



Centre universitaire
de santé McGill
Institut de recherche



McGill University
Health Centre
Research Institute

SANTÉ DE L'ENFANT ET EN DÉVELOPPEMENT HUMAIN

**COMMUNAUTÉ DE RECHERCHE
EN PÉDIATRIE**

**CONFÉRENCE DU
LUNDI MIDI**

Une analyse de supresseur génétique dans les souris *Mecp2* révèle que le métabolisme lipidique est une cible thérapeutique dans le Syndrome de Rett.

MONICA JUSTICE, Ph.D.

Chef de Programme et Scientifique senior
Génétiques et Programme de Biologie du génome,
Institut de recherche du Sickkids, Professeure de
Génétique moléculaire, Université de Toronto, Chaire de
recherche de niveau 1 en Génétique moléculaire des mammifères,
Le Centre Peter Gilgan pour la recherche et l'apprentissage

Lundi le 26 octobre 2015

De 12 h à 1 h

**L'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (IR-CUSM)
Site Glen, à l'auditorium de l'IR, E.S1-1129**

Contacteur : Noha Gerges, Ph.D.

Gestionnaire, Programme en santé de l'enfant et en développement humain
noha.gerges@mail.mcgill.ca