

# MICROBIOLOGIE, INFECTIOLOGIE ET IMMUNOLOGIE

Université   
de Montréal

## CONFÉRENCE

**Dr Hafid Soualhine, Ph. D.**

OFFERTE  
EN  
VISIOCONFÉRENCE

Chercheur d'établissement  
Laboratoire de santé publique du Québec, INSPQ  
Responsable du laboratoire de mycobactériologie  
et actinomycètes aérobies.  
Responsable du laboratoire de niveau de confinement 3 (NC3)  
Membre du Centre international TB – McGill

Dr Soualhine est titulaire d'un doctorat de l'Institut Pasteur portant sur la résistance aux antibiotiques et le génotypage des mycobactéries. Après ses études postdoctorales au Centre Hospitalier de l'Université Laval et à l'Université de la Colombie-Britannique (Division of infectious disease) et à l'université McGill, il s'est joint en 2009 au LSPQ en tant que responsable de la mycobactériologie. Son laboratoire agit à titre de référence pour le diagnostic tuberculose, résistante aux antibiotiques et de l'épidémiologie moléculaire des bactéries du genre *Mycobacterium*. Il est membre du comité d'experts de l' «International Circumpolar Surveillance -Tuberculosis », membre du « Centre international TB - McGill » et membre des comités institutionnels de biosécurité du LSPQ et de l'Université du Québec à Montréal.

### Les outils moléculaires au service de la lutte anti-Tuberculose

Cette présentation abordera le diagnostic pointu de la tuberculose et des mycobactéries en général. L'identification des mycobactéries et la détection de la résistance aux antibiotiques seront discutés ainsi que des travaux de collaboration portant sur la recherche appliquée à la prévention et le contrôle de la tuberculose.

**Jeudi 9 juin 2016 à 11 h 30**  
**Pavillon Roger-Gaudry – salle P-217**

#### EN VISIOCONFÉRENCE :

**CR-CHUM - Tour Viger, salle R02.606A**  
**Hôpital Notre-Dame du CHUM - Auditorium Rousselot, salle DR119-1**  
**Faculté de médecine vétérinaire, Pavillon principal, Local 2108**  
**Hôpital Maisonneuve-Rosemont : 2<sup>e</sup> étage, CSA : Salle F-39**

Invité par Dr Hugo Soudeyns  
Tél: (514) 343-6285  
Courriel: [hugo.soudeyns@umontreal.ca](mailto:hugo.soudeyns@umontreal.ca)