



Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire en génétique biologique – CHRU BESANCON

Au 1^{er} novembre 2017

Le service

Le laboratoire de génétique chromosomique et moléculaire au CHRU de Besançon assure une activité diagnostique allant du diagnostic génétique constitutionnel en situations prénatale et postnatale au diagnostic en oncologie somatique. Il possède une plateforme de génomique (analyse chromosomique sur puce à ADN et NGS).

Equipe : 1 PUPH, 1 MCUPH, 1 PHU, 1 PH, 2 ingénieurs, 1 à 3 internes (DES de génétique médicale, DES de biologie médicale, DES d'anatomopathologie).

Profil du poste

- Diagnostic génétique chromosomique et moléculaire : interprétation et validation des examens constitutionnels et somatiques en fonction du profil du candidat
- Possibilité de consultations de conseil génétique en oncogénétique (en partenariat avec un conseiller en génétique)
- Intégration au sein d'une équipe comprenant un ingénieur et 9 techniciens
- Participation aux réunions de service, aux réunions de concertation pluridisciplinaire avec les généticiens cliniciens et autres praticiens et tout particulièrement du CPDPN de Franche-Comté
- Participation aux activités transversales du laboratoire (dont le système de management de la qualité)
- Participation au développement technologique
- Participation aux projets de recherche en lien avec l'équipe GAD-Inserm 1231 (Génétique des Anomalies du Développement – Pr Olivier-Faivre – Dijon)
- Activité d'enseignement de génétique à l'UFR de Médecine de Besançon, aux internes, externes, sage-femmes, ...

Compétences, Prérequis

Formation : DES de biologie médicale (niveau II en génétique souhaitable) ou DES de génétique médicale

Expérience préalable en génétique biologique souhaitable avec agréments ou possibilité d'obtention rapide des agréments de cytogénétique et génétique moléculaire délivrés par l'ABM

Disponibilité

Le poste est à pourvoir au 1^{er} novembre 2017.

Perspectives d'évolution sur un poste universitaire ou Praticien Hospitalier.

Contact : Dr Collonge-Rame ma1collongerame@chu-besancon.fr 03 70 63 20 69
Dr Kuentz pkuentz@chu-besancon.fr 03 70 63 20 69