

**Programme : «Biotechnologies»
Appel à Projets « Recherches finalisées sur les cellules
souches »**

- Edition 2010 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur

CAPSULE : Encapsulation des facteurs paracrines des cellules souches mésenchymateuses gingivales (CSMg) en vue de leur utilisation thérapeutique

Bernard COULOMB

GERMPLAST : Cellules souches germinales et progéniteurs: caractérisation et reprogrammation

Pierre FOUCHET

GPiPS : Dérivation de cellules pluripotentes induites (iPS) humaines normales et pathologiques en photorécepteurs: applications thérapeutiques pour les rétinites pigmentaires

Olivier GOUREAU

HD-SCT : Evaluation préclinique d'une thérapie cellulaire de la maladie de Huntington fondée sur l'utilisation de cellules souches pluripotentes

Amselme PERRIER

hiPS-DC-testing : Développement de modèles de cellules dendritiques dérivées de cellules iPS humaines pour les tests de criblage in vitro

Christian DANI

Liv-iPS : Modélisation et approches thérapeutiques de maladies génétiques hépatiques à l'aide de cellules iPS spécifiques de patients

Anne WEBER-BENAROUS

MobiNiCSH : Mobilisation et nichage des cellules souches hématopoïétiques : apport des mimes d'héparane sulfate

Paul-Henri ROMEO

STREAM : Rétention différentielle de cellules souches sur des critères d'affinité ou mécaniques

Jean BAUDRY

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. **ExptherHypo** : Cellules CD34+ de filtres de déleucocytation: une source cellulaire pour amplifier des cellules souches hématopoïétiques (CSH) et générer des cellules pluripotentes induites (iPs) en culture hypoxique

Vincent PRALORAN

2. **Plates** : Production Plaquettaire à partir de cellules ES Humaines

Najet DEBILI

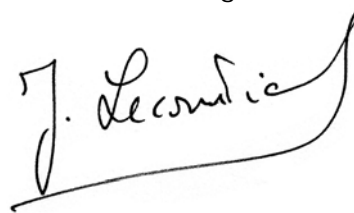
3. **ONCOPLURISTEM** : Modèles de cellules souches pluripotentes de leucémie myéloïde chronique (LMC) : Génération de nouveaux outils de criblage thérapeutique

Ali TURHAN

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

Paris, le 5 octobre 2010

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