



**SANTÉ DE L'ENFANT ET EN DÉVELOPPEMENT HUMAIN**

**COMMUNAUTÉ DE RECHERCHE EN PÉDIATRIE**

# **CONFÉRENCE DU LUNDI MIDI**

**Des micro-puces simulant l'activité des  
organes afin de combler l'écart entre  
les cultures cellulaires et les modèles animaux**

**CHRISTOPHER MORAES, Ph.D.**

Laboratoire de Conception des Microenvironnements Cellulaires  
Professeur adjoint, Département de génie chimique,  
Université McGill

**Lundi le 9 novembre 2015**

**De 12 h à 1 h**

**L'Institut de recherche du Centre universitaire de  
santé McGill (IR-CUSM)**

**Site Glen, E.M1-3509**

Contacteur : **Dr. Noha Gerges**, Gestionnaire  
Programme en santé de l'enfant et en développement humain  
[noha.gerges@mail.mcgill.ca](mailto:noha.gerges@mail.mcgill.ca)

