et microbiologique des eaux

SPI CEA Saclay Christophe Creminon
CEA-Leti Grenoble
CNRS - UMR 6014
CEA direction des sciences du vivant, service de valorisation et de transfert de technologies (SVTT)

Evaluation de l'utilisation de peptides antimicrobiens d'origine marine en aquaculture : une alternative à l'usage des antibiotiques

IFREMER Génome Populations Interactions Adaptation (GPIA) UMR 5171 Yanninck Gueguen
IFREMER Station expérimentale de Palavas-les-Flots
IFREMER - direction de la valorisation

Traitement de maladies inflammatoires par immunothérapie ciblant le récepteur FcαRI

Inserm Unité 699 Laboratoire d'Immunopathologie rénale, récepteurs et inflammation Renato Monteiro
Inserm Unité 700 Laboratoire de Physiopathologie et épidémiologie de l'insuffisance respiratoire
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies

**Nouvelle approche de thérapie antitumorale ("DNA Bait"): Sensibilisation à la
radiothérapie et à la chimiothérapie de tumeurs résistantes aux traitements via
l'interférence avec les voies de réparation d'ADN**

Inserm Unité 565 Laboratoire Acides nucléiques : dynamique, ciblage et fonctions
biologiques

Jian-Sheng Sun

UMR 2027 CNRS-Institut Curie Génotoxicologie et cycle cellulaire
INSERM-TRANSFERT, département Transfert de Technologies