

CellSpace recrute des chercheurs doctorants et post-doctorat

Le DHU Hépatinov est la structure coordinatrice du projet iLite de Recherche Hospitalo-Universitaire en santé (RHU). Il vient de lui être attribué un financement de 8,5 M€ pour son projet d'Innovation pour l'ingénierie tissulaire du foie (Innovation for Liver Tissue Engineering).

L'Association CellSpace, créée à l'initiative d'Hépatinov, a pour objet la construction d'organes par bio-ingénierie, et représente donc Hépatinov dans l'exécution du projet iLite.

A ce titre, CellSpace recrute des chercheurs doctorants et post-doctorat pour les différents work-packages inclus dans ce projet, à savoir :

- Imaging, image analysis, in silico models, and software generation (WP1)
- Liver tissue/organoids (WP2)
- Construction of biliary duct network (WP3)
- In vitro construction of a vascular network (WP4)
- Integration of liver organoids into vascular and/or biliary networks and scale-up (WP5)
- Liver-on-chip (WP6)
- External bio-artificial liver (WP7)
- Safety/GMP/Industrialization (WP8).

Le lieu de travail sera essentiellement dans la région parisienne mais quelques postes sont également à pourvoir en province.

Les premiers recrutements sont prévus pour début octobre 2016.

Pour faire acte de candidature, écrire par courriel à :

- Professeur Jean-Charles Duclos-Vallée, Coordinateur d'Hépatinov, « jean-charles.duclos-vallée@cellspace.fr »
- Professeur Dominique Franco, Président de CellSpace, « dominique.franco@cellspace.fr »