

## **Cadre scientifique responsable de secteur (H/F) Laboratoire de Procréation Médicalement Assistée (PMA)**

L'Hôpital Universitaire Erasme veille en permanence à garantir la performance de ses soins de santé, l'excellence de sa recherche et la qualité de son enseignement. Tous nos collaborateurs médicaux, paramédicaux, soignants ainsi que ceux des services supports s'investissent pour offrir aux patients, de manière directe ou indirecte, une médecine de pointe à visage humain. Afin de renforcer l'équipe en place, nous sommes à la recherche d'un **Cadre scientifique responsable de secteur (H/F) pour le laboratoire de Procréation Médicalement Assistée (PMA)**.

### **Description générale de la fonction**

Le Laboratoire de Procréation Médicalement Assistée assure toutes les procédures de laboratoire relatives à l'assistance à la procréation et la préservation de la fertilité et fait partie intégrante de la Clinique de Fertilité.

La Clinique de Fertilité, outre les traitements classiques d'assistance à la procréation (insémination intra-utérine, FIV-ICSI, congélation de gamètes et d'embryons), assure un programme de don de gamètes et d'embryons, de diagnostic pré-implantatoire, la prise en charge de patients à haut risque viral et un programme d'onco-fertilité.

Le cadre scientifique responsable de secteur travaille au sein de l'équipe en lien hiérarchique avec le gestionnaire de la banque de cellules et tissus de la reproduction et le chef de la Clinique de Fertilité.

Il organise le travail du laboratoire, encadre et forme l'équipe et assure une responsabilité technique et scientifique.

### **Vos principales responsabilités :**

- Organisation quotidienne du travail dans tous ses aspects (planning des activités, gestion des stocks de matériel et réactifs)
- Responsabilité technique des manipulations réalisées dans le laboratoire
- Responsabilité de la bonne adéquation des méthodes choisies du secteur avec la demande médicale
- Responsabilité de l'évolution des méthodes et techniques du secteur en fonction de l'évolution des connaissances et moyens scientifiques conjointement avec le gestionnaire de la banque de cellules et tissus de la reproduction
- Participation à l'application du système d'Assurance Qualité au sein du laboratoire
- Participation au programme d'activité de recherche clinique, de développement et d'enseignement et à la mise au point, la validation ainsi qu'à la rédaction des processus techniques
- Respect et application des exigences des lois et arrêtés royaux légiférant les Banques de Matériel Corporel Humain

### **Vos principales tâches :**

- Encadrement de l'équipe et maintien d'une ambiance de travail saine en stimulant l'esprit d'équipe.
- Contrôle des processus pré-analytiques (prélèvement, transport, conservation) et analytiques, réalisation et validation des techniques (spermogrammes, isolation des ovocytes des liquides folliculaires, mise en fécondation des gamètes (FIV - ICSI), cryopréservation des gamètes et des embryons, etc).

- Participation à la formation continue afin de disposer à tout moment des compétences nécessaires pour réaliser les missions du laboratoire.

**Votre profil :**

- Vous possédez une maîtrise ou doctorat dans une discipline scientifique (chimie, biologie, sciences biomédicales...)
- Vous maîtrisez les connaissances théorique et pratique des méthodes en vigueur dans un Laboratoire de PMA.
- Vous disposez d'une expérience probante en gestion d'équipe
- Vous avez d'excellentes capacités d'analyse et de résolution de problèmes
- Vous possédez le sens de l'organisation

**Notre offre :**

- Au sein d'une institution de grande envergure, nous vous proposons une fonction possédant un champ de responsabilités variées
- Un contrat temps plein à durée indéterminée
- Une rémunération attractive, assortie d'avantages extra-légaux (titres repas, assurance de groupe, jours de congés extra-légaux)
- L'hôpital est accessible en métro, parking gratuit
- La possibilité d'accès à une crèche

**Intéressé(e) ?**

- Envoyez votre cv et lettre de motivation, à l'attention de Anouck Timmermans, via notre formulaire en ligne avant le 01/09/2017 à l'adresse suivante : [www.erasme.ulb.ac.be](http://www.erasme.ulb.ac.be) > Espace emploi.
- Si vous avez des questions concernant le contenu de la fonction, merci de les adresser au Pr Fabienne Devreker ([Fabienne.Devreker@erasme.ulb.ac.be](mailto:Fabienne.Devreker@erasme.ulb.ac.be)), gestionnaire de la banque de cellules et tissus de la reproduction et/ou au Pr Anne Delbaere, chef de la Clinique de Fertilité ([Anne.Delbaere@erasme.ulb.ac.be](mailto:Anne.Delbaere@erasme.ulb.ac.be)).