



CHU Sainte-Justine

*Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant*

Pour l'amour des enfants

Université 
de Montréal

POSTE DE MÉDECIN GÉNÉTICIEN

Le Service de génétique médicale du Centre Hospitalier Universitaire Sainte-Justine cherche à recruter un médecin généticien ayant une solide expertise en maladies métaboliques et génétique biochimique. Notre service a une expertise de haut niveau en maladies métaboliques et génétique biochimique, tant en clinique qu'en recherche. Ce poste est associé à une nomination au Département de pédiatrie de l'Université de Montréal.

Le Centre Hospitalier Universitaire Sainte-Justine est le centre mère-enfant avec le plus grand volume de patients au Canada et l'hôpital pédiatrique avec le plus grand volume de patients au Québec. Le Service de génétique médicale du Département de pédiatrie, jumelé au Service de diagnostic moléculaire et génétique du département hospitalier de médecine de laboratoire, est présentement composé de 11 médecins généticiens et 1 médecin biochimiste. Le Service de génétique médicale est responsable d'un programme de résidence en génétique et génomique médicales accrédité par le Collège Royal des Médecins et Chirurgiens du Canada, de programmes de formation postdoctorale en génétique clinique et en génétique de laboratoire (cytogénétique, diagnostic moléculaire, génétique biochimique) accrédités par le Collège Canadien des Généticiens Médicaux et d'un programme de maîtrise professionnelle en conseil génétique. Plusieurs membres du service ont aussi des programmes de recherche qui sont subventionnés par des organismes reconnus à l'échelle nationale et internationale.

Nous recherchons spécifiquement un candidat qui a une expertise et une expérience du diagnostic et de la prise en charge d'enfants avec erreurs innées du métabolisme. Une expertise en laboratoire en génétique biochimique serait un atout. Notre service assure l'évaluation et le suivi de plus de 350 patients avec maladies métaboliques par année. Le service est également un centre de référence pour les cas identifiés par le programme de dépistage néonatal provincial. Le laboratoire de génétique biochimique du CHU-Sainte-Justine est un laboratoire de référence provincial qui donne accès sur place à la majorité des analyses nécessaires au diagnostic et au suivi des patients avec maladies du métabolisme intermédiaire, maladies lysosomales et maladies mitochondriales. Pour certaines de ces analyses, le CHU-Sainte-Justine est désigné pour tout le Québec.

Le candidat doit détenir un doctorat en médecine et détenir ou être éligible à l'obtention d'une licence de pratique au Québec. Le candidat qui est intéressé par un poste dans l'un de nos laboratoires diagnostiques doit aussi être éligible à la certification par le Collège Canadien des Généticiens Médicaux. Le Service de génétique médicale encourage les activités de recherche et d'enseignement découlant de sa mission universitaire. Une connaissance fonctionnelle du français est recommandée. Nous encourageons toutes les personnes qualifiées à appliquer. Cependant, la priorité sera donnée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents en sol canadien.

Les candidats intéressés par ces postes doivent soumettre un curriculum vitae à:

Anne-Marie Laberge, MD, PhD, FRCP Génétique médicale

Chef, Service de génétique médicale

CHU Sainte-Justine

3175 Côte Sainte-Catherine

Montréal (Québec)

H3T 1C5, Canada

Téléphone: 514-345-4931, ext: 4727

Télécopieur: 514-345-4766

Courriel: anne-marie.laberge.hsj@ssss.gouv.qc.ca