

Recrutement d'un Praticien Hospitalier dans le laboratoire de Génétique Moléculaire du Centre Hospitalier Universitaire de TOURS

Le service de Génétique du CHU de Tours recrute un praticien hospitalier pour son laboratoire de génétique moléculaire. Ce poste est à pourvoir dès 2020.

Il est proposé à un :

- . médecin ou pharmacien,
- . ayant une formation et une expérience en génétique moléculaire,
- . ayant l'agrément (ou apte à l'avoir à brève échéance), et maîtrisant bien la langue française.

Ce praticien remplacera le PH temps plein du secteur actuellement en poste. Ce secteur comporte également un MCUPH de formation scientifique et un ingénieur ayant l'agrément. Il comprend par ailleurs 4 techniciens, un technicien supérieur et un autre ingénieur pour l'activité de CGH-array en lien avec le laboratoire de cytogénétique.

Ce praticien aura pour missions de :

- participer à l'activité du laboratoire dans le cadre des réseaux nationaux : diagnostic pré et post-natal de maladies génétiques appartenant principalement à l'axe neuromusculaire et neurodéveloppemental mais aussi d'autres affections (mucoviscidose, hémophilie A...), activités de séquençage haut débit dans le cadre du diagnostic de la déficience intellectuelle (panel, exome),
- former et encadrer le personnel technique, les stagiaires, les étudiants et les DES de Génétique et de Biologie,
- participer à la démarche qualité et à l'accréditation du secteur.

Cette activité s'exercera en lien avec :

- les autres composantes du Service de Génétique qui comprend par ailleurs un laboratoire de Cytogénétique constitutionnelle et hématologique, un laboratoire de Foetopathologie et une unité de Génétique Clinique labellisée CRMR (CLAD Ouest) et CCMR (DI, surdités, cervelet, neurogénétique),
- la plate-forme génomique implantée sur le site du CHU (CGH array Agilent, NGS Illumina MiSeq et NextSeq 550).

Il pourra également participer à :

- l'activité de recherche du service notamment au sein de l'équipe 2 de l'UMR INSERM U1253 (Imagerie et Cerveau) dont les travaux portent sur la déficience intellectuelle et l'autisme par une approche génétique, et de neurobiologie cellulaire, et à
- l'enseignement universitaire et à l'encadrement de thèses d'exercice, de mémoires de 3^e cycle, de master recherche (M1, M2) et de thèses de sciences.

Pour tout renseignement, contacter :

Pr Annick Toutain

Tél : 02 47 47 88 50

E.mail : annick.toutain@univ-tours.fr

Service de Génétique, Hôpital Bretonneau, 2 Bd Tonnellé, 37044 Tours cedex 9, France

FAX : 02 47 47 86 53