

## Poste de généticien/cytogénéticien temps plein (ou temps partiel) à pourvoir dès que possible

### Laboratoire Eylau Unilabs – Neuilly-sur-Seine

#### Le service de génétique

Le laboratoire Eylau Unilabs est situé à Neuilly-sur-Seine, à proximité de la porte Maillot. Il est composé d'un plateau technique de biologie polyvalente entièrement automatisé, un service de bactériologie/microbiologie et un service de génétique.

L'activité de génétique est essentiellement concentrée sur l'infertilité des couples. Nous travaillons en collaboration étroite avec les cliniques Pierre Cherst à Neuilly et la Muette à Paris 16, mais également de nombreux centres hospitaliers. L'activité de spermologie, hormonologie et T21 est située au laboratoire Eylau Unilabs du 16<sup>ème</sup> arrondissement de Paris, avec lequel nous travaillons également en coordination.

Le laboratoire est accrédité à plus de 50%, l'accréditation du service de génétique devant se faire courant 2018-2019.

Le service de génétique réalise une activité de génétique moléculaire infectieuse (HPV, Chlamydiae par PCR / COBAS), une importante activité de cytogénétique constitutionnelle (1100-1200 caryotypes/an) et de cytogénétique moléculaire associée, des techniques de FISH sur spermatozoïdes (activité en croissance et développement), et des consultations de génétique. De nombreux projets de développement du service sont en cours d'où la nécessité du renforcement de celui-ci dont la mise en place du DPNI par la technologie NGS (PGM/IONA test).

Actuellement, l'équipe est constituée d'un médecin biologiste qualifié en génétique médicale et 5 techniciens.

#### Le profil du poste

Nous recherchons un Médecin soit biologiste (DES de Biologie Médicale avec DESC de cytogénétique et compétences en génétique moléculaire, soit généticien médical avec orientation biologie (DES de Génétique Médicale) **ayant déjà** les agréments de cytogénétique et cytogénétique moléculaire post-natale, et si possible l'agrément de génétique moléculaire (même partiel) ou avec les compétences requises pour l'obtenir auprès de l'Agence de biomédecine. Une habilitation ou compétence en marqueurs sériques de la T21 est un plus mais non indispensable. Le poste à pourvoir est un **CDI TEMPS PLEIN disponible immédiatement** (temps partiel à discuter)

Les principales fonctions sont :

- 1) Participation à l'interprétation et à la validation des examens de cytogénétique constitutionnelle et moléculaire post-natale, FISH sur sperme et génétique moléculaire infectieuse
- 2) Participation et développement des consultations de génétique et pré-DPNI
- 3) Participation à la mise en place de la qualité /objectif accréditation 2018-2019
- 4) Participation au développement de nouvelles technologies au sein du département (plusieurs projets en cours)
- 5) Participation aux staffs mensuels des centres FIV (2/mois)
- 6) Participation à la veille scientifique et publications (dans la mesure du possible)

#### Contact

Dr Valérie KOUBI : 01 41 43 96 14 / valerie.koubi@unilabs.fr