



LEADER EUROPÉEN
DU DIAGNOSTIC MÉDICAL



Biologiste spécialisé en Cytogénétique et/ou Génétique Moléculaire

Qui sommes-nous ? <https://unilabs.fr>

Unilabs, leader Européen du diagnostic médical est présent dans 17 pays à travers le monde, se distingue par la croissance et l'innovation.

Spécialistes en biologie médicale, génétique et anatomopathologie, nos 2.300 collaborateurs et 150 laboratoires d'analyses médicales, répartis sur tout la France, accompagnent nos partenaires d'établissements de santé : hôpitaux, cliniques, et EPHAD avec pour raison d'être, l'amélioration constante de la prise en charge de leurs patients.

Doté d'une technologie d'analyse de pointe et d'une grande force médicale, les actions d'Unilabs s'inscrivent dans une culture d'entreprise forte, « Care big », qui place l'humain au cœur de toutes les décisions thérapeutiques et soucieuse de ses collaborateurs.

Présentation du service

- Le service de génétique du laboratoire Eylau Unilabs est situé au 34 avenue du Roule à Neuilly-sur-Seine.
- Le service dispose d'un secteur de cytogénétique constitutionnelle avec une activité principalement orientée vers l'infertilité en partenariat avec les services d'AMP Eylau Unilabs. Nous réalisons des caryotypes sanguins (1800 par an), ainsi que des techniques de cytogénétique moléculaire (FISH). Nous réalisons également des techniques de FISH sur spermatozoïdes. Nous sommes accrédités pour ces analyses depuis avril 2021.
- Le laboratoire est équipé d'une plateforme CE-IVD entièrement automatisée Yourgene pour la réalisation du dépistage des trisomies par analyse de l'ADNflc. Nous réalisons environ 3000 tests par an et travaillons en partenariat avec des cliniques et centres échographiques de la région et les SELAS Unilabs de toute la France.
- Nous avons pour projet de développer de nouvelles techniques avec la mise en place du génotypage RhD fœtal ainsi que les analyses sur puces à ADN (ACPA) sur produits de fausse couche.
- Actuellement, l'équipe se compose de cinq techniciens, une secrétaire et d'un biologiste médical à temps plein.

Profil du poste

Remplacement lors d'un congé maternité à partir de début 2023 et/ou poste à temps plein ou temps partiel en CDI avec possibilité de télétravail.

- Participation à la validation biologique
- Participation à la gestion du laboratoire
- Participation au développement de nouvelles technologies

- Participation au système de management de la qualité
- Participation aux réunions mensuelles des centres d'AMP de la clinique de la Muette et de la Clinique Pierre Cherest
- Activité de consultation possible selon le profil du candidat

Compétences requises

Médecin ou pharmacien titulaire du DES de biologie médicale ou du DES de génétique médicale et qualifié en biologie. Agréments en biologie moléculaire et/ou en cytogénétique pré et postnatale.

Contact :

Dr. Marion Beaumont

marion.beaumont@unilabs.com

