

## Maladies Infectieuses

Un programme de résidence de **deux ans** en maladies infectieuses est disponible dans les centres hospitalier à vocation universitaire affilié à l'Université McGill. Ce programme est approuvé par le Collège royal. Les candidats doivent avoir complété trois ans de médecine interne ou de pédiatrie. La première année est consacrée aux maladies infectieuses cliniques sur les services de consultation des différents hôpitaux où un total de 2 000 consultations sont vues annuellement. Il y a une supervision étroite par le médecin traitant où chaque consultation est examinée. Les stagiaires en maladies infectieuses adultes passeront deux mois dans le service pédiatrique et ceux formés aux maladies infectieuses pédiatriques passeront deux mois dans le service pour adultes. Au cours de l'année clinique, il y a une liaison très étroite avec la microbiologie diagnostique, la plupart des médecin traitant étant également actifs dans le département de microbiologie. Cela donne aux stagiaires une opportunité particulièrement forte d'apprendre les aspects diagnostiques en laboratoire des maladies infectieuses.

La première moitié de la deuxième année est passée dans divers laboratoires de microbiologie pour apprendre la bactériologie diagnostique, la mycologie, la virologie, la parasitologie et la sérologie. Il existe également une formation pratique en contrôle des infections. La seconde moitié de l'année peut être passé à plus de microbiologie diagnostique, de consultation ou de recherche. Au cours de cette dernière période, les résidents devront faire au moins une partie de leur temps à un projet de recherche. Les directeurs de recherche sont disponibles dans de nombreux domaines, avec spécialité en médecine tropicale, tuberculose, VIH, santé publique, épidémiologie et diagnostic moléculaire. La participation aux cours de base proposés par le Département d'épidémiologie et de biostatistique est encouragée.

Pendant les deux ans, les stagiaires sont impliqués dans les soins hospitaliers et passent également du temps dans les cliniques ambulatoires de maladies infectieuses, de maladies sexuellement transmissibles, de VIH et de médecine tropicale. Les stagiaires aideront à superviser la formation des étudiants et des résidents faisant des stages optionnels au service des maladies infectieuses. De plus, ils assisteront (et prépareront) des rounds des maladies infectieuses, des clubs de lecture et des séminaires sur les sciences fondamentales qui auront lieu lors de sessions hebdomadaires d'une demi-journée. Au total, la formation permettra aux stagiaires de passer l'examen en médecine interne ou en pédiatrie et de passer l'examen de surspécialité en maladies infectieuses offert par le Collège royal.

Un programme combiné de trois ans de maladies infectieuses et de microbiologie médicale est disponible qui prépare le résident aux examens de surspécialité en maladies infectieuses et microbiologie médicale du Collège royal ainsi qu'à l'examen de spécialité correspondant du Collège des médecins du Québec. L'entrée au programme combiné est également autorisée après seulement deux ans de médecine interne ou de pédiatrie et permet au résident de faire l'examen du Québec en microbiologie / maladies infectieuses mais pas l'examen des maladies infectieuses du Collège royal.

Pour plus d'informations, contactez:

<p><b>Makeda Semret, MD FRCP(C)</b> Directrice, Programme de résidence, Maladies Infectieuses et Médicale Microbiologie, Université McGill</p> <p>CUSM, 1001 Boulevard Decarie, Bloc E, E05.1514 Montréal, Québec, H4A 3J1 (514) 934-1934 ext 35081 courriel: <a href="mailto:makeda.semret@mcgill.ca">makeda.semret@mcgill.ca</a></p>	<p><b>Cher Tieng Ting</b> Coordinatrice de Programme</p> <p>CUSM, 1001 Boulevard Decarie, Bloc E, E05.1618 Montréal, Québec, H4A 3J1 courriel: <a href="mailto:hem-medmicro-id@jgh.mcgill.ca">hem-medmicro-id@jgh.mcgill.ca</a></p>
--	---