

Poste d'Assistant Hospitalier-Universitaire disponible au 1^{er} novembre 2016

CHRU NANCY, Inserm U954, Université de Lorraine

Le service

Le laboratoire de génétique chromosomique et moléculaire du CHRU de Nancy assure une forte activité diagnostique, très variée, allant du diagnostic génétique constitutionnel en situations prénatale et postnatale au diagnostic en oncologie somatique. Il possède une plateforme de génomique (analyse chromosomique sur microréseau, séquençage nouvelle génération).

Equipe : 1 PUPH, 2 MCUPH, 4 PH, 4 ingénieurs, 1 à 2 internes (DES de génétique, DES de biologie médicale)

Profil du poste d'AHU

Activités hospitalières

- Diagnostic génétique moléculaire constitutionnel, interprétation et validation (activité s'inscrivant dans le cadre de la déficience intellectuelle, syndrome de Rett, syndromes polymalformatifs, maladies neurologiques) à l'aide notamment des approches de NGS, en lien avec les services cliniques
- Encadrement et formation du personnel technique du secteur
- Participation au développement technologique
- Participation à l'encadrement des internes et étudiants
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire avec les généticiens cliniciens et autres médecins spécialistes
- Participation aux activités transversales du laboratoire (dont le système de management de la qualité)

Activités de recherche :

Participation et conduite de projets de recherche en lien avec l'axe maladies rares de l'Unité Inserm U954, Université de Lorraine.

Activités d'enseignement :

- Participation à l'enseignement de FGSM3
- Participation à l'enseignement de master biosciences (UE de génétique humaine, UE de génomique fonctionnelle), de l'IFSI, de l'école de Maïeutique, de l'IUT (LP génie génétique)

Compétences et qualités requises

Formation : médecin/pharmacien diplômé(e) en biologie médicale ou médecin ayant un DES de génétique médicale

Expérience préalable en génétique moléculaire nécessaire permettant d'acquérir au regard de l'activité et du volume d'activité un agrément auprès de l'Agence de la Biomédecine. Fort intérêt d'approfondir les connaissances des outils **bio-informatiques** utilisés en génétique médicale.

Disponibilité

Le poste est à pouvoir pour le 1^{er} novembre 2016

Ce poste pourra se poursuivre vers un poste de MCUPH

Contact : Pr Philippe Jonveaux p.jonveaux@chru-nancy.fr tel : 03 83 15 37 71