



CHU Sainte-Justine

*Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant*

Pour l'amour des enfants

Université 
de Montréal

Fellowship en maladies métaboliques/génétique biochimique
CHU Sainte Justine - Université de Montréal

Le Service de génétique médicale du CHU Sainte-Justine - Université de Montréal offre un poste de fellowship en maladies métaboliques pédiatriques d'une durée d'au moins 12 mois.

Le programme s'adresse aux médecins généticiens ou autres médecins spécialistes avec un intérêt en maladies métaboliques qui se destinent à une pratique clinique, académique et de recherche spécialisée en erreurs innées du métabolisme. Les activités cliniques se déroulent dans le Service de génétique médicale du Département de pédiatrie et dans le Service de diagnostic moléculaire et génétique du département de médecine de laboratoire. Des journées non-cliniques pour développer des activités académiques et de recherche sont prévues.

Le Service de génétique médicale accueille plus de 8000 visites par année (diagnostic prénatal, génétique pédiatrique, cliniques spécialisées de génétique, conseil génétique, etc.). L'équipe de maladies métaboliques assure l'évaluation et le suivi de plus de 350 patients 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 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. Le Service offre une gamme complète de formation en génétique clinique et de laboratoire : le programme de résidence en génétique et génomique médicale du Collège Royal des Médecins du Canada et les formations de fellowships du Collège canadien des généticiens médicaux (CCMG) en génétique biochimique (métabolisme) et en génétique moléculaire et cytogénétique. Nous offrons également le programme de maîtrise en conseil génétique.

Les fellows sont supervisés par une équipe de 11 médecins généticiens et 1 médecin biochimiste dans les différentes activités en clinique externe, au laboratoire, sur les unités d'hospitalisation et lors des gardes de nuits et de fin de semaine.

Les activités éducatives comprennent des discussions des consultations avec élaboration de plans et de suivi, des présentations académiques hebdomadaires, des clubs de lecture, et une élaboration de projet de recherche clinique.

Application :

Pour être admissible pour le fellowship en maladies métaboliques, le candidat devrait avoir finalisé sa formation de résidence au moment de commencer le fellowship. Les candidats doivent envoyer:

- un curriculum vitae
- une lettre de motivation
- trois lettres de recommandation
- les évaluations de stage des deux dernières années

Un niveau élevé de conversation en français est requis.

Contacts :

Dr Aspasia Karalis

Directrice de programme, Résidence en génétique et génomique médicale,
Université de Montréal

Courriel : aspasia.karalis@umontreal.ca

Dr Anne-Marie Laberge

Chef de service de génétique médicale, CHU Sainte-Justine

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

CHU Sainte-Justine, Université de Montréal

3175, chemin de la Côte-Sainte-Catherine

Bureau 3620

Montréal, QC. H3T 1C5

Téléphone: 514-345-4931, ext: 4727

Télécopieur: 514-345-4766