

SOIGNER.  
DÉCOUVRIR.  
ENSEIGNER.

CARING.  
DISCOVERING.  
TEACHING.

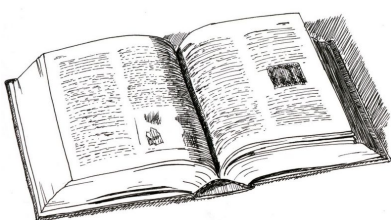
## Programme de l'événement pour les prix Leo and Rachel Hendlisz 2015

Mardi 13 décembre 2016, 15h30-17h30

Salle Bowerman (B-1127), Pavillon Dobell

***Un événement scientifique pour célébrer le superbe travail de recherche effectué par les étudiants et postdocs du centre de recherche de l'Institut Douglas! À ne pas manquer!***

15h30	Introduction
15h40-17h10	Présentations orales des candidats les mieux classés
15h40	Elsa Isingrini (Giros) <i>Resilience to chronic stress is mediated by noradrenergic regulation of dopamine neurons</i>
15h55	Angela Tam (Breitner) <i>Common effects of amnestic mild cognitive impairment on resting-state connectivity across four independent studies</i>
16h10	Sonya Deschênes (Schmitz) <i>Prediabetes, depressive and anxiety symptoms, and risk of type 2 diabetes: A community-based cohort study</i>
16h25	Richard Boyce (Williams) <i>Causal evidence for the role of REM sleep theta rhythm in contextual memory consolidation</i>
16h40	Dorothee Schoemaker (Pruessner) <i>Hippocampus and amygdala volumes from magnetic resonance images in children: Assessing accuracy of FreeSurfer and FSL against manual segmentation</i>
16h55	Angélica Torres-Berrío (Flores) <i>DCC confers susceptibility to depression-like behaviors in humans and mice and is regulated by miR-218</i>
NB:	<ul style="list-style-type: none"><li>• La liste n'est <u>pas</u> en ordre de classement.</li><li>• Une autre candidate bien classée, Leila Salem (Crocker), ne peut être présente.</li></ul>
17h10	Annonce des gagnants des prix Leo and Rachel Hendlisz 2016
17h15	Cocktail en l'honneur des récipiendaires



**Pour plus d'informations:**

Nicolas Cermakian, [nicolas.cermakian@mcgill.ca](mailto:nicolas.cermakian@mcgill.ca)