



Poste de PH temps plein en cytogénétique disponible en octobre 2011

Laboratoire de Génétique médicale CHU de Nancy

Le laboratoire de Génétique médicale du CHU de Nancy rassemble en un même site les activités de génétique chromosomique et de génétique moléculaire. Ces activités s'inscrivent dans le diagnostic des affections génétiques constitutionnelles (diagnostic postnatal et diagnostic prénatal) et acquises (onco-hématologie et tumeurs solides). Le laboratoire de génétique est :

- Membre du Centre de référence Maladies Rares des Anomalies du développement de l'inter région Nord-Est (FECLAD)
- Centre coordonnateur de la plateforme inter-régionale d'Analyse Chromosomique sur Micro-réseaux d'ADN (PECAMORE)
- Laboratoire de référence pour le diagnostic moléculaire du syndrome de Rett (*MECP2, CDKL5, FOXP1*)
- Laboratoire de diagnostic en oncogénétique moléculaire INCa (*BRCA1-2/MLH1-MSH2*)
- Coordinateur de la plateforme de génétique moléculaire des cancers INCa Lorraine

Activités du poste

Le poste disponible se partage actuellement entre le diagnostic cytogénétique (conventionnel et moléculaire) constitutionnel et onco-hématologique pour assurer avec un autre praticien la continuité des soins.

Encadrement d'une équipe de 3 techniciens

Réunions pluridisciplinaires avec les médecins prescripteurs de l'Hôpital d'Enfants et de l'Hôpital d'Adultes du CHU de Nancy

Participation à la formation des externes et des internes du service

Les activités de recherche clinique et de transferts technologiques sont encouragées

Possibilité de consultations de génétique au sein du service

Profil du candidat

Médecin ou Pharmacien

DES Génétique médicale ou DES Biologie médicale, spécialisation génétique

Expérience pratique du diagnostic cytogénétique

Possibilité d'agrément pour les analyses génétiques

Contact

Pr Philippe Jonveaux : p.jonveaux@chu-nancy.fr

03 83 15 37 71

Laboratoire de Génétique médicale, CHU de Nancy
Hôpitaux de Brabois, 54511 Vandoeuvre les Nancy