



Nouvelles chaires offertes en 2017-2018

Chaires de recherche

	Nom du candidat	Affiliation universitaire	Établissement	Titre du projet
1	CAYOUCETTE, Michel	Université de Montréal	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Comprendre les mécanismes cellulaires et moléculaires menant à la production de la diversité neuronale dans le système nerveux: vers l'élaboration de thérapies cellulaires améliorées.
2	CICCHETTI, Francesca	Université Laval	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Compréhension de la pathogénèse des maladies neurodégénératives et développement de stratégies thérapeutiques.
3	ROBERT, François	Université de Montréal	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Étude du rôle de la chromatine dans la régulation de l'expression génique chez les eucaryotes
4	SHEPPARD, Don	Université McGill	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Une meilleure compréhension des interactions entre le champignon et son hôte: une clé pour la mise au point de nouvelles thérapies antifongiques
5	SIMARD, Martin	Université Laval	Centre de recherche du CHU de Québec - Hôtel Dieu de Québec	Étude de la régulation des gènes par les courts ARNs non- codants.