



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
1	ADAM, Pascal	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Biologie Médicale	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	Par-4, une nouvelle cible moléculaire pour contrer la chimiorésistance des cancers endométriaux
2	AZZI, Victor	Université Laval, Département de Médecine	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Déchiffrer les interactions hôte-microbiote et leurs impacts sur la santé cardiométabolique et mentale à l'aide de nouveaux capteurs à fibre optique multimodaux
3	BEAUDRY-RICHARD, Alexandra	Université de Montréal, Neurosciences	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Le rôle de l'inflammation anté-natale, particulièrement celui de l'interleukine-1, dans la vasculopathie rétinienne et sous-rétinienne de la progéniture
4	BÉLANGER, Noemie	Université de Montréal, Neurosciences	Université de Montréal	Augmenter l'efficacité de la chaîne respiratoire mitochondriale comme stratégie de neuroprotection dans la maladie de Parkinson
5	BISWAS, Sharmistha	Université McGill, Epidemiology, Biostatistics & OH	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Prédiction du temps de décès après retrait des thérapies de maintien des fonctions vitales chez les donneurs d'organe potentiels: Analyse secondaire d'une étude observationnelle prospective multicentrique.
6	BOUCHARD, Corinne	Université Laval, Pharmacie	Centre de recherche en organogénèse expérimentale (LOEX)	Caractérisation de l'activité antipsoriasique de substances naturelles d'origine végétale
7	BOUCHER, Valérie	Université Laval, Département de médecine	Centre de recherche du CHU de Québec - Hôpital de l'Enfant-Jésus	Évaluation de l'acceptabilité de l'autoévaluation des patients de 65 ans et plus se présentant à l'urgence à l'aide d'une tablette électronique
8	BOUTAYEB, Achraf	Université de Montréal, Biologie moléculaire	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Rôle de la déubiquitine MYSM1 dans la réparation de dommage à l'ADN.
9	BOUVIER, Liziane	Université Laval, Vice-décanat recherche et études sup.	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec	Apraxie primaire progressive de la parole : caractérisation clinique et diagnostic différentiel
10	BRETON, Marc-Andre	Université de Sherbrooke, Biochimie	Université de Sherbrooke	La diminution de DUSP4 dans le muscle ischémique diabétique: risque accru d'amputation.



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
11	BRIAND, Samantha	Université Concordia, Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Recensement du marché de la cigarette électronique dans la région métropolitaine de Montréal
12	CARON, Audrey	Université d'Ottawa, Biochimie, microbiologie et immunologie	Hôpital Montfort	Mécanismes extrinsèques impliqués dans les défauts métaboliques du muscle squelettique lors d'une exposition aux biphényles polychlorés (BPC)
13	CHAINEDY, Fanie	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	Processus décisionnel vécu par les familles face au don d'organe lors d'une mort cérébrale chez un proche: Exploration des variables influençant la décision.
14	CHAMBERLAND, Richard	Université de Sherbrooke, Médecine Nucléaire et Radiobiologie	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Évaluation du potentiel thérapeutique de b-HLH-LZ optimisés dans le traitement du cancer chez la souris
15	CHAREST, Jérémie	Université de Sherbrooke, Médecine et sciences de la santé	Université de Sherbrooke	Obstacles et conditions facilitantes à l'utilisation d'un algorithme pour les patients ayant une pathologie à l'épaule par les cliniciens de soins de première ligne .
16	CHARTRAND, Dominic	Université Laval, Kinésiologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Contribution de la condition cardiorespiratoire à l'association entre l'adiposité viscérale et l'athérosclérose chez l'homme et la femme
17	COTE, Samantha	Université de Sherbrooke, Médecine nucléaire et radiobiologie	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	L'influence de la fluctuation d'estrogène pendant le cycle menstruel sur la vascularisation cérébrale
18	DAMIEN, Janie	Université de Sherbrooke, Chirurgie	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Le rôle des endocannabinoïdes durant l'analgésie provoquée par l'hypnose et la méditation
19	DANCOSE-GIAMBATTISTO, Bianca	Université McGill, Médecine Expérimentale	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Rôle de l'inflammasome et des lymphocytes T gamma delta dans l'hypertension chez le rongeur et l'humain.



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
20	DE ROY, Jessie	Université du Québec à Montréal (UQAM), Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Neuroimagerie anatomique du trouble comportemental en sommeil paradoxal en lien avec les symptômes cliniques
21	DEGRÉ-PELLETIER, Janie	Université du Québec à Montréal (UQAM), Psychologie	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Trajectoires développementales des enfants sur le spectre de l'autisme : mieux comprendre pour mieux intervenir
22	DEL CORPO, Olivier	Université McGill, Experimental Medicine	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Évaluation de l'efficacité de différentes combinaisons de molécules ARN anti-VIH-1 dans une perspective de thérapie génique.
23	DESCHAMPS-FRANCOEUR, Gabrielle	Université de Sherbrooke, Biochimie	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Annotation fonctionnelle de l'ensemble des petits ARN nucléolaires de type C/D humains
24	DESHAIES, Catherine	Université de Montréal, Chirurgie cardiaque	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine	Remplacement de la valve pulmonaire due à la tétralogie de Fallot : effets de l'utilisation concomitante de procédures antiarythmiques invasives sur la survie et la morbidité
25	DÉSILETS, Laura	Université du Québec à Montréal (UQAM), Sexologie	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Vers une meilleure concertation des services offerts aux femmes vivant avec le VIH et aux prises avec des violences intimes et sexuelles : le point de vue des utilisatrices des services communautaires, services de santé et sociaux.
26	DESJARDINS, Martine	Université du Québec à Montréal (UQAM), psychologie	Université du Québec à Montréal (UQAM)	L'impact des commotions cérébrales sur la connectivité anatomique et fonctionnelle dans une population vieillissante
27	DESPRÉS, Audrey-Anne	Université Laval, Médecine	Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec - Université Laval	Valeur prédictive des concentrations sanguines de PCSK9 dans la prédiction du risque de maladies cardiovasculaires chez des patients atteints du diabète de type 2 - L'étude CARDS
28	DESPRÉS, Philippe	Université Laval, Biochimie, Bio-inform. et Microbiologie	Université Laval	CRISPR-PCA: une nouvelle technique pour la recherche haut débit de régulateurs d'interactions protéine-protéine



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
29	DEWAR, Michelle	Université du Québec à Montréal (UQAM), Psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal	Efficacité comparée de deux thérapies cognitivo-comportementales chez des individus atteints du trouble de stress post-traumatique et d'un trouble dépressif majeur
30	DIONNE, Marjorie	Université Laval, Département de médecine moléculaire	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Les vésicules extracellulaires dérivées d'érythrocyte: biomarqueurs de la maladie de Parkinson
31	DUBÉ, Simon	Université Concordia, Psychologie	Groupe de recherche en neurobiologie comportementale (GRNC)	Habituation de l'excitation sexuelle: une comparaison entre les individus BDSM et non-BDSM.
32	ETHIER, Marie	Université de Sherbrooke, Médecine/Rhumatologie	Université de Sherbrooke	Identification de partenaires d'interaction de la prostaglandine E2 synthase mPGES1
33	FERREIRA, Vanessa	Université McGill, Kinésiologie et d'éducation physique	CUSM-Hôpital général de Montréal	Effets d'exercices préopératoire à haute intensité par rapport à l'intensité modérée sur la résistance à l'insuline chez les patients atteints d'un cancer colorectal
34	GAGNÉ, Myriam	Université de Montréal, Biochimie	Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)	Implication du mal repliement de la protéine SOD1 dans la contrôle qualité des mitochondries dans la SLA
35	GAGNON-CHAUVIN, Avril	Université du Québec à Montréal (UQAM), Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Prévalence et impact des troubles psychiatriques et des symptômes de détresse psychologique chez les patients soumis à une chirurgie bariatrique
36	GAMM, Simone	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Les effets d'une intervention de soutien sur la détresse psychologique des victimes âgées de maltraitance
37	GANESCU, Olivia	Université McGill, Microbiology & Immunology	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Le rôle de Mycobacterium tuberculosis SigK dans la pathogénèse de la tuberculose



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
38	GINGRAS, Chloé	Université Laval, Psychologie	Université Laval	L'effet de l'âge sur l'empathie pour la douleur d'autrui mesurée à l'aide de la réalité virtuelle.
39	GINGRAS, Sebastien	Université de Montréal, Département des Sciences Biomédicales	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Le potentiel thérapeutique des molécules pro-résolution pour le traitement de la dystrophie musculaire de Duchenne.
40	GODIN, Philippe	Université de Montréal, Département de biomédecine vétérinaire	Université de Montréal	Élucidation des rôles de YAP et TAZ dans l'ovaire chez la souris
41	GRENIER, Alexe	Université Laval, Pharmacie	Centre de recherche du CHU de Québec - Hôpital de l'Enfant- Jésus	CX3CL1, une cible pharmacologique potentielle dans le traitement du psoriasis : étude in vitro dans un modèle de substitut cutané enrichi en cellules immunitaires par génie tissulaire.
42	GUAY, Samuel	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Effets de l'activité alpha altérée due aux commotions cérébrales sur l'apprentissage moteur et l'excitabilité corticale chez les athlètes
43	HUYNH, Ai-Thuy	Université de Sherbrooke, Médecine de famille	Université de Sherbrooke	Essai contrôlé randomisé pragmatique en première ligne sur la thérapie cognitive comportementale transdiagnostique (TCC-T) de groupe pour les troubles anxieux : L'acceptabilité de l'intervention selon la perspective des participants.
44	HYDE-DE SOUSA, Hannah	Université McGill, Microbiologie et immunologie	Centre de recherche du CHUM	Livraison par particules pseudo-virales (VLP) d'un peptide inhibiteur de STAT6 pour traiter la leishmaniose
45	JEAN LEBLANC, Noémie	Université Laval, Département de psychiatrie et neurosciences	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Réparer la barrière hémato-encéphalique suite aux accidents vasculaires cérébraux (AVC) ischémiques : Rôle de la voie de signalisation Wnt/ β -caténine
46	JING, Wenyue Jenny	Université McGill, Family Medicine	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Validité et généralisabilité de méthodes automatisées permettant la détection des événements indésirables associés à l'usage de la ventilation mécanique chez les patients aux soins intensifs



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
47	KALOS, Christina	Université McGill, Experimental Medicine	Centre de recherche sur le cancer de McGill	La régulation du fuseau mitotique dans l'initiation du cancer du sein
48	LACASSE, Vincent	Université de Sherbrooke, Médecine nucléaire et de radiobiologie	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Un conjugué d'anticorps-siARN prometteur pour le traitement du cancer de la vessie invasif et le suivi du développement de la résistance par approche protéomique
49	LAGACÉ, Jean-Christophe	Université de Sherbrooke, Kinanthropologie	Centre de recherche sur le vieillissement du CSSS-IUGS	Impact de diverses modalités d'exercice dans le développement du diabète de type 2 chez des personnes avec histoire familiale
50	LAMBERT, Élie	Université de Sherbrooke, Anatomie et biologie cellulaire	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Caractérisation fonctionnelle des différentes isoformes de HNF4alpha au niveau du cancer colorectal
51	LAN, Zhiyi	Université McGill, Department of Epidemiology	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Les déterminants des résultats du traitement de la tuberculose multi-résistante: une méta-analyse des données de patients individuels
52	LANIEL, Julie	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Les biomarqueurs cérébraux et génétiques des séquelles neurocognitives à long terme chez les survivants de leucémie lymphoblastique aiguë pédiatrique
53	LAPERLE, Philippe	Université de Montréal, Psychologie	Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)	Hospitalisation en soins palliatifs et possibilité de recours à l'aide médicale à mourir : perspectives de familles sur l'évolution de la relation avec leur proche en fin de vie
54	LECLAIRE, Sarah	Université de Montréal, Neurosciences	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal	Sommes-nous de bons juges de notre stress? Étude sur l'association entre le stress subjectif, les préconceptions de stress et les marqueurs physiologiques de l'axe hypothalamo-pituitaire-surrénalien
55	LEDUC, Elizabeth	Université de Montréal, aucun département associé	Université de Montréal	Étude de l'interaction génétique entre Fam172a, Chd7 et Ago2



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
56	LETENDRE, Camille	Université de Montréal, Psychologie	Hôpital Rivière-des-Prairies	Profil des enfants autistes présentant un retard de langage : différences entre le langage réceptif et expressif et intelligence non verbale
57	L'HEUREUX, Francis	Université de Montréal, Neurosciences	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Effets du traitement de l'apnée obstructive du sommeil sur le fonctionnement cérébral dans le vieillissement
58	LOMBARD-VADNAIS, Félix	Université McGill, Microbiologie et immunologie	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Établissement du contexte clinique pour la prévention de la maladie du greffon contre l'hôte chronique grâce aux cellules DN T
59	LONDON-NADEAU, Kira	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	Cannabis à l'adolescence et santé mentale à long terme: Une étude longitudinale de 13 à 28 ans.
60	LOPES PACIENCIA, Stéphane	Université de Montréal, Biochimie et médecine moléculaire	Université de Montréal	Caractérisation du rôle de la voie RPS14 et RB dans le syndrome myélodysplasique 5q-
61	MAHEUX, Catherine	Université Laval, Science de la santé	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Rôle du CD34 sur la fonction des mastocytes dans l'asthme allergique
62	MAHMOUD, Shaimaa	Université de Sherbrooke, Pédiatrie, programme d'immunologie	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Rôle de NLRX1 dans l'inflammation induite par les astrocytes et dans le développement de l'encéphalomyélite auto-immune expérimentale (EAE)
63	MAILHOT-LAROUCHE, Samuel	Université Laval, Médecine expérimentale	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	L'entraînement du muscle lisse des voies respiratoires
64	MARIER DESCHÊNES, Pascale	Université Laval, Réadaptation	Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale de l'IRD PQ (CIRRIS)	Utilité et acceptabilité d'outils d'implantation pour la mise en pratique de recommandations pour la réadaptation des adultes ayant subi un traumatisme craniocérébral



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
65	MARTINEAU-DUSSAULT, Marie-Ève	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Connectivité cérébrale fonctionnelle au repos dans l'apnée obstructive du sommeil chez les personnes âgées
66	MASCIOTRA, Viviane	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Étude longitudinale en imagerie par résonance magnétique structurale du rôle de l'atrophie des structures du réseau mode par défaut relativement au déclin des fonctions cognitives dans la maladie d'Alzheimer.
67	MCILWAINE, Sarah	Université McGill, Psychiatrie	Institut universitaire en santé mentale Douglas	Émotions exprimées et la réactivité du système de stress chez les jeunes à risque élevée pour la psychose et leurs soignants: une étude de méthodes mixtes
68	MENGGAD, Saad	Université de Montréal, Biologie moléculaire	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	La déubiquitine PSMD14: une nouvelle cible thérapeutique anti-cancer
69	MONDRAGON CARRANZA, Pamela Rubi	Université de Montréal, Médecine sociale et préventive	Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine	Morbidité évitable résultant d'un délai entre la première visite à l'urgence et la référence à un Centre d'éducation sur l'asthme et/ou un Centre d'asthme spécialisé chez les enfants asthmatiques
70	MOUHANNA, Jack	Université McGill, Physiologie - Chirurgie Expérimentale	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Explorer la régulation du trafic des neutrophiles dans les implants métastatiques naissants in vivo
71	OUELLET, Camille	Université de Sherbrooke, Anatomie et Biologie Cellulaire	Université de Sherbrooke	Rôle combinatoire de la signalisation mésenchymateuse de la voie des Bmps et de TRP53 dans la carcinogenèse gastrique
72	PALMIERI, Vincent	Université McGill, Médecine expérimentale	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Caractérisation des mécanismes et processus biologiques des différents profils de croissance histologique dans les métastases hépatiques de cancer colorectal
73	PAQUETTE, Thierry	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Anatomie	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	Le couplage neurovasculaire de la moelle épinière du rat décérébré non-anesthésié lors de stimulations nociceptives.



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
74	PARENT, Josianne	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Le rôle de la mémoire de travail et de l'impulsivité à l'enfance dans la prédiction de la consommation d'alcool à travers l'adolescence.
75	PATEL, Sharina	Université McGill, School of Dietetics and Human Nutrition	Université McGill	Validation d'un outil de dépistage pour identifier les nouveau-nés à risque élevé de faible statut en vitamine D.
76	PEPIN, Elise	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Biologie médicale	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	Nouvelle approche dans la maladie de Parkinson : Utilisation des analogues à la Sphingosine-1-phosphate
77	PERLITCH, Irina	Université McGill, Biochimie	Centre de recherche sur le cancer de McGill	Mécanismes de suppression immunitaire par les lymphocytes T CD8 + dans les cancers du sein triple-négatifs.
78	PERRAS, Lilyanne	Université de Montréal, Biochimie et Médecine moléculaire	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Approches systématiques pour élucider les mécanismes pathogéniques de la dystrophie myotonique de type 1.
79	PERRON, Gabrielle	Université McGill, Génétique Humaine	Centre d'innovation Genome Québec et Université McGill	Modélisation du rôle des protéines liant l'acide ribonucléique (ARN) dans la régulation de la stabilité des ARNs messagers
80	PETTIGREW, Myriam	Université Laval, Pharmacie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Les effets d'un programme d'entraînement supervisé sur le niveau quotidien d'activité physique, la capacité cardiorespiratoire et l'infiltration graisseuse du muscle à la cuisse chez des patients ayant subi une chirurgie bariatrique.
81	PICARD-DELAND, Claudia	Université de Montréal, Neurosciences	Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Étude du rôle du sommeil REM chez les sujets sains et les patients souffrant du Trouble de cauchemars idiopathiques dans la neuroplasticité du système d'équilibre
82	PRÉVOST, Jérémie	Université de Montréal, Microbiologie et immunologie	Centre de recherche du CHUM	Rôle des régions variables de l'enveloppe du VIH-1 dans la réponse ADCC
83	PROULX-BÉGIN, Léa	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Application de la stimulation magnétique transcrânienne répétitive dans la gestion de la douleur chez des patients victimes d'une fracture avec ou sans traumatisme crânio-cérébral léger concomitant.



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
84	QUILEZ, Sabrina	Université McGill, Neurology and Neurosurgery	CUSM-Institut neurologique de Montréal	Rôle de Neogenin dans l'établissement d'une diversité fonctionnelle chez les neurones sensoriels
85	QUINTAL, Ariane	Université de Montréal, Médecine sociale et préventive	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Investigation des enjeux psychosociaux et éthiques associés avec l'utilisation du pancréas artificiel par des patients atteints du diabète de type 1
86	RACHED-D'ASTOUS, Leïla	Université McGill, Département de génétique humaine	Université McGill	Caractérisation cellulaire fonctionnelle de deux nouveaux gènes de susceptibilité à la Salmonelle
87	RAVEENDRAKUMAR, Rehka Whysnavy	Université McGill, Experimental Medicine	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Efficacité de PRIMA-1MET en combinaison avec Témzolomide dans le Glioblastome in vitro
88	RÉMILLARD-PELCHAT, David	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Stimulation de la vigilance et de la performance cognitive chez les personnes âgées par exposition à la lumière
89	RIVARD, Nicolas	Université de Sherbrooke, Biologie	Université de Sherbrooke	Caractérisation fonctionnelle de l'îlot génomique mobilisable MGIVchHai6, issu d'une souche clinique de Vibrio cholerae de l'épidémie d'Haiti
90	ROLLAND, Sophie	Université de Montréal, Neurosciences	Centre de recherche du CHUM	Caractériser les granules de stress en présence et en absence de TDP-43 endogène ainsi qu'en présence de ses mutations pathogéniques causant la sclérose latérale amyotrophique
91	ROLLINS, Colleen	Université McGill, Neuroscience	Institut universitaire en santé mentale Douglas	Étude de l'impact de l'obésité en milieu de vie sur la pathologie de la maladie d'Alzheimer.
92	SAADAT, Nazanin	Université McGill, Neurology and Neurosurgery	CUSM-Hôpital neurologique de Montréal	L'impact de la stimulation cérébrale profonde du noyau subthalamique sur l'apathie chez les patients atteints de la maladie de Parkinson.
93	SADEK, Jason	Université McGill, Biochemistry	Université McGill	La régulation posttranscriptionnelle de l'Alarmin HMGB1 durant une réponse inflammatoire



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
94	SANCHEZ, Tatiana	Université McGill, Psychiatry	Hôpital général juif	Déclaration des conflits d'intérêts dans les revues systématiques et méta-analyses de précision de tests diagnostiques
95	SAUVÉ, Jean-Alexandre	Université de Montréal, Médecine/Chirurgie	Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)	Modulation inflammatoire induite par les cristalloïdes chez les sujets sains et les patients de soins critiques
96	SEGAL, Julia	Queen's University, Biomedical and Molecular Sciences	Queen's University	Le rôle des rythmes circadiens dans la sclérose en plaques
97	SERRAVALLE, Lisa	Université Concordia, Psychology	Université Concordia	Réduire le risque de transmission intergénérationnelle de trouble bipolaire: une prévention visant à améliorer les relations parent-enfant et réduire le risque de psychopathologie chez les enfants
98	SHAPIRO, Janna	Université McGill, Microbiologie & Immunologie	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Une méthode immuno-enzymatique ELISA automatisée pour surveiller le risque d'une épidémie de rubéole chez les jeunes femmes canadiennes
99	SIVAKUMARAN, Lojan	Université de Montréal, Sciences Biomédicales	Centre de recherche du CHUM	Optimisation et essai pré-clinique d'un hydrogel sclérosant et embolisant pour le traitement des complications suite à une réparation endovasculaire de l'anévrisme de l'aorte abdominale
100	SLEGERS, Antoine	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Discours continu dans la maladie d'Alzheimer : développement d'un nouvel outil clinique et caractérisation des déficits auprès des personnes atteintes.
101	SLIMANI, Samira	Université Laval, Sciences biomédicales	CHU de Québec - Hôtel-Dieu de Québec	Régulation du cotransporteur Na-K-Cl de type 2 (NKCC2) par la with no lysine kinase 3 (Wnk3)
102	STODDART, Caitlin	Université McGill, Family Medicine	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Vers une éthique collaborative: l'intégration des soins palliatifs dans le soin des enfants atteints de cancer



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
103 ST-ONGE, Frédéric	Université Laval, École de Psychologie	Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale de l'IRD PQ (CIRRIIS)	Consommation d'alcool et de drogue dans les quatre premières années après un traumatisme craniocérébral
104 TA, Hoang Tuyen Vincent	Université McGill, Médecine Expérimentale	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Semaphorin-3A réduit la formation des plaques athérosclérotiques dans les souris apoE -/- par régulation de la migration des macrophages type M2
105 TREMBLAY, Marie-Andrée	Université Laval, Psychologie	Centre de recherche du Centre hospitalier affilié universitaire Hôtel-Dieu de Lévis (CHAU)	Évaluation de l'efficacité de la thérapie cognitive-comportementale du trouble panique chez les patients qui présentent une maladie coronarienne athérosclérotique comorbide
106 TSENG, Hsin Wei	Université McGill, Biochemistry	Centre de recherche sur le cancer de McGill	Profilage des microARNs dans le cancer ovarien et évaluation du potentiel biomarqueur.
107 TULLO, Stephanie	Université McGill, Neurosciences	Institut universitaire en santé mentale Douglas	Les effets d'un vieillissement normal et sain sur les structures sous-cortical comme les ganglions de la base et le thalamus
108 TURCOTTE, Valérie	Université Laval, École de psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec	Impact de la réserve cognitive sur l'évolution des biomarqueurs dans la maladie d'Alzheimer
109 TURGEON, Andréanne	Université Laval, Neurosciences	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	L'étude de l'interaction gènes:microARNs dans la maladie d'Alzheimer
110 TURGEON, Catherine	Université Laval, Biologie Cellulaire et Moléculaire	Centre de recherche du CHU de Québec	Modulation des protéines du complexe d'épissage SFPQ/NONO/PSPC1 en conditions hypoxiques
111 VAILLANCOURT, Joanie	Université Laval, pharmacie	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Rôle des hormones stéroïdiennes dans le cancer du poumon
112 WEI, Xiaoyu	Université McGill, Epidemiology, Biostatistics&Occu. Health	Université McGill	La méthode d'estimation par maximum de vraisemblance ciblée et les données administratives.



Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
113 WILSON, Samuel	Université de Sherbrooke, Anatomie et biologie cellulaire	Université de Sherbrooke	Élucider le nouveau rôle du facteur de transcription HNF4 α dans la réparation de l'ADN durant le cancer colorectal
114 YING, Johnson	Université McGill, Psychiatrie	Institut universitaire en santé mentale Douglas	Le circuit neuronal de la navigation spatial est perturbé dans un modèle de souris de la maladie d'Alzheimer
115 ZHANG, Yang	Université McGill, Neurology and Neurosurgery	CUSM-Institut neurologique de Montréal	Effets neuroprotecteurs et mécanismes neuronaux du miR-223 dans la sclérose en plaques.