

09/2014

Programme « PRTS »
Programme de Recherche Translationnelle en Santé
- Edition 2013 -

Liste des projets financés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
ANI : Caractérisation moléculaire de remaniements chromosomiques apparemment équilibrés par séquençage haut-débit chez 55 patients atteints de déficience intellectuelle et/ou malformations congénitales	Caroline SCHLUTH-BOLARD
BioGvHD : Biomarqueurs de la maladie du greffon contre l'hôte et de la tolérance immunitaire chez l'homme	Gérard SOCIÉ
ClosNEC : Clostridium et physiopathologie de l'entérocolite ulcéronécrosante du prématuré: approches clinique et moléculaire	Julio AIRES
COMeBACK : Mise en évidence de différences du microbiote fécal selon l'âge diagnostique dans la maladie de Crohn et leur relation avec des profils génétiques et sérologiques différents.	Corinne GOWER-ROUSSEAU
DopaGene : Thérapie génique de la dopamine pour les traitements des signes moteurs et non-moteurs de la maladie de Parkinson: Programme de recherche translationnelle des modèles primates non-humains aux patients	Stéphane PALFI
Immune-Rep : Conséquences des défauts de réparation de l'ADN et du maintien des télomères sur le fonctionnement du Système Immunitaire: application aux DICV et aux déficits immunitaires avec syndromes dysmorphiques	Jean-Pierre DE VILLARTAY

ISLET CHIP :	ISLET CHIP: Contrôle de Qualité d'Îlots pour la Greffe	Bodgan CATARGI
MC2 :	Imagerie moléculaire des plaques d'athérome coronaires en pratique clinique	Catherine GHEZZI
MicroEye :	Microscopie tridimensionnelle des tissus oculaires par OCT plein champ: applications à la greffe de tissus et cellules au cours des pathologies ophtalmologiques	Vincent BORDERIE
MIGAT :	Logiciel de traitement d'images multi modalités applicable au guidage de l'ablation cardiaque	Pierre JAÏS
NICAD :	Neuro-inflammation et déclin cognitif dans la maladie d'Alzheimer : Etude pilote de l'imagerie TEP des protéines translocatrices (TSPO) à l'aide du [18 F] DPA-714	Caroline HOMMET
OsseoWave :	Développement d'un dispositif ultrasonore pour l'estimation de l'ostéointégration d'implants osseux	Romain BOSC
PC-RITUX :	Interférer avec la persistance des plasmocytes auto-immuns au cours des thérapies de déplétion des lymphocytes B	Claude-Agnès REYNAUD
PRIMA-TALEN VISION :	Validation de PRIMA-1MET et TALEN comme agents thérapeutiques des déficiences visuelles EEC	Eric GABISON
SPIRALE :	Expression des microARN pendant la grossesse chez les femmes atteintes de polyarthrite rhumatoïde et de lupus disséminé.	Jean SIBILIA
STrepB17 :	Approche Intégrative d'identification des Facteurs de Risque d'Infections néo-natales par le Streptocoque du Groupe B CC-17	Claire POYART
TAURA :	Approche translationnelle de la voie du récepteur des produits de glycation avancée (RAGE) au cours du syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) : Implications physiopathologiques, diagnostiques et thérapeutiques	Matthieu JABAUDON
TELARTA :	Télomères courts chez les patients à haut risque cardiovasculaire : simple marqueur ou déterminant majeur du vieillissement artériel accéléré	Athanase BENETOS
THERABETAOX :	Potentiel thérapeutique d'activateurs de l'AMPK pour la correction des déficits héréditaires de la β -oxydation mitochondriale des acides gras	Jean BASTIN

TREE-DRUG : Développement d'un médicament expérimental :
un dendrimère phosphoré anti-inflammatoire et
immuno-modulateur

Rémy POUPOT

VIBRATIONS : Interprétation des signaux électrophysiologiques
en épilepsie basée sur un cerveau virtuel

Christian BÉNAR

Paris, le 04 février 2014

Direction générale de l'offre de soins (DGOS)

La Directrice générale (ANR)

R/O

~~Le sous-directeur du pilotage de la
performance des acteurs de l'offre de soins~~

~~Yannick Le Guen~~

Pascale Briand

~~Jean Debeaupuis~~