



**Laury Chamelian, M.D.**

Membre actif, département de psychiatrie CHUM  
Professeur adjointe de clinique, Université de Montréal

- **Au CHUM depuis :**

2005

- **Intérêts cliniques**

Psychiatrie Médicale (consultation-liaison)  
Neuropsychiatrie

- **Intérêts académiques**

Enseignement et supervision des externes et des résidents de neurologie et de psychiatrie  
Recherche en neuropsychiatrie et en consultation-liaison

- **Intérêts administratifs**

Membre du comité de l'acte médical pour le département de psychiatrie CHUM  
Responsable du Journal club en psychiatrie (CHUM)  
Co-responsable du bloc de cours de consultation-liaison, Université de Montréal

- **Publications/Communications récentes**

Ghaffar O, Chamelian L, Feinstein A. Neuroanatomy of pseudobulbar affect. A quantitative MRI study in multiple sclerosis. J Neurology, 255 : 406-412, 2008

Chamelian L, Feinstein A. The effect of major depression on subjective and objective cognitive deficits in mild to moderate traumatic brain injury. J Neuropsychiatry Clin Neurosci., 18(1) : 33-38, 2006.

Chamelian L, Bocti C, Gao FQ, Black SE, Feinstein A. Detecting cognitive dysfunction in multiple sclerosis with magnetic resonance imaging rating scale : a pilot study. *CNS Spectr*, 10(5) : 394-401, 2005.

Chamelian L, Reis M, Feinstein A. Six-month recovery from mild to moderate traumatic brain injury : the role of APOE-epsilon4 allele. *Brain*, 127(Pt 12) : 2621-2628, 2004

Chamelian L, Feinstein A. Outcome after mild to moderate traumatic brain injury : the role of dizziness. *Arch Phys Med Rehabil*, 85(10) : 1662-1666, 2004.