

Étude des facteurs cellulaires lipidiques déterminant la localisation du site d'assemblage du VIH-1

Nature du financement: Bourse MENRT Durée 3 ans à compter du 1^{er} octobre 2015
Intitulé du sujet : Étude des facteurs cellulaires lipidiques déterminant la localisation du site d'assemblage du VIH-1

Mots clé: VIH-1, assemblage, lymphocytes CD4+, phosphatidylinositol 4-phosphate 5-kinase
Présentation de l'établissement et du laboratoire L'université François-Rabelais est un établissement pluridisciplinaire situé au coeur de Tours. Avec plus de 34 laboratoires de recherche, elle s'affiche comme la première institution de recherche publique en région Centre. La thèse se déroulera dans l'unité Inserm U966 « Morphogenèse du VIH et des virus des hépatites » (créée le 1^{er} Janvier 2009). C'est une équipe reconnue à l'échelon international dans la recherche sur les virus des hépatites et du VIH. Elle développe des axes de recherche fondamentale liée à la morphogenèse de ces virus, ou des aspects plus appliqués liés à leur dissémination et leur épidémiologie ainsi qu'au développement de stratégies vaccinales innovantes (site internet: <http://mavivh.univ-tours.fr>).

Contact: Les candidats intéressés doivent faire parvenir un CV, une lettre de motivation et leurs notes de master avant le 3 avril 2015 (pour les étudiants actuellement en M2, fournir les notes de M1 et du 1^{er} semestre du M2) à l'adresse suivante : denys.brand@univ-tours.fr

Profil du candidat: Candidat (formation médicale, pharmaceutique ou scientifique) ayant un Master 2 avec des compétences en virologie moléculaire (si possible sur le modèle VIH) et en biologie cellulaire.

Dr Catherine SCHUSTER, PhD,
HDR Directrice adjointe/ Deputy head
Directrice de Recherches Inserm/
Research Director Unité Inserm UMR 1110 <http://www.u1110.inserm.fr/>
Institut de Recherche sur les Maladies Virales et Hépatiques
3 rue Koeberlé
F-67000 STRASBOURG
Tél. +33 (0)3 68 85 37 41 Fax. +33 (0)3 68 85 37 24
catherine.schuster@unistra.fr
<<mailto:anne.zeter@unistra.fr>> <http://www.hcv2015.org/>

Inserm - Université de Strasbourg
UMR1110: Interactions virus-hôte et maladies hépatiques
Laboratoire d'Excellence HepSYS
<http://www.labex-hepsys.fr> <<http://www.labex-hepsys.fr/>>