

RECRUTEMENT D'UN CHEF DE CLINIQUE ASSISTANT SERVICE DE GENETIQUE DU CHRU DE TOURS

Le service de Génétique du CHRU de Tours propose un poste de CCA à pourvoir à partir du 1^{er} novembre 2024.

Présentation du service : Le service de Génétique regroupe sur un même site les activités de génétique clinique et biologique (chromosomique et moléculaire) centrées notamment sur les anomalies du développement et les troubles du neurodéveloppement. Ce service est constitué d'une équipe jeune et dynamique comprenant 1 MCU-PH, 7 PH (2 cliniciens, 2 oncogénéticiens, 3 biologistes), 1 assistant spécialiste, 1 docteur junior, 2 internes, 3 conseillères en génétique, 1 psychologue, 4 ingénieurs. La présence sur le même site des cliniciens et biologistes permet une forte interaction clinico-biologique.

- Génétique médicale : 4 centres de référence/compétence : un CRM (site constitutif AnDDI Rares), un CC Neurogénétique, un CC Malformations et maladies congénitales du cervelet, un CC Surdités
- Laboratoire de génétique : plateforme de séquençage haut débit, plateforme de génétique fonctionnelle, plateforme d'analyse chromosomique sur puces à ADN, plateforme de diagnostic prénatal non invasif, interprétation des génomes SeqOIA.
- Activité de recherche au sein de l'équipe « Génomique et physiopathologie des troubles du neurodéveloppement et des maladies du motoneurone » de l'unité 1253 INSERM iBrain. Etude des bases moléculaires des troubles du neurodéveloppement par des approches de neurogénomique fonctionnelle.

Missions :

- Participation aux consultations de génétique clinique en étroite collaboration avec les autres médecins et les conseillères en génétique du service. Il assurera une partie des consultations de diagnostic prénatal et postnatal (Anomalies du développement, déficience intellectuelle, neurogénétique, déficits sensoriels, maladies cardiaques héréditaires, etc....).
- Avis dans les différents services du CHU
- Participation au CPDPN et aux différentes RCP
- Participation à l'enseignement de génétique (Faculté de médecine, formations paramédicales)
- Possibilité de participer à l'interprétation des données de séquençage haut débit
- Participation aux projets de recherche clinique et aux projets de recherche de l'équipe INSERM.

Profil : médecin titulaire d'un DES de génétique médicale ou d'un DES de pédiatrie spécialisé en génétique.

Perspectives de recrutement sur un poste de PH ou HU suivant le profil du candidat.

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter :

Responsable de l'Unité de Génétique Clinique : Dr Edouard COTTEREAU (PH)

Tél : 02 47 47 39 65

E.mail : e.cottreau@chu-tours.fr

Marie-Laure VUILLAUME WINTER (MCU-PH)

Tél : 02 47 47 39 66

E.mail : m.winter@chu-tours.fr