



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation pour les médecins résidents visant une carrière en recherche

	Nom du candidat	Affiliation universitaire	Établissement	Titre du projet
Phase I				
1	BEAUBIEN-SOULIGNY, William	Université de Montréal	Institut de Cardiologie de Montréal	Les biomarqueurs échographiques du syndrome cardio-rénal
2	CARRIER, Jean-Daniel	Université de Sherbrooke	Centre de recherche du CHUS	Conditions favorisant l'implantation d'un programme afin d'améliorer l'accès à une psychothérapie éprouvée pour les troubles anxieux : devis de recherche mixte
3	GARFINKLE, Richard	Université McGill	Hôpital Général Juif	Est-ce la stimulation de l'intestin avec la fermeture de l'iléostomie réduit l'iléus postopératoire? Un essai contrôlé randomisé multicentrique
4	GIFUNI, Anthony	Université McGill	Institut universitaire en santé mentale Douglas	Les facteurs prédictifs de l'évolution du trouble dépressif majeur et des conduites suicidaires à l'adolescence : Une étude prospective de neuroimagerie structurale et fonctionnelle
5	HENAULT, David	Université de Montréal	Centre de recherche du CHUM	Valeur pronostique de la réaction lymphocytaire T aux métastases hépatiques de cancers colorectaux et validation fonctionnelle de nouvelles cibles immunothérapeutiques
6	HÉROUX, France	Université de Sherbrooke	Centre de recherche du CHUS	Impact des traitements chirurgicaux sur les mécanismes endogènes du contrôle de la douleur et leur relation avec la réponse aux traitements dans la névralgie du trijumeau
7	TERRIEN, Amélie	Université de Montréal	Centre de recherche du CHUM	Corrélation entre la sévérité clinique et la distribution des cellules myéloïdes au sein de la muqueuse colique chez des individus atteints de maladie de Crohn



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Phase II

1	BAHIG, Houda	Université de Montréal	Centre de recherche du CHUM	Utilisation du MR-Linac en radiothérapie ORL
2	GAUDREAU, Pierre-Olivier	Université de Montréal	Centre de recherche du CHUM	Investigation de l'immunothérapie touchant l'axe PD-1 / PD-L1 en combinaison avec la thérapie ciblée anti-MEK en cancer pulmonaire non à petites cellules avec mutation KRAS

Phase III

1	MAHEUX-LACROIX, Sarah	Université Laval	Centre de recherche du CHU de Québec	Validité diagnostique de la sonohystérogaphie avec infusion saline 3D comparativement à l'échographie transvaginale 3D pour le diagnostic des polypes et des fibromes sous-muqueux chez la femme souffrant de saignements utérins anormaux
---	------------------------------	------------------	--------------------------------------	--