

## **L'institut Curie recrute un praticien spécialiste en génétique temps plein dans l'Unité de Génétique Somatique du Service de Génétique**

L'Unité de Génétique Somatique, dirigée par le Dr Olivier Delattre, est située sur le site de Paris au sein du Service de Génétique de l'Institut Curie dans le Département de Biopathologie. Elle met en place et pratique des examens de génétique moléculaire nécessaires à la prise en charge clinique des patients atteints de cancer. Ces analyses concernent plus particulièrement les tumeurs de l'enfant, les sarcomes et les mélanomes uvéaux. L'Unité de Génétique Somatique contribue à la plateforme de génétique moléculaire de l'Institut Curie labellisée par l'INCa. Elle travaille en étroite collaboration avec l'Unité INSERM U830, dirigée également par le Dr Olivier Delattre. Enfin, l'Institut Curie a été identifié en 2011 comme site de recherche intégrée en cancérologie (SIRIC). Le projet SIRIC-Curie met un accent particulier sur le développement de tests moléculaires dans le cadre d'essais cliniques novateurs et de projets de recherche translationnelle.

### **MISSIONS PRINCIPALES**

- Contribuer à assurer la détection des altérations somatiques à visée diagnostique, pronostique et théranostique dans le cadre des pathologies mentionnées ci dessus. Ces approches moléculaires reposent sur les techniques de (RT)-PCR, de séquençage, de CGH-array, de FISH et de plus en plus sur l'utilisation des techniques de séquençage à haut débit. L'un des objectifs importants de l'Unité est de proposer un catalogue exhaustif des recherches de fusions géniques observées dans les tumeurs humaines
- Contribuer au rendu aux cliniciens des résultats des analyses réalisées sur les prélèvements, principalement tumoraux mais aussi constitutionnels dans le cadre de syndromes de prédisposition aux tumeurs explorées dans l'Unité
- Participer aux projets de développement méthodologiques en génétique moléculaire
- Contribuer aux projets de recherche translationnelle et aux programmes clinico-biologiques en collaboration avec les cliniciens et les chercheurs de l'Institut Curie ou d'autres institutions
- Participer aux activités d'enseignement et d'encadrement d'étudiants et de stagiaires du Service de Génétique
- Participer à la démarche d'accréditation du Service de Génétique
- Participer aux groupes nationaux et internationaux pour les pathologies indiquées ci-dessus
- Rédiger des comptes-rendus d'activité, demandes de financement, projets de recherche translationnelle et articles scientifiques

### **PROFIL REQUIS**

- Médecin ou Pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale ou du DES de Génétique Médicale
- Titulaire d'une thèse de Sciences
- Compétences en Biologie Moléculaire. Une compétence en Cytogénétique constituera un avantage
- Formation dans le domaine de l'oncogénèse
- Expérience professionnelle démontrant des capacités à gérer une équipe sur le terrain hospitalier et dans un cadre multidisciplinaire
- Expérience pour promouvoir et conduire une activité de recherche clinico-biologique Expérience de communication dans des congrès et de publication dans des revues de niveau national et international
- Maîtrise - orale et écrite - de la langue anglaise

### **Poste à pourvoir à partir de juin 2013**

Une période probatoire dont la durée dépendra du cursus du candidat sera appliquée avant le l'organisation d'un concours de praticien de CLCC qui conduira en cas de succès au recrutement définitif du candidat

**Dossier comprenant un CV et une lettre de motivation** à adresser au Dr Olivier Delattre. Service de Génétique, Institut Curie, 26 rue d'Ulm 75248 Paris cedex 5

### **Renseignements :**

Dr Olivier Delattre, [olivier.delattre@curie.fr](mailto:olivier.delattre@curie.fr), 01 56 24 66 79

Pr Dominique Stoppa-Lyonnet, [dominique.stoppa-lyonnet@curie.net](mailto:dominique.stoppa-lyonnet@curie.net), 01 44 32 46 97