



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
1	AGHOURIAN-NAMAGERDY, Meghmik	Université du Québec à Montréal (UQAM), psychologie	CUSM-Hôpital neurologique de Montréal	Validation clinique de [18F] fluoroethoxybenzovesamicol (FEOBV), utilisé avec la tomographie d'émission de positon (TEP), pour identifier les sujets atteints de la maladie d'Alzheimer.
2	ANDERSON, Kirsten	Université de Montréal, Psychology	Université de Montréal	Les effets de la musique sur l'agitation post-traumatique chez les patients durant le rétablissement d'un traumatisme crânien modéré ou sévère
3	ANDREA, Bajic	Université McGill, Human Genetics	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Étude de l'impact de l'extinction de l'expression du gène DNMT3B sur le profil de méthylation et de la tumorigénicité des lignées cellulaires de médulloblastome (MB) et de tumeur embryonnaire (ETMR).
4	ARAOS EGAN, Malcolm	Université McGill, Geography	Université McGill	L'adaptation de la santé au changement climatique dans les grandes villes : une évaluation systématique et globale.
5	ARIANE, Thérien	Université Laval, Microbiologie-Immunologie	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Développement d'une plateforme vaccinale hautement versatile basée sur les nanoparticules du virus mosaïque de la papaye
6	ARLIA-CIOMMO, Anthony	Université Concordia, Biologie	Université Concordia	Mécanismes moléculaires par lesquels un remodelage du métabolisme cellulaire liée à l'âge définit la longévité du vieillissement chronologique chez la levure.
7	AUSTIN, Stephanie	Université McGill, Geography	Université McGill	Adaptation des systèmes de santé publique aux changements climatiques à travers les juridictions des pays de l'OCDE.
8	AYOTTE, Julien	Université de Montréal, Neurosciences	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal	Biomarqueurs du stress chronique dans les troubles psychiatriques
9	BALLARD, Stephanie	Université McGill, Family Medicine	Centre Gériatrique Maimonides Donald Berman	Validation d'un outil pour le dépistage de la maltraitance envers les aînés en soins de longue durée: une étude de faisabilité



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
10 BATEMAN, Alain	Université McGill, Human Genetics	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Caractérisation temporelle et tissulaire de nouveaux gènes agissant dans la restructuration de la chromatine lors du développement du cerveau humain.
11 BEAULIEU LECLERC, Véronique	Université Laval, Ophtalmologie	Centre de recherche du CHU de Québec - Hôpital du Saint- Sacrement	Rétablissement du phénotype de cellules en transition endothélio- mésenchymateuse permettant la reconstruction d'un endothélium cornéen fonctionnel.
12 BEAURIVAGE, Claudia	Université de Sherbrooke, Anatomie et biologie cellulaire	Université de Sherbrooke	L'invalidation conditionnelle du gène Socs1 dans les cellules épithéliales intestinales chez la souris
13 BÉLAND, Stéphanie	Université Laval, Médecine	Centre de recherche de L'Hôtel- Dieu de Québec (CRCHUQ)	Caractérisation de différents mécanismes immunologiques conduisant au dommage glomérulaire chez le greffé rénal avec rejet humoral
14 BLAIS, Samuel	Université de Sherbrooke, Pédiatrie	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Shebrooke (CHUS)	Utilisation des services de santé et issues cliniques à long terme chez les patients avec tétralogie de Fallot réparée au Québec entre 1985 et 2014
15 BLANCHETTE-CARRIÈRE, Cloé	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal	Profil d'hormones de stress et imagerie cérébrale TEMP à l'éveil chez les patients atteints de Trouble de Cauchemars et du Syndrome de Stress Post-Traumatique
16 BOUCHER, Josée-Anne	Université de Montréal, Nutrition	Centre de recherche du CHU Ste- Justine	Rôle de la mitochondrie dans les complications cardio-métaboliques des survivants de la leucémie lymphoblastique aiguë
17 BOUDREAU, Simon	Université de Sherbrooke, Biochimie	Université de Sherbrooke	Modifications de l'épissage alternatif de gènes impliqués dans le cancer lors d'infections au virus HPV.
18 BOURGOUIN, Pierre-Alexandre	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Analyses EEG des processus de conditionnement aversif sur la douleur



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
19 BRANCHAUD, Marie	Université Concordia, Psychologie	Université Concordia	La protéine circadienne Period-2 dans le striatum ventral : Rôle dans l'effet de l'amphétamine sur le comportement
20 CHAPLEAU, Jean-Philippe	Université de Montréal, Microbiologie & Immunologie	Centre de recherche du CHUM	Rôle de la conformation des glycoprotéines de l'enveloppe du VIH-1 dans la réponse cytotoxique médiée par des anticorps (ADCC)
21 CHAREST, Julien	Université Laval, Psychiatrie et Neurosciences	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec	Étude des mécanismes cellulaires et moléculaires régulés par Lmx1a/b et Slitrks dans la formation des circuits dopaminergiques et leurs implications dans les désordres de type obsessionnels-compulsifs
22 CHARETTE, Caroline	Université Laval, Réadaptation	Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale de l'IRDPQ (CIRRIS)	La coordination visuo-locomotrice en navigation du fauteuil roulant manuel et motorisé chez des personnes ayant une lésion de la moelle épinière.
23 CHARETTE, Margot	Université McGill, Département de Géographie	Université McGill	Effets de la migration saisonnière rurale-urbaine sur la transmission de la fièvre dengue dans le département de Ucayali au Pérou
24 CHEBLI, Jasmine	Université de Montréal, Médecine	Centre de recherche du CHUM	Les canaux potassiques en tant que cibles thérapeutiques pour la résolution des paramètres du syndrome de détresse respiratoire aigu (SDRA)
25 CHOUNARD-LECLAIRE, Christine	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	Étude comparative du contenu onirique chez les aveugles de naissance et chez ceux dont la cécité est apparue tardivement.
26 COELHO, Paula	Université McGill, biochimie	Université McGill	Le rôle de la phosphatase 5 inositol SHIP2 dans la formation des invadopodes au cours de la dissémination métastatique.
27 CORRIVEAU LECAVALIER, Nick	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer et du trouble cognitif léger à l'aide de marqueurs cognitifs et d'imagerie structurelle et fonctionnelle chez une population ayant un trouble cognitif subjectif



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
28 COUTURE, Camille	Université Laval, Ophtalmologie	Centre de recherche du CHA - Hôpital du Saint-Sacrement	Analyse de la réépithélialisation dans un modèle de cornée reconstruite par génie tissulaire
29 DANIS, Eliane	Université du Québec à Montréal (UQAM), Psychologie	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Développement du raisonnement chez les enfants sur le spectre de l'autisme
30 DESSUREAULT, Mireille	Université de Montréal, Médecine	Centre de recherche du CHUM	Effet du sécrétome des cellules sènescentes sur la réponse inflammatoire orchestrée par les macrophages.
31 DUFOUR, Sophie-Krystale	Université Laval, Réadaptation	Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale de l'IRDPQ (CIRRIS)	Le niveau d'activité physique des enfants et des adolescents ayant une déficience motrice cérébrale : association avec les adaptations à la marche survenant suite à une activité physique exigeante et l'auto-efficacité perçue
32 EMAMI, Ali	Université McGill, Science	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Mathematical Models of Hepatic Glucagon and Insulin Actions in Type 1 Diabetes for the Development of External Artificial Pancreas Systems
33 FARZAM-KIA, Negar	Université de Montréal, Neurosciences	Centre de recherche du CHUM	Identification des mécanismes qui contribuent à augmenter les niveaux de l'interleukine 15 chez les patients atteints de la sclérose en plaques.
34 GAGNON, Marie-Eve	Université Laval, Département de psychologie	Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard (CRULRG)	Effets de l'activité physique chez les personnes présentant un trouble cognitif léger avec ou sans symptômes dépressifs
35 GARLAND, Rosalind	Université McGill, Nursing	McGill University School of Nursing	Validation d'un questionnaire sur l'empowerment de jeunes femmes atteintes d'un cancer du sein.
36 GAUDET-FEX, Benjamin	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal	La contribution du jaunissement du cristallin dans les effets non-visuels de la lumière sur le cerveau chez des participants âgés.
37 GEORGINA, Faddoul	Université Concordia, Psychologie	Université Concordia	Stress, optimism and health among caregivers of family members with mental illness.



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
38 GHIASI, Marzieh	Université McGill, Dépt d'épidémiologie et biostatistique	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Transmission nosocomiale de la tuberculose en Inde
39 GILBERT-GIRARD, Shella	Université Laval, Microbiologie et immunologie	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Interactions entre les cellules endothéliales humaines et l'herpèsvirus humain de type 6
40 GOODWIN WILSON, Marnie	Université McGill, Experimental Surgery	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Investigation du rôle de l'infection post-opératoire sur les métastases du cancer du colon.
41 GOYETTE, Marie-Anne	Université de Montréal, Biologie moléculaire	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Le rôle du récepteur tyrosine kinase Axl dans la progression métastatique du cancer du sein
42 GRONDIN, Steffany	Université Laval, Génomique	CHU de Québec - CHUL	Identification et validation de variations/mutations rares chez de nouveaux gènes de susceptibilité au cancer du sein.
43 GUAK, Hannah	Université McGill, Physiology	Centre de recherche sur le cancer de McGill	Le rôle du métabolisme dans la régulation de la fonction et de l'activation des cellules dendritiques
44 GUMUCHIAN, Stephanie	Université McGill, Psychiatrie	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Efficacité des groupes de soutien pour les personnes souffrant de dépression: étude systématique et méta-analyse.
45 HESSEY, Erin	Université McGill, Experimental Medicine	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	L'association de l'insuffisance rénale aiguë chez les enfants admis aux soins intensif avec l'hypertension et l'utilisation de ressources médicales à long-terme.
46 HORSLEY, Kristin	Université McGill, Psychology		Vitesse des ondes de pulsations cardiaques: corrélats psychosociaux et comportementaux
47 HOUDE, Francis	Université de Sherbrooke, physiologie	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Perturber l'activité du gyrus temporal supérieur afin de prévenir un rappel douloureux exagéré



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
48 HU, Jason	Université McGill, Experimental Surgery	Université McGill	Healthcare services use, clinical outcomes and costs in castration-resistant prostate cancer in Quebec
49 HUNT, Kristin	Université McGill, Physiologie	Centre de recherche sur le cancer de McGill	Caractérisation de la capacité de « virus-like particles » (VLP) contenant des protéines d'influenza à stimuler la fonction des cellules dendritiques chez des souris jeunes et âgées, et chez l'humain.
50 HUPPÉ, Carole-Ann	Université Laval, Vice-décanat recherche et études sup.	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Modulation des tissus lymphoïdes tertiaires dans les poumons par la voie de la sphingosine-1-phosphate
51 JONES, Georden	Université d'Ottawa, Psychologie	Université d'Ottawa	La fatigue reliée au cancer: une évaluation de besoins et comparaisons multiples. Qu'en est-il des hommes?
52 KIM, Jin Sung	Université McGill, Pharmacology and Therapeutics	Centre de recherche du CHU Ste- Justine	Une carence énergétique des neurones de la rétine stimule l'angiogénèse dans un modèle de rétinopathie du prématuré
53 LA SELVA, Rachel	Université McGill, médecine expérimentale	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	La régulation épigénétique de l'expression et de l'activité de p66ShcA dans les cancers du sein de type basal.
54 LACROIX, Emilie	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche du CHU Ste- Justine	Moderators and Functional Mechanisms of Personality-Targeted Interventions for Anxiety-Sensitive Adolescents at Risk for Substance Use Disorders.
55 LAFOREST, Sofia	Université Laval, Nutrition	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Obésité et cancer du sein: importance de la dysfonction du tissu adipeux mammaire
56 LANDRY-ROY, Catherine	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche en neuropsychologie et cognition (CERNÉC)	Fonctionnement sociocognitif et social des enfants d'âge préscolaire victimes d'un TCC léger
57 LANGLOIS, Ariane	Université de Sherbrooke, Anatomie et biologie cellulaire	Université de Sherbrooke	SHP-2 est-il un nouveau facteur de susceptibilité génétique pour les maladies inflammatoires de l'intestin?



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
58 LAUZÉ, Martine	Université du Québec à Montréal (UQAM), Kinanthropologie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Le profil de mobilité des personnes atteintes de la maladie de Parkinson et de leur conjoint
59 LEBLANC, Stéphanie	Université Laval, Médecine	Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Will mild vs. moderate physical activity suffice to abate the progression of subclinical atherosclerosis in sedentary adults?
60 LECLERC, Marie-Ève	Université de Montréal, Psychiatrie	Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal	Mécanismes cérébraux sous-tendant la capacité à associer différentes informations en mémoire chez les personnes autistes.
61 LÉGARÉ, Cécilia	Université de Sherbrooke, Biochimie	CSSS de Chicoutimi	Déterminants génétiques et épigénétiques de la variabilité phénotypique de la dystrophie myotonique de type 1
62 LEVIS, Alexander	Université McGill, Epidemiology	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	L'apport d'une méta-analyse sur données individuelles pour déterminer la précision du diagnostic de l'Hospital Anxiety and Depression Scale
63 MAHU, Ioan	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	La prévention du cannabis et le risque lié à la personnalité: le résultat sur 5 ans du projet Co-Venture.
64 MAILHOT-LÉONARD, Florence	Université de Montréal, Biochimie et Médecine Moléculaire	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Rôle de la méthylation de l'ADN dans la réponse immunitaire suite à une infection bactérienne dans les cellules dendritiques
65 MAKOWSKI, Carolina	Université McGill, Psychiatry	Institut universitaire en santé mentale Douglas	Longitudinal effects of persistent negative symptoms in patients being treated for first episode psychosis
66 MICHAUD, Pascale	Université Laval, Bio mol, biochimie médicale, pathologie	Centre de recherche de L'Hôtel-Dieu de Québec (CRCHUQ)	Utilisation de la génétique afin d'identifier de nouveaux acteurs importants dans la voie de régulation des microARN



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
67 MICHAUD, Vanessa	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	Transition du milieu de soins pédiatrique au milieu adulte: Évaluation des impacts médicaux et psychosociaux d'une clinique de transition en milieu hospitalier adulte chez les jeunes greffés rénaux.
68 MORIN, Catherine	Université de Sherbrooke, Médecine	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Inhibition des effets angiogéniques du VEGF dans la maladies des artères périphériques associée au diabète: rôle de SHP-1
69 MORIN, Jean-François G.	Université de Montréal, Psychologie	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Un model computationnel de l'apprentissage spécifique au renforcement chez les jeunes à risque de développer un problème de santé mentale
70 NADEAU, Gabriel	Université Laval, Biochimie, Microbiologie et bio-info.	Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard (CRULRG)	Mesures optiques des processus de plasticité synaptique
71 NADEAU-VALLÉE, Mathieu	Université de Montréal, Pharmacologie	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Bone Marrow-derived mesenchymal stromal cells promote retinal revascularization in ischemic retinopathies
72 NATASHA, Larivee	Université McGill, Épidémiologie	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Une évaluation basée populationelle des effets cardiovasculaires des inhibiteurs 5-alpha réductase
73 ODAGIU, Livia	Université de Montréal, Microbiologie, Infectiologie, Immunologie	Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Rôle du gène de réponse précoce Nr4a3 dans la génération de la mémoire immunologique des lymphocytes T CD8+
74 OTTONI, Elizabeth	Université de Montréal, Biologie Moléculaire	Institut de recherche en immunovirologie et cancérologie (IRIC)	Importance de HIF-1alpha dans l'auto-renouvellement des cellules souches cancéreuses
75 OUELLETTE, Mathieu	Université Laval, Ophtalmologie	Centre de recherche du CHU de Québec - Centre hospitalier affilié universitaire de Québec (CHA)	Synthèse de nanoparticules d'or pour l'optimisation de la médication contre le glaucome



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
76 PÂQUET, Myriam	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	Les buts interpersonnels d'approche et d'évitement chez les femmes atteintes de vestibulodynie provoquée et leurs partenaires : une étude quotidienne
77 PAQUETTE, Mathieu	Université Laval, Médecine	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Implication d'une nouvelle hépatokine dans le contrôle de l'homéostasie métabolique en contexte d'obésité
78 PAQUIN-VEILLETTE, Judith	Université de Sherbrooke, Médecine	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Rôle du récepteur AT2 de l'angiotensine II dans l'ischémie des membres inférieurs en conditions diabétiques
79 PATEL, Gauri	Université de Montréal, Pharmacologie	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Rôle du métabolisme énergétique des acides gras dans la dégénérescence maculaire
80 PEKELES, Heather	Université McGill, Integrated Program of Neuroscience	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Le développement et la confirmation de la protéine Tau dans la salive comme biomarqueur de la maladie d'Alzheimer
81 POIRIER, Andrée-Anne	Université Laval, Psychiatrie et neurosciences	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Étude des effets neuroprotecteurs et anti-inflammatoires de traitements modulateurs des hormones gonadiques au niveau du système nerveux entérique dans la maladie de Parkinson
82 QIN, zhi zhen	Université McGill, Epidemiology	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Une analyse quantitative et l'évaluation du Programme de lutte intégré contre la tuberculose en Chine
83 RAYMOND MARCHAND, Laurence	Université de Montréal, Microbiologie et Immunologie	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Étude des cellules B atypiques chez les enfants infectés par le VIH et exposés non infectés
84 RICE, Danielle Brittany	Université McGill, Psychiatrie	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Risque de biais dans les études sur la précision diagnostique des outils de dépistage de la dépression.



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
85 ROBITAILLE, Alexa	Université de Montréal, Biochemistry and molecular medicine	Centre de recherche du CHUM	Role of DUSP1 in the negative regulation of the innate immune antiviral response
86 RONDEAU, Andréanne	Université de Sherbrooke, Radiobiologie et médecine nucléaire	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)	Développement de nouveau radiotracer pour l'imagerie non invasive des cellules souches leucémiques pour améliorer la recherche translationnelle
87 ROUSSEAU, Louis-Simon	Université Laval, Microbiologie-infectiologie et immunolog	CHU de Québec - CHUL	Étude de MICL: Fonction et signalisation chez les neutrophiles dans le contexte des maladies inflammatoires chroniques
88 ROWELL, Marie-Camille	Université de Montréal, Biochimie et médecine moléculaire	Université de Montréal	Les bases génomiques et métaboliques pour la formation des cellules souches cancéreuses dans le pancréas
89 SALIMI, ALI	Université Concordia, Exercice Science	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Évaluation de l'efficacité d'une combinaison de thérapie cognitivo-comportementale pour l'insomnie à un programme structuré de sevrage de benzodiazépines sur les fonctions cognitives et le sommeil chez la personne âgée : une étude pilote.
90 SANTERRE-BAILLARGEON, Marie	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	L'efficacité d'une thérapie cognitivo-comportementale de couple en comparaison à la lidocaïne topique pour le traitement de la vestibulodynie provoquée: un essai clinique randomisé
91 SCHANG, Gauthier	Université McGill, Pharmacology and Therapeutics	Université McGill	Agents ignifuges: affectent-ils notre santé?
92 STARNINO, Louisia	Université du Québec à Montréal (UQAM), Psychologie	Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal	Évaluation longitudinale de la vulnérabilité psychologique et la longueur des télomères
93 TALEB, Nadine	Université de Montréal, Sciences Biomédicales	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	L'efficacité du pancréas artificiel externe durant l'exercice chez les adultes atteints du diabète du type 1.



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de maîtrise

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
94 THEBAULT-DAGHER, Fanny	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	Impact du stress sur le développement de troubles d'apprentissage chez les enfants souffrant de convulsions fébriles
95 TREMBLAY LAGANIÈRE, Camille	Université Laval, Pédiatrie	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Québec (CRCHUQ)	Étude du sentier moléculaire Fanconi et de son implication dans les cancers du sang
96 TROFIMOV, Assya	Université de Montréal, Bioinformatique	Institut de recherche en immunovirologie et oncologie (IRIC)	Étude protéogénomique de l'immunopeptidome des cellules cancéreuses.
97 TUTINO, Jessica	Université Concordia, Psychologie	Université Concordia	Changements dans la variabilité du rythme cardiaque en fonction du traitement post-événement
98 VÉZINA-GAGNON, Pascale	Université de Montréal, Psychologie	Université de Montréal	Étude longitudinale de l'impact des agressions sexuelles sur la santé gynécologique et urologique des enfants et des adolescents
99 WANG, Yimeng	Université McGill, Médecine Expérimentale	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	Étude de l'inhibition de différentes souches de VIH par les protéines IFITM
100 WRIGHT, Leah	Université Concordia, Psychologie	Université Concordia	Inhibition de réponse comme endophénotype cognitive dans le trouble du déficit de l'attention avec hyperactivité et troubles du spectre autistique
101 YOSHIE, Haruka	Université McGill, Bioengineering	Université McGill	Recherche de changement mécanique dans les cellules cancéreuses avec l'augmentation du potentiel métastatique
102 ZOUBCHENOK, Daria	Université de Montréal, Microbiologie Infectiologie immunologie	Centre de recherche du CHUM	Propriétés des glycoprotéines de l'enveloppe virale du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 fondateurs dans le contexte de la fusion cellule-cellule et formation des synapses virologiques.