



L'UF de Génétique moléculaire du CHU Robert Debré - APHP recrute un Assistant spécialiste au 1^{er} novembre 2022 (ou plus tard)

Le candidat recruté participera aux activités hospitalières dans le secteur de son choix :

- **Neurosciences et développement** : Diagnostic prénatal et postnatal de maladies génétiques associées à des troubles neuromusculaires ou à un retard mental.
- **Onco-hématologie de l'enfant** : Diagnostic et typage oncogénétique des leucémies de l'enfant et recherche de gènes de prédisposition.

Co-validation des compte-rendus diagnostics avec un Biologiste agréé. Participation aux RCP et RCP moléculaires sur les activités de référence du laboratoire

Formation à l'analyse de génome constitutionnel ou tumoral dans le cadre du laboratoire SEQOIA (plan FMG2025)

Participation à la mise au point de nouveaux tests et à des protocoles de recherche clinique nationaux et européens

Points forts :

- ✓ Une équipe dynamique et sympathique intégrée dans un **Département de Génétique** réunissant des activités de Génétique clinique, Cytogénétique et Fœtopathologie au service des enfants malades et de leurs familles.
- ✓ Une **activité diversifiée, très formatrice** pour un futur praticien en Génétique, Biochimie ou Hématologie – Idéal dans l'attente d'un poste de PH ou d'AHU
- ✓ **La Possibilité de participer au service de gardes**

Profil du candidat : Médecin ou Pharmacien, DES de Biologie ou Génétique. Expérience en Génétique moléculaire appréciée mais pas indispensable

Contact : Prof. Hélène Cavé - helene.cave@aphp.fr

Tel : 01.40.03.57.11 ou 57.72