

Microbiologie médicale

Le programme de résidence en microbiologie médicale prépare les stagiaires à pratiquer microbiologie médicale en milieu hospitalier. En plus, le programme offre une formation à la consultations dans le diagnostic et le traitement des maladies infectieuses. Le programme est approuvé à la fois par le Collège des médecins du Québec et le Collège royal des médecins du Canada.

Le programme de microbiologie médicale est un programme centré sur le Département de médecine - l'un des programmes de formation médicale postdoctorale l'Université McGill. La formation se fait dans les départements de microbiologie de tous les centres hospitalier affilié à McGill. Plusieurs laboratoires sont disponibles pour la formation des résidents, y compris bactériologie, virologie, mycologie, mycobactériologie, parasitologie et sérologie des maladies infectieuses. Des cours formels dans les aspects de base des domaines ci-dessus sont également offerts au Département de McGill Microbiologie et immunologie, bien que ce ne soient pas des éléments obligatoires du programme de formation. Des services de consultation sur les maladies infectieuses fonctionnent dans tous les hôpitaux affiliés. Participation à la clinique les conférences et les visites de salles sont encouragées pendant la formation en laboratoire. Programmes de recherche étendus existent au département de microbiologie et d'immunologie ainsi qu'en microbiologie hospitalière départements. Les résidents doivent participer à des séminaires de recherche et de recherche. Recherche les superviseurs sont disponibles dans de nombreux domaines, avec des atouts particuliers en médecine tropicale, tuberculose, VIH maladie, santé publique, épidémiologie et diagnostic moléculaire. Participation aux cours de base offerts par le Département d'épidémiologie et de biostatistique est encouragé. Les demi-journées académiques hebdomadaires régulières sont organisés pour les résidents afin de discuter de sujets spéciaux en microbiologie, maladies infectieuses, contrôle des infections, et immunologie de base, avec l'aide d'orateurs invités.

L'admission à ce programme **de trois ans** nécessite deux années cliniques de base en médecine interne ou pédiatrie. Ce programme mène également à des examens de bourse en microbiologie pour le Collège royal comme pour le Collège des médecins du Québec. **Trois ans de formation combinée médicale microbiologie maladies infectieuses** après 3 ans de formation de base en médecine interne ou en pédiatrie permet le résident doit passer les examens de spécialité pour l'examen de surspécialité en maladies infectieuses. Le programme comprend 2 ans consacré aux maladies infectieuses cliniques et 1 an de formation dans le noyau et les laboratoires spécialisés des hôpitaux universitaires, ainsi que les laboratoires provinciaux de référence.

Pour plus d'informations, contactez:

<p>Makeda Semret, MD FRCP(C) 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: makeda.semret@mcgill.ca</p>	<p>Cher Tieng Ting Coordinatrice de Programme</p> <p>CUSM, 1001 Boulevard Decarie, Bloc E, E05.1618 Montréal, Québec, H4A 3J1 courriel: hem-medmicro-id@jgh.mcgill.ca</p>
--	---