

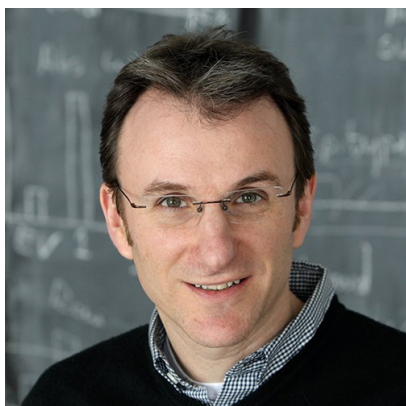
Conférence publique 2014

Comment le vécu affecte la santé mentale

Les expériences traumatiques de la vie nous marquent et influencent nos émotions et nos comportements. Le Dr Gustavo Turecki présentera des résultats de recherche récents qui nous aident à comprendre l'influence de l'expérience sur le fonctionnement du cerveau et le comportement.

Les études récentes montrent que le vécu, comme les événements traumatiques, ou l'environnement social durant l'enfance, modifie les « signaux épigénétiques » sur l'ADN, signaux qui contrôlent l'expression des gènes. Nos gènes s'adaptent ainsi aux défis de tous les jours, ce qui affecte aussi notre santé mentale.

Le Dr Turecki vise, par ses recherches, à comprendre comment le cerveau change quand des personnes se sentent désespérées et suicidaires. Il étudie particulièrement comment notre vécu modifie le fonctionnement du cerveau par des processus que l'on nomme épigénétiques.



À propos du Dr Gustavo Turecki

Directeur, Groupe McGill d'études sur le suicide, Institut Douglas
Co-directeur, Banque de cerveaux Douglas –Bell Canada
Chef, Programme des troubles dépressifs, Institut Douglas
Directeur, Réseau québécois de recherche sur le suicide (RQRS)
Professeur, Université McGill

Voir son profil complet:

<http://www.douglas.qc.ca/researcher/gustavo-turecki>

Heure: Samedi 24 mai 2014, 15h

Cette conférence précède celle du Dr. Michael Meaney, en anglais, à 16h - Les Drs Turecki et Meaney répondront ensemble aux questions du public.

Lieu: Auditorium Jeanne Timmins, Institut neurologique de Montréal,
3801 rue Université, Montréal

Entrée gratuite - Bienvenue à tous !

Pour plus d'information sur l'Association canadienne des neurosciences, visitez le: <http://can-acn.org>