

Cet événement est certifié comme activité de formation collective agréée tel que défini par le programme du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada /
This event is accredited as a group learning activity defined by the Maintenance of Certification Program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada.

«La neuroinflammation dans la dépression et le suicide»

“Neuroinflammation in depression and suicide”

Naguib Mechawar, PhD

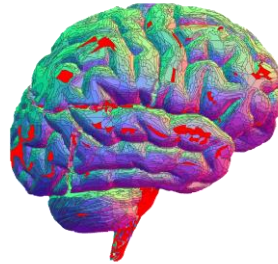
Professeur agrégé, Psychiatrie
Université de McGill

Vendredi, 17 avril, 2015

10h30 à 12h00

Salle de conférence de la cafétéria
Perry (E-3517)

Café et thé seront servis



Friday, April 17th, 2015

10:30 am to 12 pm

Cafeteria Conference Room
Perry (E-3517)

Coffee and tea will be served

Objectifs:

1. Comprendre ce qui caractérise les cellules gliales au sein du cerveau humain.
2. Comprendre la théorie de la neuroinflammation dans la dépression.
3. Apprécier la diversité de la recherche post-mortem en psychiatrie.

Objectives:

1. Understand the particularities of glial cells in the human brain.
2. Understand the neuroinflammatory theory of depression.
3. Appreciate the breadth of current postmortem research in psychiatry.

Article(s) de référence / Reference Article(s)

1. Torres-Platas SG, Cruceanu C, Chen GG, Turecki G, Mechawar N (2014) Evidence for increased microglial priming and macrophage recruitment in the dorsal anterior cingulate white matter of depressed suicides. *Brain, Behaviour, and Immunity* **42**:50-9.
2. Torres-Platas SG, Hercher C, Davoli MA, Maussion G, Labonté B, Turecki G, Mechawar N (2011) Astrocytic hypertrophy in anterior cingulate white matter of depressed suicides. *Neuropsychopharmacology* **36**:2650-8.