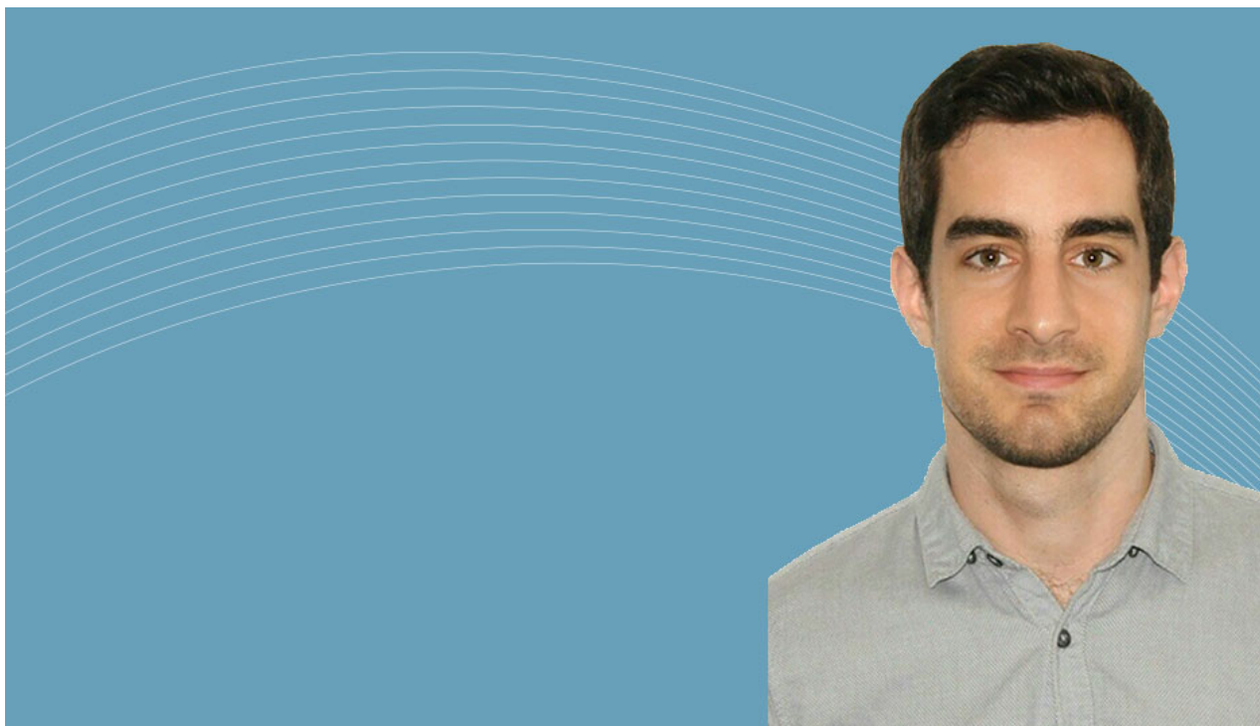


Accueil / La recherche / La recherche en vedette

Étudiant-chercheur étoile Juillet 2017



Marc Fakhoury

Étudiant au doctorat en neurosciences

Université de Montréal

Publication primée : The habenula in psychiatric disorders: More than three decades of translational investigation**Publiée dans :** Neuroscience & Biobehavioral Reviews**Résumé**

Au cours des dernières années, l'habenula (une région épithalamique du cerveau) a reçu une attention particulière en raison de ses fonctions importantes dans la régulation des comportements motivés. L'article de Marc Fakhoury fournit une revue exhaustive des principales découvertes faites dans ce domaine et analyse les résultats d'études effectuées au cours des trois dernières décennies démontrant l'association entre l'habenula et certains troubles mentaux. Ce travail apporte une meilleure compréhension des mécanismes neurobiologiques qui sous-tendent des maladies comme la dépression, la schizophrénie, et les troubles liés à l'utilisation de substances. De plus, l'avancement des connaissances dans ce domaine de la santé ouvrira les portes à des questions clés concernant le rôle de l'habenula dans la régulation des comportements motivé normaux (tels que boire et manger) et anormaux (tels que le jeu compulsif et autres comportements addictifs).

Dernière mise à jour : mai 2021



© Gouvernement du Québec, 2014