

# RECRUTEMENT DE GÉNÉTICIEN(S) POUR LE DIAGNOSTIC PRÉIMPLANTATOIRE

## Laboratoire de Biologie de la Reproduction Hôpitaux universitaires de Strasbourg Unité de Diagnostic Préimplantatoire CMCO 19, rue Louis Pasteur 67300 SCHILTIGHEIM

Chef du Pôle de Biologie : Professeur Bertrand LUDES  
Responsable de l'Unité / Responsable du DPI par Génétique Moléculaire : Dr Céline MOUTOU  
Responsable du DPI par Cytogénétique : Dr Philippe GOSSET  
Responsable de la biopsie embryonnaire : Dr Catherine CELEBI  
Téléphone : 03 96 55 34 21

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg recrutent un ou plusieurs généticiens afin de soutenir l'augmentation d'activité de L'unité de Diagnostic Préimplantatoire.

### Activité du centre :

Le Diagnostic Préimplantatoire (DPI) est un diagnostic réalisé par Génétique ou Cytogénétique Moléculaires sur cellule unique d'embryons de couples à risque, afin d'éviter la naissance d'enfants atteints d'une pathologie génétique d'une particulière gravité. Le centre de Strasbourg prend en charge environ 120 de ces couples par an ce qui permet de réaliser une centaine de DPI. Les trois centres français ne pouvant faire face à la demande, des crédits spécifiques ont été attribués afin d'augmenter l'activité et de raccourcir les délais d'attente. Ces moyens devraient permettre au centre de réaliser environ 200 DPI par an vers 2014.

### Recrutement : L'unité de Diagnostic Préimplantatoire recherche 1 ou 2 généticien(s) ayant des compétences en Diagnostic Génétique et / ou Cytogénétique Moléculaires

#### Mission : Organisation et réalisation de diagnostics génétiques sur l'embryon

- Prise en charge des demandes des couples et des médecins, consultations des couples
- Prestation de conseils (information aux médecins, aux couples)
- Entretien des dossiers, suivi réglementaire des demandes
- Direction et validation de la mise au point spécifique à chaque dossier
- Encadrement technique des analyses
- Validation biologique et interprétation des résultats, présentation des résultats aux patients, participation à la gestion des embryons sélectionnés
- Participation à la vie du système de management de la qualité, à la validation des méthodes, à la veille technique
- Participation à l'élaboration des bilans et à diverses études.
- Participations aux activités transversales du laboratoire

#### Compétences et Qualités Requises :

- Organiser son travail, posséder le sens des responsabilités
- Avoir une bonne aptitude à travailler en équipe
- Posséder de la rigueur
- Avoir de bonnes capacités de communication avec le personnel, les autres professionnels et avec les patients
- Avoir une bonne maîtrise des outils informatiques (traitement de textes, tableur, bases de données, Internet)

#### Profil :

- Etre médecin ou pharmacien diplômé en biologie médicale (ou, à titre exceptionnel, personnalité scientifique justifiant de titres et travaux en DPN *ou en DPI*)
- Avoir une formation spécialisée et une expérience permettant l'agrément par l'Agence de la Biomédecine :
  - Toute formation spécifique dans le domaine susvisé, notamment :
    - DES de biologie médicale, option génétique
    - DES de biologie médicale ou formation spécialisée équivalente
    - DES de génétique médicale
  - Pour l'analyse en Cytogénétique : DESC de cytogénétique (en l'absence du DES de biologie médicale option spécialité génétique) ou tout diplôme garantissant une formation en cytogénétique
  - Pour l'analyse en Génétique Moléculaire : tout diplôme garantissant une formation en génétique moléculaire
  - Expérience exigée : 12 mois dans un ou des laboratoire(s) autorisé(s) pour le type de diagnostic génétique demandé
- Une expérience du DPI serait appréciée

#### Horaires :

Du lundi au vendredi. à partir de 8h.

La prise en charge optimale des couples peut nécessiter la présence au laboratoire certains samedis, dimanches ou jours fériés. L'activité DPI est interrompue pendant environ 4 semaines pour les congés de fin d'année ainsi que fin juillet- début août.

**Types de postes offerts :**

Les recrutements seront faits en priorité sur des postes de Praticiens Hospitaliers mais d'autres types de postes sont possibles. Le temps de travail peut être partagé avec d'autres laboratoires de génétique ou cytogénétique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, pour pratiquer des activités de diagnostic ou de recherche.

**Contacteur :**

Faire votre propositions (avec C.V., types de postes envisagés, disponibilités, etc.) à :

Dr Céline MOUTOU  
Laboratoire de Biologie de la Reproduction  
HUS- UF de Diagnostic Préimplantatoire  
CMCO  
19, rue Louis Pasteur  
67303 SCHILTIGHEIM cedex - FRANCE  
tel : 33 (0)3.69.55.34.21  
fax : 33 (0)3.69.55.34.22  
celine.moutou@chru-strasbourg.fr

**Date de disponibilité :**

La prise de fonction est possible à partir de janvier 2012.