



Nouvelles subventions offertes en 2016-2017

Recherches en imagerie biomédicale MOST-FRQNT-FRQS

	Nom du candidat	Affiliation universitaire	Établissement	Titre du projet
1	LUBELL, William D.	Université de Montréal	Université de Montréal	Agents d'imagerie pour la détection précoce de l'amyloïde et les maladies neurodégénératives associées.
2	SAGHATELYAN, Armen	Université Laval	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec (CRIUSMQ)	Décrypter les bases structuro-fonctionnelles des traces mnésiques aversives grâce à l'utilisation de techniques d'imagerie et d'optogénétique avancées.
3	ZATORRE, Robert	Université McGill	Institut et Hôpital neurologiques de Montréal	Musique pour mon cerveau : Modulation du circuit de la récompense par le neurofeedback basé sur l'EEG.