

Financement d'amorçage de projets en « Biologie cellulaire et développement et Recherche clinique et translationnelle »

Dans le but de favoriser des projets de recherches translationnelles et cliniques émanant de chercheurs en biologie cellulaire et biologie du développement, thème développé lors de la Journée Recherche & Santé (JRS) du 23 janvier 2014 'Biologie cellulaire, développement & recherche clinique et translationnelle', l'institut thématique multiorganismes (ITMO) BCDE a lancé début 2014 un appel pour amorcer des projets pouvant déboucher sur une translation en recherche clinique et/ou translationnelle.

Résultats:

* **42 projets reçus et évalués** par un comité d'experts couvrant les domaines 'biologie cellulaire et développement' et recherches translationnelle et clinique

* **3 projets lauréats - 15 K€ par projet**

Projet 1: **Recherche d'inhibiteurs pharmacologiques de CBS (cystathionine β -synthase), une enzyme surexprimée dans le syndrome de Down et dans certains cancers:** Marc Blondel, *INSERM U1078 - SFR ScInBioS, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Brest*

Projet 2: **MYELISCREEN: Development of a cell-based assay for high content screening of promyelinating compounds:** Brahim Nait-Oumesmar, *"Cellular and Molecular Approaches for Myelin Repair", Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière - INSERM U.1127, UPMC UM 75, CNRS UMR 7225, Paris*

Projet 3: **Modèles in vivo d'étude des lymphomes à cellules du manteau :** Brigitte Sola, *EA 4652, Microenvironnement et pathologies, MILPAT - Université de Caen, Caen*