

Recrutement d'un attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER)

Du 1^{er} Septembre 2019 au 31 Aout 2020 (possibilité de prolonger d'une année)

Temps plein – à Lille

Recherche :

L'activité de recherche se déroulera dans l'équipe 2 de l'UMR Inserm 1011 « Pathologies cardiovasculaires, anomalies de flux sanguin et hémostase » (Université de Lille) dirigée par les Pr. Sophie Susen et Eric Van belle. Cette équipe étudie les principales voies impliquées dans le développement de la calcification des valves aortiques et dans l'altération de la circulation sanguine et leurs conséquences sur les acteurs de l'hémostase qu'ils soient protéiques (facteur Willebrand) ou cellulaires (plaquettes, monocytes) et le risque de saignement ou de thrombose (projet RETINAVS financement : ANR ; projet WillAssistHeart : financement RHU).

Pour en savoir plus : <https://u1011.pasteur-lille.fr/lunite/theme-2-pathologies-cardiaques-anomalies-de-flux-sanguin-et-hemostase/>

Enseignement :

Discipline : Hématologie

- Enseignements dirigés et travaux pratiques d'Hématologie, 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} année de Pharmacie, faculté de Pharmacie, Lille
- Master 2 Biologie Santé, Parcours Maladies cardiovasculaires et diabète, Université de Lille

Ce poste s'adresse à un candidat titulaire d'un doctorat (ou en dernière année de doctorat) ayant une formation en biologie moléculaire et/ou cellulaire et, si possible, une expérience en recherche en hémostase et/ou dans le domaine cardiovasculaire.

Si vous êtes intéressé, merci de prendre rapidement contact par mail (date limite de dépôt des dossiers : 26 Avril 2019)

Contacts :

Pr Sophie SUSEN, responsable équipe 2, UMR Inserm 1011, Lille, sophiesusen@aol.com

Pr Annabelle DUPONT, Laboratoire d'hématologie, faculté de Pharmacie, Lille, annabelle.dupont@univ-lille.fr