

RECRUTEMENT D'UN CHEF DE CLINIQUE ASSISTANT OU D'UN ASSISTANT SPECIALISTE SERVICE DE GENETIQUE DU CHU DE TOURS

Le secteur de génétique clinique du CHU de Tours recherche de **manière urgente** un candidat pour un poste de CCA ou Assistant à pourvoir à partir du 1^{er} novembre 2022.

Présentation du service : Le service de Génétique regroupe sur le même site les activités de génétique clinique, de cytogénétique et de génétique moléculaire. Il comprend 1 PUPH, 1 MCUPH, 7 PH (2 cliniciens, 2 oncogénéticiens, 3 biologistes), 1 assistant spécialiste, 3 internes, 2 conseillères en génétique, 1 psychologue, 5 ingénieurs et 14 techniciens.

- Service de génétique : 5 centres de référence/compétence : un CRMR (site constitutif AnDDI Rares), un CC Déficience intellectuelle, un CC Neurogénétique, un CC Malformations et maladies congénitales du cervelet, un CC Surdités
- Laboratoire de génétique moléculaire avec une plateforme de séquençage haut débit, plateforme de génétique fonctionnelle.
- Laboratoire de cytogénétique avec une plateforme d'analyse chromosomique sur puces à ADN.
- Le service de Génétique a une activité de recherche au sein de l'équipe « neurogénomique et physiopathologie neuronale » de l'unité INSERM U1253 « iBrain ». Etude des bases moléculaires des troubles du neurodéveloppement par approche fonctionnelle neurogénomique.

Missions :

- Le candidat participera 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 de postnatal (Anomalies du développement, déficience intellectuelle, neurogénétique, déficits sensoriels, maladies cardiaques héréditaires, etc...).
- Avis dans les différents services du CHU
- Participation au CPDPN
- Participation aux différentes RCP
- Participation à l'enseignement de génétique (étudiants en médecine, externes, internes et formations paramédicales)
- Possibilité de participation à l'interprétation du séquençage à haut débit en fonction de l'intérêt et du profil du candidat.
- Le candidat pourra également participer aux projets de recherche clinique ainsi qu'aux projets développés au sein de l'équipe INSERM.

Profil : médecin titulaire d'un DES de génétique médicale

Perspectives de recrutement à court terme sur un poste de PH

Se **manifestez rapidement**

Personnes à contacter : Pr Patrick VOUREC'H : patrick.vourch@univ-tours.fr