

Bottin des chercheur-euse-s RÉGULIER-ÈRE-S (314)

Réseau thématique soutenu par le

Fonds de recherche Santé Québec

Dernière mise à jour : 18 juin 2024

Pour rechercher un nom ou un mot clé faîtes : Crtl - F

1) **ABDEL-BAKI, Amal**

Affiliation: Centre de Recherche du CHUM

Depuis 2002, je dirige la clinique pour jeunes adultes psychotiques du CHUM. En plus d'offrir des soins de grande qualité à une population vulnérable, mon programme de recherche intégré au sein de la clinique depuis 2005 étudie les facteurs ayant un impact sur l'évolution et la réadaptation des jeunes adultes atteints de troubles psychotiques et sur la prévention des problèmes métaboliques. Le développement et l'évaluation d'interventions psychosociales et d'activité physique sont au cœur de mon programme de recherche.

Mots-clés: Schizophrénie, Psychoses affectives, Comorbidité, Toxicomanies, Évolution fonctionnelle et symptomatique, activité physique, entraînement par intervalle, motivation à l'activité physique, Complications métaboliques, Itinérance, Immigration, Jeunes adultes psychotiques, interventions psychosociales, psychothérapie, santé mentale jeunesse.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique;

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://recherche.umontreal.ca/nos-chercheurs/repertoire-des-professeurs/chercheur/is/in17791/ et www.premierepisode.ca

2) AGHARAZII, Mohsen (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRCHU de Québec - L'Hôtel Dieu de Québec, Université Laval

La rigidité artérielle, est un déterminant important de l'hypertension systolique isolée qu'on rencontre chez les personnes après l'âge de 50 ans, les personnes diabétiques et ceux souffrant d'insuffisance rénale chronique. Notre programme de recherche vise à comprendre les mécanismes de la rigidité artérielle et son influence sur la régulation de la pression et du flot sanguin.

Mots-clés: Hypertension, maladie rénale chronique, rigidité artérielle, biomécanique artérielle, profile de l'onde de pression, modélisation numérique.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Hypertension et maladies vasculaires

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/mohsen-agharazii/



3) AGUER, Céline (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: McGill University, Campus Outaouais

Our research program aims at better understanding the role of muscle metabolic defects in the development of insulin resistance in patients with type 2 diabetes. Our work focusses on:

- 1) The role of myokines in muscle metabolic adaptations in response to physical activity and type 2 diabetes;
- 2) The mechanisms by which endocrine disruptors may alter muscle energy metabolim;
- 3) The role of muscle ketone body metabolism in the development of insulin resistance;

Mots-clés: Myokines, type 2 diabetes, endocrine disruptors, insulin resistance, skeletal muscle, physical activity, ketone body metabolism, oxidative stress, mitochondrial function.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : www.draguermusclemetabolism.sitew.ca/



4) AL BATRAN, Rami (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Faculty of Pharmacy, University of Montreal

Dr. Al Batran's research program primarily focuses on investigating the impact of obesity on ketone body metabolism and whether targeting ketone metabolism may be a novel approach to counteract obesity-related diseases such as diabetic kidney disease (DKD) and metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD).

Mots-clés: Ketone Bodies, Ketogenesis, Ketolysis, Obesity, Insulin resistance, Diabetic Kidney Disease (DKD), Metabolic Dysfunctionassociated Steatotic liver disease (MASLD).

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique **#2**: Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur: https://pharm.umontreal.ca/english/faculty/the-team/faculty/fiche/in/in31575/sg/Rami%20Al%20Batran/



5) <u>ALBERGA, Angela</u> (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : École de la santé, Centre PERFORM, Université de Concordia

Dre Alberga est professeure agrégée et Chaire de Recherche sur les problématiques reliés au poids (e.g., l'obésité, les troubles alimentaires, les biais et préjugés envers les personnes qui vivent avec l'obésité, l'activité physique, la sédentarité) durant la grossesse, l'enfance et l'adolescence à l'Université Concordia à Montréal.

Mots-clés: Obésité infantile, biais, stigmatisation et discrimination relié au poids, facteurs psychosociaux reliés aux issues reliées au poids.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://explore.concordia.ca/index.php/angela-alberga



6) ALLEN, Bruce G.

Affiliation : Université de Montréal et Institut de cardiologie de Montréal

I work on projects related to furthering our understanding of hypertrophic signaling processes in the adult cardiac ventricular myocyte initiated by stress and paracrine/autocrine/intracrine mediators of hypertrophy. Our emphasis is on the p38 MAP kinase pathway and on intracrine signaling involving G protein-coupled receptors located on the nuclear membrane.

Mots-clés: Cardiac hypertrophy, Endothelin, Fibroblast, Imaging, MAP Kinases, Myocyte, Nucleus, Protein purification, Receptor, Signal transduction, Biochemistry, Pharmacology, Cardiac Fibrosis, Cardiomyopathy, Cardiovascular Diseases, Cell Signaling.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.icm-mhi.org/en/research/researchers/1048-bruce-gordon-allen



7) ALQUIER, Thierry – Directeur adjoint du CMDO

Affiliation : Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Notre groupe de recherche étudie les voies de signalisation par lesquelles les macronutriments et hormones du métabolisme agissent dans les régions cérébrales hypothalamiques et striatales pour réguler la balance énergétique et leur contribution à l'obésité et au diabète. Nous étudions plus particulièrement les mécanismes impliqués dans la détection et la signalisation centrale des lipides, et dans ce contexte, la communication entre les cellules gliales et les neurones.

Mots-clés: Acides gras, Cellules beta pancréatiques, Diabète type 2, Glucose-sensing mechanism, Hypothalamus, Métabolisme énergétique, Neurones, Cell signalling, energy homeostasis, Obesity, Insulin/leptin resistance, Intracellular metabolism, Pancréas, Physiologie intégrée, Physiologie métabolique et nutritionnelle, Neuroendocrinologie, Endocrinologie biochimique, Physiologie cellulaire.



Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/thierry-alquier

8) <u>AMRANI, Abdelaziz</u>

Affiliation: Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CRCHUS)

Mots-clés: Cell Biology, Immunology, Diseases of the Immune System, Immunotherapy, Autoimmunity, Cytokines, Dendritic cells, Flow cytomerty, PCR, DNA, RNA, Proliferation assay, Regulatory T cells, T lymphocytes, Transgenic and KO mice, Type 1 diabetes.

Profil du chercheur : https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=C5A3E9EE-B7E4-4D57-A632-DDCCAD1D3475



9) ARDILIOUZE, Jean-Luc

Affiliation: Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CRCHUS)

Mots-clés: Adipose tissue blood flow, Clinical research, Diabetes, Gestational diabetes, Insulin-glucose clamps, Insulin pharmacokinetics, Prevention of disease, Endocrinology, Physiology, Obstetrics and Gynecology, Energy Metabolism, Health Prevention, Metabolic Diseases, Prenatal and Neonatal Screening.

Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/dep-medecine/recherche/professeurs-ayant-des-activites-de-recherche/endocrinologie/pr-jean-luc-ardilouze/

10) ARSENAULT, Benoit – *Directeur du Thème Obésité du CMDO*

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Nous utilisons une approche intégrée alliant les nouvelles percées en génétique humaine et en intelligence artificielle pour ainsi découvrir de nouvelles cibles thérapeutiques pour les maladies chroniques sociétales. En combinant la richesse de la Biobanque de l'IUCPQ à la manne d'études génétiques disponibles dans l'espace public, nous étudions à chaque jour le génome, le protéome et le métabolome de centaine de milliers de personnes. Nous souhaitons donc participer à l'émancipation de la médecine de précision pour améliorer les approches populationnelles en prévention des maladies chroniques associées au vieillissement et à notre mode de vie.

Mots-clés: Randomisation mendélienne, Études d'association pangénomiques, Lipides, Cholestérol, Lipoprotéine(a), Transcriptome, Protéome, Métabolome, Longévité humaine, Espérance de vie, Maladies Cardiovasculaires, Sténose aortique, Diabète de type 2, Stéatose hépatique non-alcoolique



Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

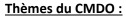
Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#760

11) AUBERTIN-LEHEUDRE, Mylène (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de Recherche de l'Institut Universitaire de Gériatrie (CRIUGM), Université du Québec à Montréal (UQAM)

Ma recherche vise à : 1) comprendre l'impact de l'obésité seule ou combinée avec les phénomènes de sarcopénie, dynapénie ou ostéoporose avec l'âge; 2) identifier les biomarqueurs permettant de mieux identifier les personnes à risque; 3) identifier les interventions non-pharmacologiques (exercice et nutrition) les plus efficaces selon le phénotype corporel, l'âge et le sexe biologique et 4) mieux comprendre le rôle physiologique du gras intramusculaire et des hormones sexuelles.

Mots-clés: Obésité, muscle, mobilité, syndrome métabolique, exercice, prévention, tissu adipeux intermusculaire.



#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.lmf.uqam.ca/index.php et https://criugm.qc.ca/chercheurs/aubertin-leheudre-mylene-ph-d/



12) AUDET-WALSH, Étienne (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre de recherche du CHU de Québec – Unversité Laval

Nos travaux de recherche s'intéressent à comprendre comment les récepteurs aux hormones sexuelles modulent le métabolisme cellulaire, tant en conditions physiologiques que lors de différentes pathologies tel le diabète et le cancer.

Mots-clés: Métabolomique, Mitochondrie, Stéroïdes, Endocrinologie moléculaire, Flux d'isotope stable.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

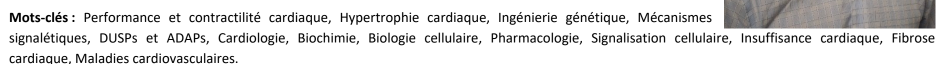
Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/etienne-audet-walsh/



13) AUGER-MESSIER, Mannix

Affiliation: Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CRCHUS)

Pr Auger-Messier a établi son laboratoire de recherche en 2011 à la Faculté de médecine est des sciences la santé de l'Université de Sherbrooke (Département de médecine – Service de cardiologie). Son programme de recherche vise à décrypter les mécanismes signalétiques et cellulaires contribuant à la pathophysiologie cardiaque. Pour ce faire, son équipe utilise une gamme étendue d'approches expérimentales allant de la pharmacologie moléculaire jusqu'aux études pathophysiologiques du système cardiovasculaire chez des modèles murins modifiés génétiquement. Les études en cours dans son laboratoire s'intéressent, entre autres, à comprendre les mécanismes d'action des protéines ADAP, de la MAPK p38 et du récepteur APJ à 7 domaines transmembranaires. Le laboratoire du Pr Auger-Messier est financé par le Conseil de Recherches en Sciences Naturelles et en Génie du Canada (CRSNG), la Fondation Canadienne pour l'Innovation (FCI) et les Instituts de Recherche en Santé du Canada (IRSC).



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/dep-medecine/recherche/professeurs-ayant-des-activites-de-recherche/cardiologie/pr-mannix-auger-messier/

14) BAASS, Alexis

Affiliation: McGill University Health Center

Mots-clés : Lipidologie et prévention cardiovasculaire, Cholestérol, Dyslipidémie, Hypercholestérolémie familiale, Endocrinologie, Génétique, Biochimie, Analyse des lipides/lipoprotéines, Maladies cardiovasculaires, Maladies génétiques, Maladies lipidiques, Phénotype.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète; #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Recherche fondamentale et préclinique

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/endocrinology/facultydir/alexis-baass

15) BACON, Simon (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : CIUSSS du Nord-de-l'Île-de-Montréal, Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal, le Centre de Médecine Comportementale de Montréal et l'Université Concordia.

Dr. Bacon's research deals with the impact of health behaviours (e.g., physical activity, diet, weight management, stress) on the development and progression of chronic diseases (e.g., obesity, cardiovascular disease, COVID-19). He utilises multiple methodologies including epidemiological, psychophysiological, evidence syntheses, and behavioural trials designs.

Mots-clés: Behavioural science, behavioural medicine, behaviour change interventions.

Thème du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axe du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

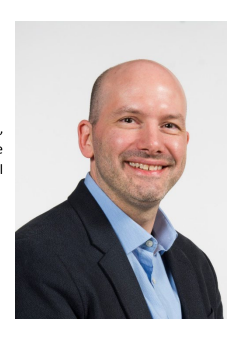
#2: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4: Hypertension et maladies vasculaires

#5 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur: http://www.concordia.ca/faculty/simon-bacon.html et https://mbmc-cmcm.ca/mbmc/



16) BAILLARGEON, Jean-Patrice (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHUS (CRCHUS), Université de Sherbrooke

Je m'intéresse principalement aux liens entre l'obésité, la lipotoxicité et les hormones sexuelles, le syndrome des ovaires polykystiques et la fertilité chez les femmes. Je dirige actuellement l'essai clinique randomisé (ECR) multicentrique Ferti-Santé, évaluant une intervention sur les habitudes de vie (HDV) pour les femmes avec obésité et fertilité; ainsi que l'ECR multicentrique SCHeLTI évaluant une intervention en HDV de la préconception à l'âge de 5 ans de l'enfant à Shanghai.

Mots-clés: Obésité, Fertilité, Syndrome des ovaires polykystiques (SOPK), Habitudes de vie, Préconception, Grossesse, Sensibilité à l'insuline, Lipotoxicité.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

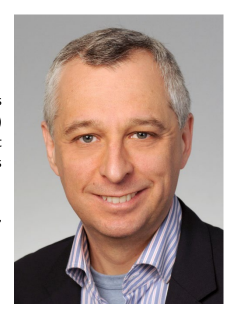
#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

#4: Maladies hépatiques métaboliques

#5: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/specialistes/details/jean-patrice.baillargeon



17) BAILLOT, Aurélie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Département des sciences infirmières, Université du Québec en Outaouais

Ses activités de recherche principales visent auprès des personnes avec une obésité à i) identifier les déterminants biopsychosociaux de la pratique d'activité physique régulière, ii) évaluer les effets biopsychosociaux et comportementaux de l'effort (exercice aigu) et de l'activité physique régulière et iii) analyser l'impact biopsychosocial et comportemental de la stigmatisation liée au poids durant la pratique d'activité physique.

Mots-clés: Activité physique, obésité, chirurgie bariatrique.

Thème du CMDO:

#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axe du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://uqo.ca/profil/bailau02



18) BANDINI, Aude (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Département de philosophie, Facultés des Arts et Sciences, Université de Montréal

Mon programme de recherche porte sur l'implication des patient.es dans les soins ainsi que dans la recherche clinique.

Mots-clés : Diabète type 1; épistémologie; savoirs expérientiels; recherche clinique; philosophie de la médecine; obésité; diabète type 2; hypoglycémie; expertise médicale.

Thème du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axe du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://philo.umontreal.ca/repertoire-departement/professeurs/professeur/in/in28377/sg/Aude%20Bandini/



19) BARBIER, Olivier

Affiliation : Laboratoire de Pharmacologie Moléculaire, Centre de Recherche du CHU de Québec.

Thème du CMDO :

#1: Santé cardiométabolique et **#2**: Diabète

Axe du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/olivier-barbier/

20) BARNETT, Tracie – *Directrice adjointe du CMDO*

Affiliation: Centre de recherche du CHU Ste-Justine

Dr. Barnett is an FRQS Senior Career Award Scholar, Associate Professor at McGill University, and a researcher at the Sainte-Justine research centre. The overarching aim of Dr. Barnett's program of research is to investigate the influence of features of built and social environments on pediatric and youth obesity, and how these can be leveraged to promote healthy weight in youth. Her PI-led studies focus on defining relevant environments, capturing salient characteristics and producing meaningful indicators within residential neighbourhoods, schools and social networks; exploring how these change and evolve over time as youth grow and mature; and testing novel risk factors underlying potential mediating pathways in the environment-obesity relation.



Mots-clés: Built environment, Cardiometabolic, Causal inference, Children & adolescents, Epidemiology, Mediation, Obesity, Physical activity, Sedentary behavior, Trajectories, Épidémiologie et biostatistique, Médecine préventive et Communautaire, Déterminants sociaux de la santé, Déterminants sociaux du développement de l'enfant et de l'adolescent, Promotion de la santé, Santé communautaire/santé publique.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : http://www.iaf.inrs.ca/tracie-barnett

21) BÉGIN, Catherine (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: INAF, École de psychologie, Université Laval

Nos travaux visent à identifier les processus menant à l'insatisfaction corporelle, aux troubles alimentaires et à la prise de poids, tout en poursuivant des efforts de dépistage et de prévention pour bonifier nos interventions. Ils explorent la stigmatisation liée au poids et les traumas au sein des relations interpersonnelles et populations cliniques.

Mots-clés: Stigmatisation liée au poids; troubles des conduites alimentaires; accès hyperphagique; dépendance alimentaire; dysmorphie musculaire; comportements alimentaires; image corporelle; obésité; traumas; satisfaction conjugale; bien-être psychologique, dépistage; prévention; psychopathologie; interventions cliniques.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://cepia.ulaval.ca/; https://www.inaf.ulaval.ca/membres/catherine-begin/ et

https://www.fss.ulaval.ca/notre-faculte/repertoire-du-personnel/catherine-begin



22) <u>BÉGIN, Marie-Josée</u>

Affiliation : Service d'endocrinologie et métabolisme, Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), Centre de recherche du CHUM, Université de Montréal.

Mes intérêts de recherche s'articulent sur la thématique de la fragilité osseuse des patients avec insuffisance rénale terminale, particulièrement pré et post-greffe rénale et dans la sous-population diabétique. Par ailleurs, les perspectives de mes recherches incluent la prédiction du risque fracturaire, la sarcopénie, les biomarqueurs ainsi que l'histomorphométrie osseuse.

Mots-clés: Endocrinologie, Épidémiologie, Maladies du tissu osseux, Maladies rénales, Système musculaire, Tissu osseux et Néphrologie.

Thèmes du CMDO:

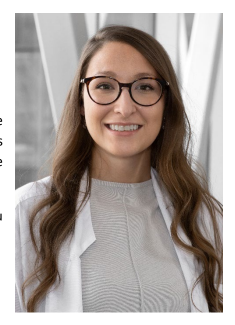
#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/marie-josee-begin



23) <u>BÉLANGER-GRAVEL, Ariane</u> (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Faculté des lettres et des sciences humaines, Université Laval

Ma programmation de recherche s'intéresse à la compréhension des dynamiques sous-jacentes à l'adoption de comportements favorables à la santé (e.g., activité physique, nutrition, vapotage, etc.). Plus particulièrement, je m'intéresse au développement et à l'évaluation de stratégies motivationnelles pouvant favoriser et soutenir le changement dans les habitudes de vie, selon un angle principalement communicationnel (évaluation de grandes campagnes de communication et développement des messages).

Mots-clés: Saines habitudes de vie, motivation, sciences du comportement, communication, marketing social, évaluation, développement des messages.

Thèmes du CMDO:

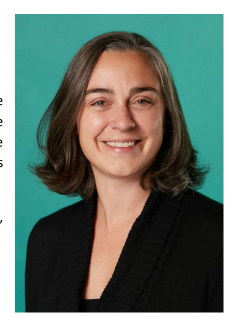
#1 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.flsh.ulaval.ca/notre-faculte/repertoire-du-personnel/ariane-belanger-gravel et

https://www.inaf.ulaval.ca/membres/ariane-belanger-gravel/



24) BÉMEUR, Chantal (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHUM, Université de Montréal

Mes études, de nature fondamentale, clinique et translationnelle, portent sur les complications de la maladie de foie. Nous travaillons à identifier les méthodes optimales pour évaluer l'état nutritionnel chez cette population dans le but de traiter et prévenir la malnutrition. Nous visons également à comprendre et prévenir la perte de masse musculaire (sarcopénie) dans un modèle expérimental de cirrhose et d'encéphalopathie hépatique chez le rat.

Mots-clés: Hépatologie, nutrition, foie, maladies hépatiques, cirrhose, malnutrition, sarcopénie, encéphalopathie hépatique, masse musculaire, état nutritionnel, transplantation hépatique.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Maladies hépatiques métaboliques

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

#4: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://recherche.umontreal.ca/english/our-researchers/professors-directory/researcher/is/in17667/ e https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/chantal-bemeur et https://www.hepato-neuro.ca/



25) BENALI, Habib (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: PERFORM Centre, Concordia University

Mon programme de recherche aborde le problème du développement de nouveaux modèles pour la simulation numérique de l'activité du cerveau humain et des maladies neurodégénératives. En effet, la compréhension de l'activité neuronale, du métabolisme cérébral et des processus physiopathologiques a conduit au développement de modèles innovants combinant des données biologiques et de neuro-imagerie.



Mots-clés: Brain network organization, computational neuroscience, dynamical systems, neuroimaging, neurodegenerative processes, alzheimer disease.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://b-healthy-age.com/; https://explore.concordia.ca/habib-benali et

https://www.concordia.ca/fr/recherche/perform/recherche/chercheurs.html

26) BERGDAHL, Andreas

Affiliation: Concordia University, Dept of Health, Kinesiology & Applied Physiology

The overarching goal of my research program is to study various aspects of blood flow regulation, with a particular focus on how this parameter is altered by pathological changes in cardiomyocytes and vascular smooth muscle cells. More specifically, our work seeks to clarify the mechanistic underpinnings of functional shifts related to mitochondrial respiration and how these can be influenced by dietary intake, supplements and bioactive molecules. The aim is to further the understanding of the cardiovascular system with respect to cell signaling, contractility and, in smooth muscle cells, dedifferentiation markers.

Mots-clés: Cardiovascular physiology and diseases, Atherosclerosis, Hyperglycemia, Mitochondrial respiration and dysfunction, Diabetes, Electrophysiology, Exercise physiology, Isometric force, Molecular and cellular biology, Pathophysiology, Vascular biology, Cell Signaling, Energy Metabolism.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; **#2**: Diabète et **#3**: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.bergdahllab.com/



27) BERGERON, Jean

Affiliation: CHUQ - Centre hospitalier de l'Université Laval (CHUL)

Le Dr J Bergeron s'intéresse depuis de nombreuses années à l'expression génétique, biochimique et clinique des dyslipidémies primaires et secondaires. Actuellement, il participe à deux subventions des IRSC : l'une touchant le fardeau clinique et social de l'hypercholestérolémie familiale (HF) homozygote et l'autre concernant un registre canadien pour l'HF hétérozygote. Il est aussi investigateur principal de nombreux essais cliniques utilisant les inhibiteurs du PCSK9, les oligonucléotides anti-sens, les inhibiteurs de l'ANGPTL-3, les omega-3 et certains agents pour le diabète de type 2.



Mots-clés: Hypercholestérolémie, Hypertriglycéridémie, Inflammation, Insulino-résistance, Myopathie, Obésité viscérale, Statines, Biochimie, Microbiologie, Cardiologie, Endocrinologie, Athérosclérose, Diabète, Maladies cardiovasculaires, Maladies lipidiques, Maladies métaboliques.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/4982

28) **BERGERON**, Raynald

Affiliation: Université de Montréal – Département de Kinésiologie (CEPSUM)

- Activité physique, insulino-résistance et diabète ;
- Physiologie et métabolisme musculaire ;
- Supplémentation alimentaire, aides ergogènes et performance humaine.

Mots-clés: Diabetes, Exercise, Insulin secretion, In vivo animal models, Oxidative stress, Kinésiologie, Physiologie, Développement du nourrisson/de l'enfant, Métabolisme énergétique, Désordres métaboliques, Foie, Système musculaire.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://eksap.umontreal.ca/ecole/professeurs/profil/bergeron-raynald/in16019/



29) BERNARD, Sophie

Affiliation: IRCM/CHUM

Dre Bernard est spécialisée dans l'étude du métabolisme des lipides et l'évaluation du risque cardiovasculaire. L'équipe mène des projets pour améliorer la prédiction du risque cardiovasculaire chez les patients porteurs de dyslipidémies génétiques. Des études sont également en cours chez les patients atteints d'hypertriglycéridémie sévère pour d'une part prédire le risque de pancréatite et d'autre part, réduire les taux de triglycérides par des interventions nutritionnelles spécifiques.

Mots-clés: Cardiovascular risk, Lipid metabolism, Type 2 diabetes, Dietetics and nutrition, Endocrinology, Metabolic disorders.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://ircm.qc.ca/fr/clinique/clinique-lipides#tab-direction



30) BHERER, Louis

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal

Mots-clés: Attention, Cognitive training, Cognitive vitality, Education, Executive functions, Fitness training, Psychology, Geriatrics-Gerontology, Aging Process, Cognitive Neuropsychology of Aging, Lifestyle Determinants and Health.

Profil du chercheur: http://www.centreepic.org/equipe/

31) BIERTHO, Laurent

Affiliation: Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Mots-clés: Bariatric Surgery, Metabolic surgery, Minimally Invasive techniques, Type 2 Diabetes, Metabolic syndrome, Obesity, long-term outcomes of bariatric surgery, Endocrine Surgery, Laparoscopy, Metabolism, Metabolic Diseases.

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#2950

32) BIGRAS, Jean-Luc

Affiliation: Centre de recherche du CHU Ste-Justine

Mots-clés: Cardiologie, Pédiatrie, Appareillage médical, Cardiopathies congénitales, Échocardiographie, Foetus, Pédiatrie.

Profil du chercheur : https://pediatrie.umontreal.ca/enseignants/jean-luc-bigras/

33) BILODEAU, Jean-Francois (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Axe endocrinologie et néphrologie, Centre de recherche du CHU de Québec et département de médecine, Faculté de médecine, Université Laval

Le stress oxydatif peut altérer la production des lipides bioactifs en affectant le tonus vasculaire (hypertension) et la réponse inflammatoire. Nos objectifs de recherche sont de comprendre la physiopathologie de l'hypertension de grossesse afin de mettre au point une méthode de dépistage précoce. Nous sommes aussi responsables de biobanques en santé périnatale et d'un service de lipidomique utilisant la spectrométrie de masse.

Mots-clés : Lipidomique, spectrométrie de masse, antioxydants, stress oxydatif, oxylipines, hypertension, acides gras, résolvines , grossesse, placenta.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Hypertension et maladies vasculaires

#3 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

#4: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#5: Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur : https://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/jean-francois-bilodeau/

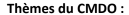


34) BLACKBURN, Patricia

Affiliation: Université du Québec à Chicoutimi

Patricia Blackburn est professeure agrégée et directrice du Module d'enseignement en kinésiologie au Département des sciences de la santé de l'Université du Québec à Chicoutimi. Ses travaux de recherche portent principalement sur l'étiologie de l'obésité et ses conséquences métaboliques et cardiovasculaires ainsi que sur la mise en place de stratégies préventives et de prise en charge. Elle s'intéresse particulièrement à l'influence des habitudes de vie comme l'activité physique, les comportements sédentaires et l'alimentation sur la santé métabolique et la prise en charge de l'obésité et des complications qui y sont associées (diabète de type 2, maladies cardiovasculaires).

Mots-clés: Obésité, Cardiologie, Nutrition, Sciences médicales cliniques, Santé des population et services de santé, Mesures préventives, Activité physique, Alimentation, Athérosclérose, Diabète de type 2, Lipoprotéines, Maladies cardiovasculaire, Métabolisme des lipides, Obésité abdominale, Prévention, Syndrome métabolique.



#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://www.ugac.ca/portfolio/patriciablackburn/



35) **BLANCHETTE**, Virginie

Affiliation : Département des sciences de l'activité physique, programme de médecine podiatrique, Université du Québec à Trois-Rivières

La programmation de recherche de Virginie Blanchette gravite autour de la prise en charge des complications du diabète au membre inférieur comme l'ulcère plantaire diabétique et de ses complications dont l'amputation, et ce dans une approche d'équipe incluant les patients. Il y a quatre grandes orientations pour la prévention et la gestion à travers l'ensemble des patients à risque, dont les populations les plus vulnérables : 1) la promotion de la santé pour éviter les amputations 2) l'organisation et l'accessibilité des soins de santé pour l'ulcère notamment en première ligne ; 3) la recherche axée sur les patients pour le pied diabétique à risque ; et 4) les innovations en santé pour le pied diabétique à risque. L'engagement des patients dans les soins et les décisions sont au cœur de ses activités. Elle souhaite soutenir le transfert des connaissances dans son domaine pour améliorer le devenir des personnes vivant avec des complications du pied diabétique.



Mots-clés: Organisation des soins et services de première ligne médicale, Diabète, Ulcération plantaire diabétique, Amputation au membre inférieur, Recherche axée sur le patient, Engagement des patients, Prise de décision, Décision partagée et transfert des connaissances, Organisation des soins de santé, Données probantes, Médecine podiatrique, Science de l'implémentation, Soins des plaies, Biologie, Médecine familiale, Sciences infirmières, Affections cutanées, Pratiques professionnelles, Santé publique..

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur:

https://oraprdnt.uqtr.uquebec.ca/pls/public/genw050.afficher_fiche_perso?owa_cd_secteur=0700&owa_cd_fonction=49&owa_no_personne=482110&owa_contexte=\$ 2288-70

36) BLONDIN, Denis (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRCHUS, Université de Sherbrooke

Notre programme de recherche vise à élucider les mécanismes responsables de la dissipation de l'énergie chez les rongeurs et l'humain et déterminer si l'exploitation de ces mécanismes peut conférer des bienfaits métaboliques dans la prévention ou le traitement du diabète de type 2 et des complications cardiométaboliques.

Mots-clés: Thermogenèse, métabolisme, imagerie TEP, imagerie IRM, fonction mitochondriale, diabète, obésité, stéatose hépatique, maladie rénale, thermorégulation.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Recherche fondamentale et préclinique **#3**: Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/specialistes/details/denis.p.blondin

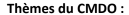


37) BOUABDALLAOUI, Nadia

Affiliation: Institut de Cardiologie de Montréal

Dre Nadia Bouabdallaoui est cardiologue avec un intérêt particulier en insuffisance cardiaque. Elle a récemment rejoint l'équipe d'insuffisance cardiaque de l'Institut de Cardiologie de Montréal après une formation en insuffisance cardiaque avancée, transplantation et assistance circulatoire. Elle a également complété un doctorat en sciences biomédicales à l'Université de Montréal portant sur les impacts de la congestion veineuse sur les interactions cardiorénales et cardio-intestinales. Son intérêt en recherche porte principalement sur l'hypothèse inflammatoire dans la maladie cardiovasculaire et l'insuffisance cardiaque, et sur le développement de stratégies thérapeutiques médicamenteuses et non-médicamenteuses dans ce cadre.

Mots-clés: Insuffisance cardiaque, Thérapies avancées, Inflammation, Biomarqueurs, Congestion veineuse, Axe Cardio Intestinal, Médecine Personnalisée, Cardiologie, Système cardiovasculaire.



#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

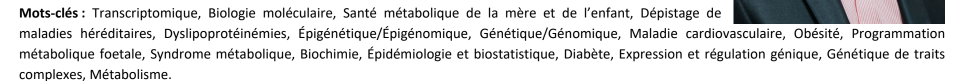
Profil du chercheur: https://orcid.org/0000-0002-9201-5810



38) **BOUCHARD**, Luigi

Affiliation : Service de biologie moléculaire et de génétique au CIUSSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean, Département de biochimie, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de sherbrooke

Description des travaux de recherche : Les recherches du Pr Bouchard portent sur la santé de la mère et de l'enfant avec pour objectif de comprendre et de prévenir les complications de santé en grossesse et le développement de l'obésité infantile par l'étude des mécanismes épigénétiques. Il travaille aussi très activement à améliorer et élargir l'offre de tests de porteur de plusieurs maladies génétiques récessives. Entre autres, il a participé au développement et à la mise sur pied de l'offre québécoise de tests de porteur pour l'acidose lactique, la tyrosinémie, la polyneuropathie et l'ataxie spastique Charlevoix-Saguenay (sante.gouv.qc.ca/tests4maladies) qui a permis de tester plus de 14 000 personnes au Québec à ce jour.



Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Obésité et #3: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/dep-biochimie/personnel/professeurs-reguliers/luigi-bouchard/

39) BRASSARD, Patrice

Affiliation : Département de kinésiologie, PEPS Université Laval

Champs d'intérêts : Physiologie vasculaire cérébrale au repos, à l'exercice (aigu et chronique) et en réponse à des thérapies pharmacologiques modulant la pression artérielle (vasopresseurs et hypertenseurs) chez les sujets sains, les athlètes et chez différentes populations cliniques (diabète de type 2, insuffisants cardiaques, hypertendus pulmonaire, patients ayant une maladie vasculaire périphérique, etc.).

Mots-clés: Cerebral blood flow, Cerebral oxygenation, Cerebral autoregulation, Type 2 diabetes, Peripheral vascular diseases, High-intensity interval exercise training, Cerebral perfusion, Exercise Physiology, Integrative Physiology, Kinesiology, Cardiology, Autonomic Nervous System, Cardiovascular System, Diabetes.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique ; **#2**: Diabète et **#3**: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#631



40) BRAZEAU, Anne-Sophie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: School of Human Nutrition, McGill University

Le programme de recherche de Pre Brazeau s'appuie sur l'expérience et les besoins des patients. Il vise à : 1) comprendre l'expérience des patients en matière d'autogestion du diabète, 2) informer sur l'alimentation et les comportements alimentaires dans le diabète de type 1 dans le contexte des thérapies contemporaines du diabète, 3) et explorer des stratégies pour un accès facilité à l'éducation et au soutien par les pairs.

Mots-clés: Diabète de type 1, nutrition, comportement alimentaire, recherche axée sur le patient, éducation en ligne, auto-gestion, transition de soins.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/nutrition/staff/professors/anne-sophie-brazeau



41) BRISSON, Diane

Affiliation: ECOGENE-21/Université de Montréal

Étude des modulateurs métaboliques, génétiques et environnementaux de l'expression du syndrome métabolique et du diabète parmi les communautés fondatrices et dans la population en général.

Mots-clés : Diabète, Endocrinologie, Épidémiologie génétique, Études d'association, Génétique clinique, Lipidologie, Syndrome métabolique, Génétique de traits complexes, Interactions gènes et environnement, Maladies lipidiques, Métabolisme.

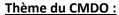
Profil du chercheur: https://santesaglac.gouv.qc.ca/genomique-et-en-epigenetique/

42) BROCHU, Martin

Affiliation : Université de Sherbrooke, Faculté des sciences de l'activité physique

1) Hétérogénéité de l'obésité; 2) Les facteurs qui expliquent les variations de la composition corporelle et la distribution du tissu adipeux entre les individus, 3) Les effets de différentes modalités d'intervention (exercice et/ou alimentation) sur la composition corporelle et le profil de santé.

Mots-clés: Activité physique, Balance énergétique, Capacité fonctionnelle, Dynapénie, Facteurs de risque des maladies cardiovasculaires, Nutrition, Obésité, Profil métabolique, Résistance à l'insuline, Vieillissement, Kinésiologie, Maladies métaboliques, Métabolisme, Vieillissement, Perte d'autonomie.



#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axe du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/expertus/?getSpecialist=565820&page=1



43) BROUSSEAU-FOLEY, Magali (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: GMF-U de Trois-Rivières, Université du Québec à Trois-Rivières

Mes intérêts de recherche sont en lien avec la santé des personnes diabétiques vivant avec des complications de la maladie, notamment le syndrome du pied diabétique et les complications cardiovasculaires. Mes projets de recherche sont orientés vers les interventions cliniques et comportementales qui visent la prévention des complications et la promotion de la santé de cette population. L'activité physique comme un comportement de santé et la capacité cardiorespiratoire sont des thèmes explorés.

Mots-clés: Diabète, capacité cardiorespiratoire, syndrome du pied diabétique, complications microvasculaires, facteurs de risque cardiovasculaires, activité physique comme un comportement de santé, soins primaires, organisation des soins, essais pragmatiques.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: http://www.uqtr.ca/PagePerso/Magali.Brousseau-Foley



44) **BRUNET, Marie**

Affiliation: Université de Sherbrooke, Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Pediatrics Department, Medical Genetics Service

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/specialistes/details/marie.brunet

45) BURGOS, Sergio (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Department of Animal Science, McGill University

Research in my laboratory focuses on the role of protein foods in human nutrition, cardiometabolic health, and environmental sustainability. Using dietary analyses and clinical studies, we investigate the contribution of animal- and plant-based foods to nutrient intakes, assess their effect on type 2 diabetes and cardiovascular disease endpoints, and quantify their impact on environmental outcomes. Our goal is to develop dietary approaches to improve human and planetary health.

Mots-clés: Protein foods; Nutrition; Cardiometabolic health.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/animal/staff/burgos



46) <u>CAMIRAND LEMYRE, Félix</u>

Affiliation: Département de mathématique, Université de Sherbrooke

Chercheur en statistiques méthodologiques et appliquées aux sciences biomédicales et judiciaires, Félix Camirand Lemyre s'intéresse aux problèmes d'inférence en présence de données imprécises, à la quantification de l'incertitude, à la modélisation de la dépendance, ainsi qu'aux applications interdisciplinaires de ces approches.

Ses récentes recherches sur les erreurs de mesures le mènent à collaborer étroitement avec des scientifiques d'autres disciplines, notamment en toxicologie (en partenariat avec le Laboratoire de sciences judiciaires et de médecine légale de Montréal), en épidémiologie et en nutrition. Certains de ses travaux portent particulièrement sur le déploiement de procédures d'estimation d'effets à long terme à partir de mesures d'exposition à court terme.

Mots-clés: Uncertainty quantification, Forensic toxicology, Asymptotic theory, Dependence modelling, Kernel methods, Measurement error, Non-parametric curve estimation, Resampling methods, Epidemiology and Biostatistics, Computer Science and Statistics, Theoretical Statistics, Public Health.



Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://griis.ca/a-propos/equipe/felix-camirand-lemyre/

47) CARBONNEAU, Noémie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: INAF, Département de psychologie, Université du Québec à Trois-Rivières.

Ma programmation de recherche porte sur les facteurs sociaux et psychologiques qui interviennent dans la régulation des comportements alimentaires. Je m'intéresse aux approches positives de l'alimentation (telles que l'alimentation intuitive) et à la transmission intergénérationnelle des attitudes et comportements liés à l'image corporelle et à l'alimentation.

Mots-clés : Comportements alimentaires; image corporelle; alimentation intuitive; adolescent.es; pressions socioculturelles liées à l'apparence; psychologie sociale; psychologie de la santé.

Thèmes du CMDO:

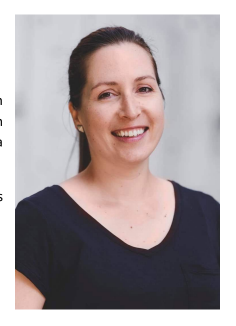
#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://oraprdnt.uqtr.uquebec.ca/portail/genw050r.page perso?owa no personne=643785 et

https://www.inaf.ulaval.ca/membres/carbonneau-noemie/



48) CARON, Alexandre

Affiliation : Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Québec

Mon programme de recherche s'articule autour d'une meilleure compréhension des mécanismes par lesquels le cerveau communique avec les organes métaboliques. En particulier, ce programme vise à : 1) identifier de nouvelles cibles moléculaires et pharmacologiques dans le cerveau et les organes périphériques ; 2) définir les mécanismes qui altèrent la communication cerveau-organes dans des situations physiopathologiques telles que l'obésité et le diabète de type 2 ; 3) caractériser les voies de signalisation des récepteurs couplés aux protéines G dans les organes métaboliques; et 4) développer des combinaisons pharmacologiques efficaces pour améliorer le métabolisme du glucose.

Mots-clés: Autonomic nervous system, Chemogenetic technology, Energy expenditure, Feeding behaviour, Glucose metabolism, G protein coupled receptors, Insulin signaling, Leptin, Liver metabolism, Obesity, Neurosciences, Physiology, Endocrinology, Diabetes, Energy Metabolism, Metabolic Diseases.



Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.pha.ulaval.ca/faculte/repertoire-du-personnel/alexandre-caron/

49) CARPENTIER, André – Directeur adjoint du CMDO - (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CRCHUS), Université de Sherbrooke

Clinicien chercheur et endocrinologue, je m'intéresse à la régulation du métabolisme des acides gras et du métabolisme énergétique par les tissus adipeux blancs et bruns chez l'humain et dans les modèles précliniques. Je m'intéresse également à la pathogenèse de la maladie métabolique hépatique et des interactions entre métabolisme des acides gras et les réponses cardiovasculaires et endocriniennes.

Mots-clés: Métabolisme des acides gras, traceurs métaboliques, imagerie moléculaire, diabète de type 2, résistance à l'insuline, maladie hépatique métabolique stéatosique, obésité abdominale.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Maladies hépatiques métaboliques

#4: Hypertension et maladies vasculaires

#5: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#6 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#7: Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/specialistes/details/andre.carpentier

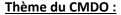


50) CARREAU, Anne-Marie

Affiliation : CRCHU de Québec- Université Laval

Notre intérêt de recherche porte sur les liens qui unissent le diabète de type 2, la résistance à l'insuline et la stéatose hépatique, particulièrement ses formes plus sévère : la stéatohépatite et la cirrhose. Nous étudions le métabolisme énergétique hépatique et la fonction mitochondriale hépatique/musculaire à l'aide de traceurs isotopiques stables et d'imagerie métabolique par résonnance magnétique. Les objectifs de nos études sont de 1) mieux connaître les facteurs de risque métaboliques liés à la progression de la stéatose hépatique vers une maladie sévère chez les patients avec maladie métabolique ou endocrinienne 2) mieux comprendre la pathophysiologie métabolique associée à la progression 3) améliorer le traitement de la maladie à un stade précoce par des traitements métaboliques.

Mots-clés : Diabète, Stéatose hépatique, NASH, IRM, Spectroscopie, Métabolisme hépatique, Résistance à l'insuline, Traceurs, Mitochondrie, TCA cycle.



#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axe du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/anne-marie-carreau-10240/



51) **CHEVALIER, Stéphanie**

Affiliation: CUSM - Hôpital Royal-Victoria

Le rôle de l'insuline et des acides aminés dans le métabolisme (synthèse et dégradation) des protéines corporelles et musculaires dans certains modèles humains de résistance à l'insuline: vieillissement, obésité et cachexie du cancer. Les mécanismes de régulation de la synthèse protéique musculaire et de la protéolyse seront aussi étudiés.

Mots-clés: Nutrition protéique/acides aminés, Métabolisme et nutrition, Malnutrition, Vieillissement et nutrition, Cancer du poumon et thérapie du cancer du poumon, Cachexie du cancer, Composition corporelle, Isotopes stables, Métabolisme des protéines, Obésité, Résistance à l'insuline, Sarcopénie, Vieillissement, Muscle protein synthesis, Hyperinsulinemic clamp, Human studies.

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/nutrition/staff/professors/stephanie-chevalier



52) **CHEVRIER, Jonathan**

Affiliation: UMcGill

Thème du CMDO:

#1: Obésité ; **#2**: Santé cardiométabolique et **#3**: Diabète

Axe du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://jchevrier.weebly.com

53) <u>CHOINIÈRE, Manon</u>

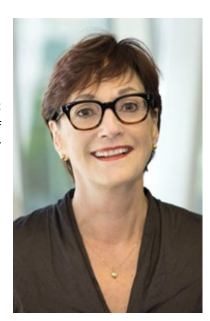
Affiliation: Centre de recherche du Centre du CHUM

1) The human and economic burden of chronic pain; 2) risk factors involved in the transition from acute to chronic pain;

3) multimodal approaches for the treatment and prevention of chronic pain of various origins, 4) risks and benefits of long term administration of opioids for chronic pain, 5) chronic pain and opioid addiction, 6) pain measurement,7) KT strategies for proper assessment and management of chronic pain, and 8) statin-induced myopathy.

Mots-clés: Acute pain, chronic pain, health psychology, health-related quality of life, knowlege translation, multimodal pain management, pain measurement, quality of health care services, Epidemiology and Biostatistics, Health System Management

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/manon-choiniere



54) CLAVEL, Marie-Annick

Affiliation: Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Le programme du Dre Clavel vise à apporter de nouvelles connaissances et à sensibiliser davantage à la spécificité sexuelle dans la pathophysiologie et l'épidémiologie des maladies valvulaires et à la nécessité d'une prise en charge spécifique au sexe afin d'améliorer le devenir des patients. Ainsi, les résultats de son programme de recherche pourraient avoir un impact important sur les lignes directrices pour la gestion des patients atteints de maladies valvulaires, en établissant des lignes directrices spécifiques pour les femmes et les hommes.

Mots-clés: Cardiovascular system, Computed Tomography, Doppler-echocardiography, Hemodynamics, Transcatheter heart valve, Valvular heart disease, Ventricular function, Cardiology, Veterinary Sciences, Cardiovascular Diseases, Coronary Heart Diseases, Heart Valve / Valvular Diseases, Hypertension.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: http://www.vrrc.ulaval.ca/fileadmin/ulaval ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/2569016.html

55) **CLOUTIER, Guy**

Affiliation : Laboratoire de biorhéologie et d'ultrasonographie médicale, CRCHUM

Recherche et développement dans plusieurs secteurs des hautes technologies de la santé associées à l'imagerie médicale appliquée aux pathologies vasculaires, aux désordres rhéologiques de la circulation sanguine, aux pathologies du foie et des tendons, et au cancer.

Optimisation du diagnostic et du suivi thérapeutique de l'hyperagrégation érythrocytaire, des sténoses et des anévrismes vasculaires, des thromboses veineuses, de l'athérosclérose, de la stéatose hépatique, des lésions tendineuses et des tumeurs cancéreuses par de nouvelles techniques d'imagerie ainsi que l'étude des propriétés biomécaniques associées à ces pathologies à l'aide de l'élastographie ultrasonore et de la micro élastographie cellulaire optique.

Collaborations avec des chercheurs en radiologie, en cardiologie et en soins intensifs, des chercheurs fondamentalistes du domaine cardiovasculaire, des chercheurs en ingénierie et en physique médicale, et des spécialistes du traitement de l'image.



Mots-clés: Atherosclerosis, Biorheology, Mathematical modeling, Medical Physics (imaging), Microcirculatory disorder, Red cell aggregation, Thrombosis, Ultrasound backscattering, Ultrasound elastography, Biomedical Engineering and Biochemical Engineering, Electrical Engineering and Electronic Engineering, Radiology, Acoustics, Cancer Diagnosis and Detection, Cardiovascular Diseases, Thrombosis and Embolism.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : http://lbum-crchum.com/

56) CONSTANTIN, Evelyn

Affiliation : Pediatrics/Department of Epidemiology and Biostatistics at McGill University; Pediatric Sleep Laboratory, Montreal Children's Hospital; Research Institute of the McGill University Hospital Centre (RI-MUHC).

The overall theme of my research program to predicting risk for sleep disorders and association with cardiometabolic risk in children. Specifically, my research objectives are to determine if: 1) children born to mothers with sleep-disordered-breathing (SDB) during pregnancy have increased risk of obesity, cardiometabolic and behavioural impairments, SDB; 2) sugar intake is associated with microbiome, poor sleep and cardiometabolic risks. My sleep research program explores sleep issues in children with chronic conditions, including obesity, neurodevelopmental disabilities and genetic or metabolic conditions; specifically, the effect of obstructive sleep apnea (OSA) on cardiometabolic risk, neurocognitive deficits and quality of life; the impact of treatment for sleep disorders on specific health outcomes, including treatment outcomes of positive airway pressure in obese children with severe OSA (CIHR)



as well as treatment outcomes in younger children post adenotonsillectomy using a unique 10-year longitudinal Montreal Children's Hospital sleep lab cohort research database; sleep problems in children with neurodevelopmental disabilities, including cerebral palsy (CP); and the association between sleep, cardiometabolic risk and microbiome. I am partnering with adult sleep medicine colleagues to conduct a study to examine child outcomes of children born to mothers with sleep apnea during pregnancy (CIHR). I am a member of the Canadian guideline committee to develop guidelines for child obstructive sleep apnea.

Mots-clés: Cardiometabolic outcomes, Epidemiology/Statistics, Healthy Sleep Practices, Neurobehavioural outcomes, Neurodevelopmental disorders, Obesity, Obstructive Sleep Apnea, Pediatric Sleep Medicine, Quality of Life, Biostatistics, Pediatrics Cardiovascular Diseases, Sleep Disorders, Social Determinants of Dietary and Metabolic Disorders.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/epi-biostat-occh/evelyn-constantin

57) CORBIN, François

Affiliation: Centre de recherche du Centre hospitalier de Sherbrooke (CRCHUS)

Mon intérêt principal est pour la découverte de biomarqueurs chez des individus affectés par des maladies génétiques dont l'hypercholestérolémie familiale et le syndrome du X fragile. Ces biomarqueurs visent principalement à mieux caractériser la maladie par l'utilisation de matériel biologique non invasif provenant directement de ces individus et non d'un modèle animal. Je m'intéresse plus particulièrement aux effets des traitements pharmacologiques sur la modulation de ces biomarqueurs.

Mots-clés: Blood platelets, Clinical proteomics, Clinical trial, Disease modifying drugs, Fragile X syndrome, Lipoproteins, Mass spectrometry, Protein analysis, Biologie cellulaire, Génétique, Biochimie, Analyse des lipides/lipoproteines, Maladies génétiques, Protéomique, Retard mental.

Profil du chercheur: http://www.usherbrooke.ca/dep-biochimie/personnel/professeurs-reguliers/francois-corbin/

58) CORIATI, Adèle (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: IRCM, CIUSSS du Nord-de-l'île-de-Montréal, CR Hopital du Sacré-Cœur, Centre Jean-Jacques-Gauthier, Université de Montréal

Mon intérêt de recherche est de comprendre la physiopathologie des individus présentant des complications cardiométaboliques en tant que complication secondaire de leur maladie respiratoire, telle que la Fibrose Kystique. Je désire mettre en place des initiatives de dépistage pour les complications cardiométaboliques dans le but de prévenir ou de freiner leur impact sur la détérioration clinique.

Mots-clés: Diabète, fibrose kystique, clinique, dépistage, registre, complications cardiométaboliques.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://recherche.umontreal.ca/chercheur/is/in35947/



59) <u>CÔTÉ, Marilou</u> (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre NUTRISS, INAF, Centre d'Expertise Poids, Image et Alimentation (CEPIA), Université Laval

Mes intérêts de recherche portent principalement sur les problématiques entourant le poids, l'image corporelle et l'alimentation, incluant les troubles des conduites alimentaires. Je m'intéresse particulièrement à la stigmatisation liée au poids et ses conséquences négatives sur les individus qui en sont la cible, ainsi qu'aux corrélats des préjugés liés au poids dans différentes populations.

Mots-clés: Obésité, stigma lié au poids, comportements alimentaires, image corporelle, troubles des conduites alimentaires, relations conjugales.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.fse.ulaval.ca/cv/Marilou.Cote/presentation/#contenu



60) **COUILLARD, Charles**

Affiliation: Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), Université Laval

Mon programme de recherche vise à répertorier et mieux comprendre les effets des composés bioactifs des fruits (polyphénols, caroténoïdes) sur les déterminants et les marqueurs de la santé cardiométabolique chez l'humain.

Mots-clés: Antioxidants, Endothelial Function, Insulin resistance, Lipoprotein metabolism, Lipoprotein oxidation, Nutrition, Obesity, Physiology, Endocrinology, Atherosclerosis, Lipid Disorders, Cardiovascular Diseases.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://www.inaf.ulaval.ca/utilitaires/menu-top/trouver-une-personne/?tx_centrerecherche_pi1[showUid]=3838&cHash=4af1bbf4cca7c86756aed72c1e3b0947#.XJEgpyhKi70



61) COUTURE, Patrick (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), Centre de recherche du CHU de Québec – CHUL, Université Laval

Applications de la lipidomique plasmatique et de l'apprentissage automatique pour les interventions nutritionnelles chez les sujets dyslipidémiques insulinorésistants dans une perspective de nutrition de précision.

Mots-clés: Insulino-résistance, dyslipidémie, métabolisme des lipoprotéines, métabolomique.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Maladies hépatiques métaboliques



Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/en/research/researchers/patrick-couture/ et https://www.inaf.ulaval.ca/membres/patrick-couture/

62) CREMONA, Marzia Angela

Affiliation : Faculté des sciences de l'administration de l'Université Laval

Marzia A. Cremona is an assistant professor in data science in the Department of Operations and Decision Systems at Laval University, and a researcher at the CHU de Québec – Université Laval research center. Her research interests focus on the development of statistical and computational methods for the analysis of large, high-dimensional and complex data, and the application of such methods in computational biology. Indeed, much of her work is at the interface between statistics and "Omics" sciences. An important aspect of her research is its collaborative and multidisciplinary nature. Indeed, she is involved in multiple international collaborations involving the analysis of various types of "Omics" data, for example on molecular evolution, evolutionary genomics and human genetics.

Mots clés : Statistics, Statistical learning, Applied statistics, Bioinformatics, Data science, Functional data analysis, Clustering, Artificial intelligence, Biostatistics, Omics sciences, Genomics, Epigenomics, Computational biology, Economics and finance.



Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

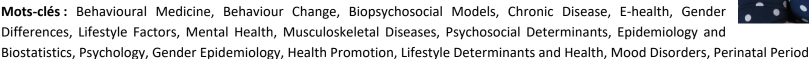
#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://marziacremona.com/

63) DA COSTA, Deborah

Affiliation: Centre for Outcomes Research & Evaluation, Research Institute of the McGill University Health

My research focuses on the interplay between modifiable psychosocial and behavioural (e.g. exercise, dietary, sleep) factors and health status in various chronic illnesses and in relation to depression in populations at risk. This has laid the foundation for the knowledge-transfer phase of my program which focuses on tailoring and evaluating evidence-based ehealth interventions to empower individuals with the knowledge and skills needed to optimize their health and wellness. My research activities focus on: 1) maternal and paternal mental health during the transition to parenthood - identifying predictors and developing e-health psychoeducational interventions; 2) delineating the role of behavioural and psychosocial variables on health outcomes and quality of life in patients with chronic conditions, including diabetes; and 3) developing and testing gender-tailored tools to help individuals initiate and sustain healthy lifestyle behaviours over the lifespan using a gender lens.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/spot/deborah-da-costa

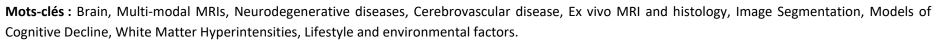


64) DADAR, Mahsa (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: The Douglas Hospital Research Center, University McGill

Dr. Dadar joined the Douglas Research Centre and McGill University as an Assistant Professor in 2022. Her team at the Cerebral Imaging Centre (CIC, Douglas, McGill) investigates the role of cerebrovascular pathology in aging and neurodegenerative disease populations. Her research program has three main components:

- 1. Developing neuroimaging and machine learning tools to accurately detect and track signs of cerebrovascular and neurodegenerative pathologies;
- 2. Investigating the relationship between cerebrovascular and neurodegenerative pathologies, the impact of lifestyle and environmental factors on these diseases, and the impact of cerebrovascular pathology on clinical outcomes in neurodegenerative disease populations;
- 3. Ex-vivo assessment of cerebrovascular disease using post-mortem MRI and histology;



Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur: https://douglas.research.mcgill.ca/mahsa-dadar/



65) DA SILVA, Jean

Affiliation : Centre de recherche du CHUM

Mots-clés : à venir

Profil du chercheur : http://crchum.chumontreal.qc.ca/chercheurs/jean-dasilva

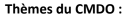


66) DASGUPTA, Kaberi

Affiliation: MUHC - Royal Victoria Hospital

Kaberi Dasgupta is a Physician, Scientist, and Professor of Medicine at McGill University and the McGill University Health Centre. Her research focus is prevention, reversal, and self-management support in diabetes. Her research is funded by the CIHR, Heart & Stroke Foundation, Lawson Foundation, and Diabetes Canada. She has published over 120 papers and her research has received a high level of media coverage because of its direct relevance to patients, practitioners, and policy makers. She is currently studying the reversal of type 2 diabetes through low energy diet and supervised exercise (CIHR-MRC grant); the impact of recurrent gestational diabetes on cardiac disease in mothers, fathers, and offspring (Heart & Stroke Foundation); the uptake and acceptability of web resources, ePlatform-based step and weight monitoring, and health coaching on health behaviour change in gestational diabetes (Lawson Foundation).

Mots-clés: Clinical trials, Cohort studies, Diabetes, Eating Behaviour/patterns, Gender, Hypertension, Patient engagement, Physical activity, Qualitative studies, Social and environmental determinants, Epidemiology and Biostatistics, Internal Medicine, Cardiovascular Diseases, Lifestyle Determinants and Health, Social Determinants of Cardiovascular Diseases, Vascular risk.



#1: Diabète, #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#4 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://rimuhc.ca/-/kaberi-dasgupta-md-msc

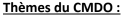
67) DASKALOPOULOU, Styliani Stella

Affiliation : Division de Médicine Interne, Faculté de Médicine, McGill University

My research focuses on the identification of early markers of vascular impairment and maintenance of cardiometabolic health, with main interest in cardiometabolic diseases, women's health, and vascular disease prevention. Arterial stiffness/vessel hemodynamics and atherosclerosis are central topics of my program. My objective is to integrate biomedical technology into an innovative cardiovascular research program aimed at unraveling the arteriosclerosis and atherosclerotic process and identifying early markers of severity and progression of vascular disease, as well as treatment efficacy.

Mots-clés: Adiponectin and Adiponectin Receptor Pathways, Arterial Stiffness/Vessel, Carotid, Hemodynamics, Arteriosclerosis, Atherosclerosis, Hypertension, Metabolic Diseases, Vascular Biology, Vascular Disease Prevention,

Women's Vascular Health, Biology and Related Sciences, Internal Medicine, Molecular Biology, Biomedical Technologies, Cardiovascular Diseases, Cardiovascular System, Preventive medicine, Pre-eclempsia, risk stratification and in predicting drug response.



#1: Santé cardiométabolique, #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://rimuhc.ca/-/stella-s-daskalopoulou-md-m-sc-dic-phd



68) **DESJARDINS, Yves**

Affiliation: Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF)

Je suis particulièrement intéressé à caractériser le contenu en polyphénols des produits végétaux et à montrer leurs effets sur certaines maladies chroniques comme le diabète. Nos travaux récents démontrent que ce n'est pas le potentiel antioxydant de ces molécules qui serait responsable de leurs activités bénéfiques, mais plutôt leur action prébiotique de modulation du microbiote intestinale. En effet, nous avons récemment montré que les polyphénols de petits fruits, et particulièrement les procyanidines, stimulent la colonisation d'une bactérie muciphile, Akkermansia, qui serait liée à une réduction de l'inflammation de bas niveau, et une réduction de l'endotoxémie métabolique chez dans des modèles murins. Mes intérêts se portent aussi à la démonstration de l'effet de l'acide abscissique sur le diabète de type 2. Cette phytohormone ubiquitaire stimule l'action PPAR-g des tissus adipeux et serait responsable de l'amélioration de la sensibilité et la sécrétion d'insuline.

Mots-clés: Aliments fonctionnels, Phytochimie, Chimie analytique, Physiologie végétale, Agronomie, Biologie, Diabète, Maladies métaboliques, Physiologie, Production végétale, Production végétale autre que forestière, Santé publique.

Profil du chercheur: http://www.inaf.ulaval.ca/utilitaires/menu-top/trouver-une-personne/?tx_centrerecherche_pi1[showUid]=3228&cHash=0600a6ecc443b52e8f8a62a64e22b7f0#.XJEiGihKi70

69) DESLAURIERS, Jessica (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRCHU de Québec - Université Laval, Axe Neurosciences

Mon programme de recherche vise à : (1) comprendre les mécanismes de vulnérabilité au trauma psychologique, avec un premier focus sur les cascades inflammatoires; (2) identifier des biomarqueurs inflammatoires et d'imagerie prédisant une vulnérabilité au trauma; et (3) utiliser une pharmacothérapie de précision en ciblant des interventions pharmacologiques adaptées aux caractéristiques moléculaires et pathophysiologiques des patients et des individus à « haut risque psychiatrique ».

Mots-clés: Stress, cardiovasculaire, angiotensine, biomarqueurs, exosomes, neurovasculature.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique **#2**: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur: https://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/jessica-deslauriers-12495/



70) DESPATIS, Marc Antoine

Affiliation: CRCHUS, Université de Sherbrooke

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique, #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/specialistes/details/marc-antoine.despatis

71) DES ROSIERS, Christine (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal (ICM), Université de Montréal

Mon programme de recherche vise une meilleure compréhension du rôle des facteurs métaboliques dans le développement et la progression des maladies cardiométaboliques et cardiovasculaires, et ce en vue d'identifier des biomarqueurs précoces ou de nouvelles cibles thérapeutiques. Cette thématique est abordée par le biais de l'application de la métabolomique dans des modèles animaux et des cohortes humaines.

Mots-clés: Biomarqueur, métabolomique, spectrométrie de masse, maladies cardiométaboliques, cardiovasculaires, métabolisme, mitochondrieriales.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

 $\textbf{Profil du chercheur:} \ \ \text{https://www.icm-mhi.org/fr/nous-joindre/repertoire-employes/1026-christine-rosiers}$

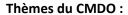


72) <u>DESPRÉS, Jean-Pierre</u>

Affiliation: Centre de recherche sur les soins et les services de première ligne – Université Laval (CERSSPL-UL), Centre intégré universitaire de santé et services sociaux de la Capitale-Nationale (CIUSSS-CN), Directeur de la science et de l'innovation, Alliance santé Québec

Le Dr Després est un scientifique de renommée internationale en matière de prévention et de prise en charge des maladies cardiovasculaires. Il est également très impliqué dans des activités grand public de sensibilisation dans le but d'aider les gens à mieux comprendre et à prévenir les maladies sociétales que sont, entre autres, le diabète de type 2 et l'obésité.

Mots-clés: Cardiometabolic risk, Cardiovascular disease, Clinical/workplace lifestyle interventions, Exercise, Lipoproteins, Metabolic syndrome, Obesity, Physical activity, Type 2 diabetes, Visceral fat, Cardiology, Kinesiology, Lipid disorders, Metabolic diseases/disorders.



#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://www.cersspl.ca/les-membres/membres?id=1655



73) <u>DESROCHES, Sophie</u> (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre NUTRISS, INAF, Université Laval

Son programme de recherche vise les stratégies de mobilisation des connaissances en nutrition. Ses projets de recherche financés plus récemment ont exploré : l'utilisation des médias sociaux pour améliorer l'adhésion aux recommandations nutritionnelles; la désinformation en nutrition en contexte COVID-19 sur Twitter (X) ; ainsi que la manière dont les étudiants universitaires utilisent les médias sociaux pour chercher de l'information sur les habitudes de vie.

Mots-clés: Nutrition, mobilisation des connaissances, médias sociaux, pratique professionnelle.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.inaf.ulaval.ca/membres/sophie-desroches/



74) DI MARZO, Vincenzo (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: INAF, CRIUCPQ et Université Laval

Je travaille sur le rôle des endocannabinoïdes et des lipides apparentés, ce que l'on appelle l'endocannabinoïdome, qui comprend plus de 100 médiateurs, plus de 15 récepteurs et plus de 20 enzymes régulatrices, dans l'obésité et les troubles métaboliques et mentaux associés, et sur la relation entre ce système de signalisation et le microbiome intestinal.

Mots-clés: Endocannabinoid, microbiome, endocannabinoidome, lipid mediators, nutrition, nutraceuticals, fatty acids, triglycerides, short chain fatty acids, mood disorders, neuroinflammation, inflammation.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur: https://www.inaf.ulaval.ca/membres/vincenzo-di-marzo/



75) DIONNE, Isabelle (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche sur le vieillissement du CIUSSS de l'Estrie – CHUS, Université de Sherbrooke

Ma programmation de recherche porte sur la détermination des modalités d'exercice qui permettent de réduire le risque ou améliorer la gestion de maladies chroniques et d'incapacités physiques chez les personnes âgées. Ma programmation inclut donc des études d'intervention d'exercice dont le but est d'évaluer différentes stratégies.

Mots-clés: Exercice, vieillissement, composition corporelle, fonction physique.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/specialistes/details/isabelle.dionne



76) DIORIO, Caroline (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHU de Québec - Hôpital Saint-Sacrement, Département de médecine sociale et préventive de l'Université Laval

Les travaux de la Dre Caroline Diorio visent à comprendre comment les habitudes de vie (l'obésité, l'activité physique et la nutrition) peuvent influencer l'apparition, l'évolution, et le traitement des cancers du sein dans le but de développer des stratégies personnalisées de prévention et de traitement de ce cancer. Le cœur de ses travaux porte sur l'identification de marqueurs moléculaires de risque et thérapeutiques.

Mots-clés: Hormones et inflammation, Marqueurs épigénétiques, Marqueurs moléculaires, Obésité et autres facteurs de risque, Pathologies mammaires, Prévention, Épidémiologie et biostatistique, Oncologie, Cancer du sein, Diagnostic et détection du cancer, Habitudes de vie et santé, Nutrition et cancer, Prévention en santé.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/caroline-diorio/



77) DJORDJEVIC, Jelena

Affiliation : Institut Neurologique de Montréal

My research focuses on cognition, olfaction, cognitive aging and their relationships to the quality of life of neurological patients. Topics of interest in relation to Parkinson's disease include cognitive phenotypes, cognitive outcomes following surgical treatment, the evolution of cognitive impairment, the relationships between olfaction and cognition and their impact on patients'quality of life. Other interests include the perception of pleasant versus unpleasant odours in normal aging and their association with nutrition and quality of life, the modulation of olfactory perception by cognitive processes and the neuroanatomical correlates of human olfaction. Approaches used include psychophysics, neuropsychology, psychophysiology, and structural and functional neuroimaging.

Mots-clés: Aging, Alzheimer's disease, Cognition, Cognitive decline, Memory, Mild cognitive impairment, Neuropsychology, Olfaction, Parkinson's disease, Psychophysics, Neurosciences, Psychology, Central Nervous System Organic Diseases, Neurodegenerative Diseases, Olfactory System, Parkinson's Disease, Santé publique.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Obésité; #3: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/neuro/fr/jelena-djordjevic-phd

78) DORÉ, Isabelle (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : CRCHUM, École de Kinésiologie et des sciences de l'activité physique, Faculté de médecine, Université de Montréal - CEPSUM

Je suis épidémiologiste de formation et mes travaux de recherche visent principalement à identifier les modalités de l'activité physique (contexte social, profil sportif, nature, plein air, etc.) associées à une pratique et des motivations saines d'activité physique ainsi qu'à une bonne santé mentale. Je m'intéresse particulièrement aux adolescents et aux jeunes en transitions à l'âge adulte. Un autre volet de ma recherche vise le développement, l'implantation et l'évaluation de la mise en œuvre.

Mots-clés: Activité physique, santé mentale, cancer, jeunes, nature, groupe, appartenance sociale, préadaptation, mise en oeuvre.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/isabelle-dore et https://recherche.umontreal.ca/nos-chercheurs/repertoire-desprofesseurs/chercheur/is/in30239/

79) DOYON, Yannick

Affiliation: Reproduction, Mother and Youth Health Division, CHU de Québec Research Center - Université Laval

Les travaux se concentrent sur le développement de nouvelles méthodes d'ingénierie ciblée des génomes. La technologie, démocratisée par le déploiement du système CRISPR (Science's Breakthrough of the Year 2015), est un outil puissant en recherche biomédicale et symbolise une nouvelle ère en médecine. Le Dr Doyon est un bâtisseur de cette technologie.

L'objectif global de nos recherches est de développer et d'améliorer les technologies d'ingénierie du génome afin de créer de meilleurs modèles cellulaires et développer de nouvelles approches thérapeutiques. Les techniques d'ingénierie des génomes permettent de produire des modèles cellulaires sophistiqués.

Notre laboratoire est très actif dans ce domaine, et s'intéresse également aux approches de correction génique dites ex vivo, visant à modifier génétiquement et réimplanter les cellules d'un patient. Nos recherches visent donc à capitaliser sur nos méthodes de co-sélection des cellules modifiées par CRISPR afin de soutenir les avancées thérapeutiques en immunothérapie du cancer (Marker-free coselection for CRISPR-driven genome editing in human cells. Nature Methods 2017).

Nous avons établi une nouvelle approche thérapeutique permettant de corriger les mutations géniques directement dans les tissus (In vivo genome editing of the albumin locus as a platform for protein replacement therapy. Blood 2015). Nous développons ces approches à l'aide de modèles murins de maladies métaboliques affectant le foie, telles que la tyrosinémie, l'acidose lactique, et la mucolipidose de type II afin de reprogrammer les sentiers métaboliques déficients. Ultimement, nos recherches visent à permettre le développement de thérapies novatrices pour les maladies monogéniques affectant l'enfant.

Mots-clés: Genome Editing Machines, Cell therapy, DNA repair, Transcription, Chromatin dynamics, Gene Therapy, ZFNs, TALENs, CRISPR, Protein engineering, Proteomic, Rare diseases, Metabolic diseases, Biochemistry, Molecular Biology, Biotechnology, Chromosomes: Structure / Organization, Genetic Diseases, Genomic Damage and Repair.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/yannick-doyon/

80) DRAPEAU, Vicky (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre NUTRISS, INAF, CRIUCPQ - Axe obésité, Centre de recherche interuniversitaire sur la formation et la profession enseignante (CRIFPE), Université Laval

Ma programmation de recherche explore des thématiques liées au contrôle de l'appétit, aux comportements alimentaires et à l'éducation à la santé, dans le but de promouvoir la santé et une gestion saine et positive du poids à long terme.

Mots-clés : Contrôle de l'appétit, comportements alimentaires, essais randomisés cliniques.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.fmed.ulaval.ca/clinique-equilibre-sante et https://www.inaf.ulaval.ca/membres/vicky-drapeau/ https://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#428

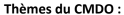


81) DROUIN, Olivier

Affiliation : Service de pédiatrie générale, CHU Sainte-Justine

Dr Olivier Drouin est un chercheur-clinicien en pédiatrie générale au CHU Sainte-Justine. Ses champs d'expertise incluent l'obésité, les habitudes de vie (activité physique, temps d'écran, alimentation), la recherche sur les services de santé et les sciences comportementales. Ses intérêts de recherche incluent les issues centrées sur le patient et l'économie de la santé. Ses travaux actuels utilisent ces éléments pour améliorer l'adoption de saines habitudes de vie chez les enfants avec haut risque de maladies cardiométaboliques.

Mots-clés: Behavioural economics, Obesity, Physical activity, Epidemiology and Biostatistics, Pediatrics, Preventive and Community Medicine, Attitude Change of Individuals, Community Health/Public Health, Decision Making, Public Health.



#1: Santé cardiométabolique; #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://pediatrie.umontreal.ca/enseignants/olivier-drouin/



82) DROUIN-CHARTIER, Jean-Philippe (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre NUTRISS, INAF, Université Laval

Ma programmation de recherche est axée sur la prévention et la gestion nutritionnelle et pharmacologique des maladies cardiométaboliques. Mes travaux reposent sur des approches cliniques, épidémiologiques et métabolomiques.

Mots-clés: Nutrition, médication, adhésion, santé cardiovasculaire, santé cardiométabolique, étude clinique, cohorte, métabolomique.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://www.inaf.ulaval.ca/membres/jean-philippe-drouin-chartier/

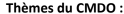


83) DRUDI, Laura Marie

Affiliation: CRCHUM, Université de Montréal

I am a vascular surgeon, clinician-scientist, and Assistant Professor of Surgery at the Centre Hospitalier de l'Université de Montréal with a clinical practice and research platform focused on limb salvage. My primary research interest is to improve risk prediction in elderly vascular patients with the most severe form of peripheral arterial disease (PAD). My research focus is centred on the impact of frailty and health care disparities in this patient population

Mots-clés: Social determinants of health, Frailty, Social Justice Health Equity, Endovascular Surgery, Nutrition, Perioperative Medicine, Vascular Medicine, Vascular Surgery, Vascular Ultrasound, Epidemiology and Biostatistics, Implementation Science, Adult Education and Continuing Education, Angioplasty, Cardiovascular Diseases, Peripheral Arteriopathy, Telemedicine, Public Health.



#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.linkedin.com/in/lauradrudi/?originalSubdomain=ca



84) DUBÉ, Marie-Pierre (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de pharmacogénomique Beaulieu-Saucier, Institut de Cardiologie de Montréal, Département de médecine et Département de médecine sociale et préventive, Université de Montréal

Titulaire de la CRC en Analyse de données pour la médecine de précision, l'équipe de recherche de Marie-Pierre Dubé étudie les facteurs biologiques et moléculaires impliqués dans la maladie cardiovasculaire et le diabète ainsi que la réponse aux médicaments. En s'appuyant sur la bio-informatique et les statistiques, l'équipe étudie de larges jeux de données génomiques et protéomiques incluant la biobanque de l'ICM, la UK Biobank et plusieurs essais cliniques randomisés.

Mots-clés: Médecine de précision; essais cliniques; génomique; pharmacogénomique; protéomique; hématopoïèse clonale; biostatistiques; épidémiologie; diabète de type 2; sexe et genre.



Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur: https://espum.umontreal.ca/lespum/equipe/personnel-enseignant/professeur/in/in14859/sg/Marie-Pierre%20Dub%C3%A9/et

https://recherche.umontreal.ca/chercheur/is/in14859/

85) <u>DUBOIS, Josée</u>

Affiliation: CHU Sainte-Justine

Mots-clés : Intima Media Thickness, Non invasive vascular elastography, Radiologie, Anomalies congénitales, Anomalies de la croissance intra-utérine, Dépistage prénatal et néonatal.

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=669b92b5-4438-4da8-9f00-e8e7e523f573



86) **DURAND, Audrey**

Affiliation : Département d'informatique et de génie logiciel, Université Laval

Audrey s'intéresse au développement d'algorithmes qui apprennent en interagissant avec leur environnement. Elle vise à exploiter la puissance de ces algorithmes pour s'attaquer à des problématiques réelles ainsi qu'aux défis rencontrés lors de leur mise en application. Ses recherches portent donc à la fois sur l'analyse des algorithmes, afin de fournir des garanties sur leurs performances, ainsi que sur la possibilité de les déployer en toute sécurité sur le terrain. À travers diverses collaborations interdisciplinaires, elle vise à réduire l'écart entre la théorie et la pratique.

Mots-clés: Multi-armed bandits, Reinforcement learning, Transfer learning, Multi-agent, Kernel methods, Adaptive experiments, Health informatics, Machine Learning, Computer Science, Algorithms, Data mining, Parametric and Non-Parametric Inference, Shape Recognition and Computer Graphics.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://audurand.wordpress.com

87) **DURAND, Madeleine**

Affiliation: Centre de recherche du CHUM

Dre Durand s'intéresse au vieillissement prématuré associé à l'activation soutenue du système immunitaire dans l'infection chronique par le VIH, avec un intérêt marqué pour la santé cardiovasculaire. Elle s'intéresse également à l'utilisation secondaire des données en santé pour l'évaluation des effets adverses des médicaments.

Mots-clés: Epidemiology, Biostatistics, Immunology, Aging, Autoimmunity, Biostatistics, Bone Health, Cardiovascular health, Internal medicine, Pharmacoepidemiology, Aging Process, AIDS/HIV, Cardiovascular Diseases, Cerebrovascular Accident, Osteoporosis.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/madeleine-durand



88) **DUROCHER, Francine**

Affiliation: CHUQ - L'Hôtel Dieu-de-Québec

Identification of other breast cancer susceptibility loci/genes in Canadian high risk families by genetic linkage analysis or association studies, and evaluating the frequence and penetrance of BRCA1/2 mutations in high risk French Canadian families.

Mots-clés: Alternative splicing, Association studies, Bioinformatics, Cancer genetics, Genetic epidemiology, Genomics, Inherited breast cancer, Linkage disequilibrium, Epidemiology and Biostatistics, Breast Cancer, Gene Regulation and Expression, Susceptibility Genes, Complex Trait Genetics.

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/francine-durocher/



89) EL JALBOUT, Ramy (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Imagerie médicale, CHU Sainte-Justine, Université de Montréal

En tant que chercheur clinicien FRQS junior 1, mon programme de recherche met l'accent sur trois projets d'importance clinique pédiatrique: l'athérosclérose, la stéatose hépatique, la santé vasculaire du rein et l'anémie falciforme. Ces trois thèmes sont liés à l'épaisseur intima-media (IMT) et l'élastographie de la paroi vasculaire. Je travaille sur le développement et la validation de tests radiologiques quantitatifs en échographie et en IRM.

Mots-clés: Imagerie médicale, échographie quantitative, IRM, élastographie, épaisseur intima-media, pédiatrie, stéatose hépatique, stéatose pancréatique, stéatose rénale.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Maladies hépatiques métaboliques **#2**: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=2292ff4a-6fc7-4af8-96cb-d5f12d5a9660



90) ESTALL, Jennifer (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM), Université de Montréal

Dr Estall's research focuses on molecular changes involved in the pathogenesis of diabetes and related metabolic illness, with a particular interest in organ crosstalk. Her projects involve fundamental, pre-clinical and clinical studies on: how nutrient metabolism controls insulin secretion; effects of liver metabolism on the periphery in MASLD; and how mitochondrial dysfunction impacts diabetes development.

Mots-clés: Diabetes, insulin resistance, MASLD, steatohepatitis, steatosis, lipid and carbohydrate metabolism, mitochondria, nutrition, transcription.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur : https://www.ircm.qc.ca/fr/chercheurs/jennifer-estall



91) **EVANS, Alan C.**

Affiliation: Montreal Neurological Institute, McConnell Brain Imaging Centre, McGill University

Alan Evans, McGill Professor of Neurology, uses big computing to combine imaging, behavioral and genetic data in the study of neurodegeneration and neurodevelopment. He is a Fellow of the Royal Society of Canada. He received the 2014 Margolese Human Brain Disorders Prize, the 2016 Wilder Penfield Prix du Québec, the 2017 Senate of Canada 150 Medal, the 2019 OHBM Glass Brain Award and is ranked #6 of most influential modern-era brain scientists by Science magazine. In 2020, he was awarded the Izaak Walton Killam Prize.

Mots-clés: Neuroimaging research, Multi-modal PET/MRI, MRI segmentation algorithms, MRI databases development, Aging, Brain disorders, Brain Imaging, Brain Mapping, Cortical Thickness, Image Processing, Neuroinformatics, Physics, Neurosciences, Alzheimer's Disease, Nervous System Development.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : http://www.bic.mni.mcgill.ca/users/alan



92) FALCONE, Emilia Liana

Affiliation: Montreal Clinical Research Institute (IRCM)

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://ircm.qc.ca/en/research/immunity-and-viral-infections/microbiome-and-mucosal-defence



93) FANTUS, Ivan George

Affiliation : Metabolic Disorders and Complications Program, Research Institute of the McGill University Health Centre

Our research theme is focused on "glucose toxicity", and its adverse consequences on insulin signaling and promotion of the chronic vascular complications of diabetes. In our studies of insulin action, we demonstrated the effect of hyperglycemia to induce peripheral Insulin resistance and the role of oxidative stress, in addition to a novel mechanism by which the vasoactive hormone, bradykinin, enhances sensitization to insulin. Our work on diabetic kidney disease (DKD) identified two proteins regulated by high glucose(HG) that are key mediators, the nonreceptor tyrosine kinase, Src, and the pro-oxidant and pro-apoptotic thioredoxin-interacting protein (TXNIP). Current studies are investigating their mechanisms of action via protein—protein interactions and downstream signaling and the role of oxidative stress. We previously demonstrated the contribution of augmented protein O-glycosylation by HG-stimulated Hexosamine Biosynthesis Pathway flux to the pathogenesis of DKD.



Mots-clés: Adipocytes, Diabetes Mellitus, Diabetic Nephropathy, Glucose Metabolism, Hexosamine Metabolism, Insulin Action, Mitochondrial Metabolism, Oxidative Stress, Thioredoxin-interacting protein, Tyrosine Kinases Cell Biology, Physiology Diabetes, Glucotoxicity, Hormones and Growth Factors, Renal Diseases.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/endocrinology/facultydir/i-george-fantus

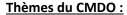
94) FARAJ, May

Affiliation : Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

Les recherches cliniques et fondamentales de l'unité de recherche en nutrition, lipoprotéines et maladies cardiométaboliques étudient de nouveaux mécanismes qui peuvent mener au développement des maladies cardiométaboliques chez l'humain, tels que le diabète de type 2 et l'athérosclérose. Plus particulièrement, les membres du laboratoire étudient le rôle des lipoprotéines athérogènes, de l'inflammation chronique, et du tissu adipeux blanc dysfonctionnel dans ce processus.

Par ailleurs, l'équipe de May Faraj examine l'effet de diverses interventions nutritionnelles comme outils thérapeutiques qui pourraient inverser les anomalies cardiométaboliques précoces. Ces projets contribueront à la prévention primaire des maladies cardiométaboliques chez l'humain, en particulier chez les sujets en surpoids et obèses.

Mots-clés: Adipose tissue function, Apolipoproteins (apoB, C-I, C-III, E), Basic and clinical research, Chronic inflammation, Dyslipoproteinemias, Insulin sensitivity and secretion, Nutritional interventions-Humans, Obesity-associated cardiometabolic disease, PCSK9, Stable and radioactive-isotopes tracing, Cardiology, Dietetics and Nutrition, Endocrinology, Diabetes, Dietary manipulation, Lipid/Lipoprotein analysis, Metabolism.



#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://nutrition.umontreal.ca/departement/professeurs/profil/faraj-may/in15272/



95) **FECTEAU, Shirley**

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec (ULaval), Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (ULaval).

Mes intérêts sont de comprendre et caractériser la prise décisionnelle et les substrats sociaux et neurobiologiques associés dans le but d'améliorer ces processus. Par exemple, nous avons montré que la prise décisionnelle peut être modulée avec la stimulation cérébrale et que ces paramètres de stimulation peuvent diminuer la consommation de substance chez les patients avec dépendance.

Mots-clés: Communication, Dépendance aux substances, Électrophysiologie, IRM fonctionnelle, Neurophysiologie, Plasticité cérébrale, Réadaptation, Neurosciences, Psychiatrie, Cognition, Fonctions exécutives, Motivation, Émotions et récompense, Plasticité/régénération neuronale, Prise de décision, Santé publique.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: http://www2.ulaval.ca/fileadmin/ulaval_ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/391105.html

96) FERNANDES, Karl

Affiliation: Département de médecine, service de neurologie, Faculté de médecine et des sciences de la santé (FMSS) de l'Université de Sherbrooke et le Centre de recherche sur le vieillissement (CdRV)

Mots-clés: Adult neural stem cells during health, aging and disease, Embryonic development, Exercise, Lipid metabolism, Spinal cord injury and diseases, Tissue culture, Transplantation, Biochemistry, Physiology, Cell Biology, Neurosciences, Aging Process, Alzheimer's Disease, Neurodegenerative Diseases, Plasticity/Neuronal Regeneration.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: www.fernandeslab.com



97) FERRON, Mathieu (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Institut de Recherches Cliniques de Montréal, Université de Montréal

Nos recherches se concentrent sur les mécanismes moléculaires à la base de maladies métaboliques tel que le diabète de type 2 et les maladies du foie (MASLD). Nous étudions comment la vitamine K, un micronutriment qui permet la modification de protéines dans la voie sécrétoire, prévient la dysfonction de la cellules bêta du pancréas et des hépatocytes. Notre équipe utilise des approches très variées en biologie cellulaire, imagerie cellulaire, protéomique, ainsi que des modèles animaux.

Mots-clés : Vitamine K, diabète, cellule bêta, insuline, maladie métabolique du foie, cancer du foie, modifications post-traductionelles des protéines, réticulum endoplasmique.

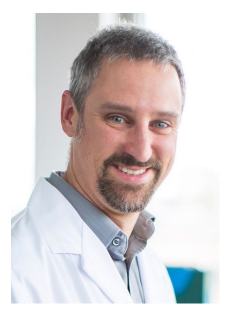
Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé Cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique **#3 :** Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur : https://www.ircm.qc.ca/fr/chercheurs/mathieu-ferron



98) FILIP, Constantin

Affiliation: UMcGill

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique #2 : Diabète et #2 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#4 : Recherche fondamentale et préclinique

99) FILTEAU, Marie

Affiliation: Université Laval

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique, **#2**: *Obésité* et **#3**: *Diabète*

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.inaf.ulaval.ca/membres/marie-filteau/

100) FISETTE, Alexandre (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Université du Québec à Trois-Rivières

Les approches pharmacologiques et de changements d'habitudes de vie visant à traiter l'obésité peuvent être couronnées de succès à court terme. Toutefois, un retour au poids initial est quasi systématiquement observé à long terme. Mon programme de recherche vise à changer les paradigmes du contrôle du métabolisme de l'énergie par le cerveau en mettant en lumière de nouveaux niveaux de plasticité du système nerveux central, que ce soit en lien avec la programmation nutritionnelle ou hormonale.

Mots-clés: Neurométabolisme, Obésité, Contrôle du poids, Hypothalamus, Leptine, Hormones sexuelles, Diabète.

Thèmes du CMDO:

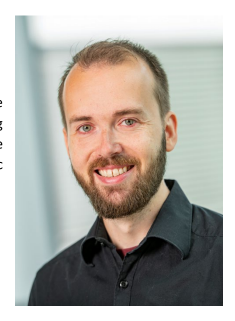
#1: Obésité et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur:

https://oraprdnt.uqtr.uquebec.ca/pls/public/gscw045a.afficher_detail_form_reponse?owa_no_site=432&owa_bottin=&owa_no_fiche=11&owa_no_form_reponse=5124 52&owa_apercu=N&owa_imprimable=N&owa_brouillon=N&owa_fenetre_surgissante=N&owa_lettre=%25&owa_no_page=1

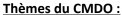


101) FITZPATRICK, Caroline (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Département enseignement préscolaire et primaire, Université de Sherbrooke

Child and adolescent screen media use has become an exceedingly popular leisure activity. My research therefore aims to better understand the consequences of this use on physical, cognitive, and social development. The goal of my research is to improve child and adolescent well-being and health and to prevent adjustment difficulties. My current projects include better understanding the impact of the pandemic on preschooler screen use habits and their impact on development, school readiness, and health. I am also currently undertaking a replication and extension of this study using a sample of Quebec Preschoolers to better understand the global impact of screen use post pandemic. Finally, I am also currently examining how leisure screen time during middle childhood, adolescents, and early childhood contributes to academic and mental health outcomes.

Mots-clés: Screen time; media use; tablet use; television; smart phone; internet use; development; school readiness; mental health.



#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/specialistes/details/caroline.fitzpatrick



102) FORATO-ANHÊ, Fernando (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRIUPQ, Université Laval

Mon laboratoire combine un arsenal de modèles in vitro et in vivo (eg, des souris transgéniques et axénique) avec des techniques optimisées de phénotypage immunométabolique et de transfert microbien fécal. Mon programme de recherche vise à mieux comprendre les déterminants microbiens du métabolisme de l'hôte, en mettant l'accent sur l'absorption des nutriments et la barrière intestinale.

Mots-clés: Diabète, obésité, microbiote, intestin, barrière intestinale.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique **#2 :** Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur : https://www.ulaval.ca/la-recherche/repertoire-corps-professoral/fernando-forato-anhe et https://www.inaf.ulaval.ca/membres/forato-anhe/



103) FORTIER, Isabel

Affiliation: Research Institute McGill University Health Centre, Montreal General Hospital

Le groupe de recherche Maelstrom (www.maelstrom-research.org) a pour objectif d'offrir à la communauté scientifique internationale des ressources (expertise, méthodes et logiciels) permettant d'optimiser l'utilisation des données de recherche en épidémiologie. Les outils développés visent à faciliter la documentation, l'harmonisation, l'intégration et la co-analyse de données entre études.

Mots-clés: Études de population, Harmonisation de données, Catalogue d'études, Outils méthodologiques, Épidémiologie et biostatistique, Santé communautaire/santé publique, Développement de logiciels.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.maelstrom-research.org/

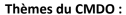


104) FRADET, Vincent

Affiliation : Centre de Recherche sur le cancer (CRC), CHU de Québec - Université Laval

Dr. Vincent Fradet (MD, PhD, FRCSC) est clinicien-chercheur au CHU de Québec - Université Laval. Lui et son équipe de recherche ont pour but d'étudier et mieux comprendre les liens entre les habitudes de vie, incluant une diète riche en omega-3 et l'exercice, la qualité de vie, l'inflammation et les voies de signalisation oncogéniques, afin de développer des stratégies de traitement et de prévention personnalisées pour les patients atteints du cancer de la prostate.

Mots-clés: Bladder cancer, Clinical epidemiology, Genetic epidemiology, Nutrigenetics, Nutrition, Nutritional epidemiology, Outcomes research, Pharmaco epidemiology, Prostate cancer, Biostatistics, Urology, Cancer of the Urinary System, Environment and Cancer, Hormonal Regulation.



#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://www.crc.ulaval.ca/la-recherche/chercheurs-reguliers/fiche/show/fradet-vincent/



105) FRADETTE, Julie

Affiliation: Laboratoire d'organogénèse expérimentale, Centre LOEX de l'Université Laval, CHA - pavillon Enfant-Jésus

Les activités de recherche de Julie Fradette sont axées sur la reconstruction par génie tissulaire à partir d'une source accessible de cellules post-natales multipotentes : les cellules mésenchymateuses extraites du tissu adipeux humain (ASCs). Son expertise recoupe les thèmes du génie tissulaire en reconstruction de peau et de tissus conjonctifs, adipeux et osseux. L'utilisation des ASCs en thérapie cellulaire (guérison des plaies) et en génie tissulaire constitue un domaine prometteur en médecine régénératrice.

Mots-clés: Biologie cutanée, Cellules endothéliales, Cellules souches adultes, Différenciation, Génie tissulaire, Matrice extracellulaire, Thérapie génique, Tissu adipeux, Biochimie, Biologie cellulaire, Biologie moléculaire, Angiogénèse, Cellules souches et organogénèse, Différenciation cellulaire, Génie des tissus structuraux/Biomatériaux, Peau.



<u>Thèmes du CMDO:</u>

#1: Obésité et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: www.loex.qc.ca et http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/julie-fradette/

106) FRASER, William

Affiliation : Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CRCHUS)

Mots-clés: Perinatal research, Epidemiology, Obstetrics and Gynecology, Decision analysis, Epidural, Maternal morbidity, Perinatalogy, Randomized clinical trial, Biostatistics, Gestation/Parturition, Perinatal Period, Preeclampsia.

Profil du chercheur : https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=0ABF6390-F870-4543-A38F-19A07A0D5378



107) FULOP, Tamas

Affiliation: Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke (IUGS)

Étude des altérations de la réponse immune cellulaire avec le vieillissment en investiguant la transduction des signaux intracellulaires et l'apoptose des lymphocytes T et neurophiles. Mon intéret principal est l'étude des modifications dans la réponse immune avec le vieillissement physiologique et pathologique (e.g. Alzheimer).

Mots-clés: Biologie des lymphocytes, Vieillissement cellulaire, apoptose, Cibles intra-cellulaires, Membrane: structure/fonction, Vieillissement cellulaire, Apoptose, Biochimie, Biogérontologie, Biologie cellulaire, FACScan, Immunologie, Microscopie fluorescence, Nutrition, Signalisation, Western Blot, Biologie moléculaire.

Profil du chercheur : http://cdrv.csss-iugs.ca/chercheurs-en-details/17-fulop-tamas

108) FULTON, Stephanie

Affiliation: Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Mots-clés: Animal models, Appetite, Brain infusions, Confocal microscopy, Cyclic voltammetry, Molecular biology, Neuroendocrinology, Operant behavior, Reward, Stereotaxic surgery, Endocrinology, Neurosciences, Energy Metabolism, Feeding Behavior, Motivations and Emotions, Obesity.

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/stephanie-fulton



109) GAGNON, Claudia

Affiliation : Centre hospitalier universitaire de Québec (CHUL)

Dre Claudia Gagnon est endocrinologue dans le CHU de Québec et professeure agrégée dans le Département de médecine de l'Université Laval. Elle est également boursière du Fonds de recherche en Santé-Québec et clinicienne-chercheure au sein du Centre de recherche du CHU de Québec et du Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec.

Après avoir terminé sa résidence en endocrinologie à l'Université de Sherbrooke en 2006, elle a complété une formation complémentaire de 3 ans sur les maladies métaboliques osseuses et sur les désordres phosphocalciques à Melbourne, en Australie.

Ses travaux de recherche portent sur l'effet de l'obésité, du diabète de type 2 et du diabète de type 1 sur la santé osseuse. Elle étudie aussi l'impact de la chirurgie bariatrique sur la santé osseuse. En parallèle, elle s'intéresse aux



maladies du métabolisme phosphocalcique, en particulier l'hypoparathyroïdie. Ses projets sont financés par Diabète Canada, Diabète Québec et les Instituts de recherche en santé du Canada. Elle a reçu plusieurs prix pour ses travaux dont le prix 2018 Jean-Davignon du réseau cardiométabolique, diabète et obésité du FRQ-S, le prix de la recherche 2017 de la Fédération des médecins spécialistes du Québec et un prix jeune chercheur de l'American Society for Bone and Mineral Research en 2015.

Mots-clés: Bone Diseases, Insulin Resistance, Obesity, Type 2 Diabetes, Vitamin D, Dietetics and Nutrition, Endocrinology, Metabolism, Nutriceuticals and Functional Foods.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/22968

110) GAGNON, Daniel (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre ÉPIC de l'Institut de cardiologie de Montréal, Université de Montréal

Mon programme se divise en 4 thématiques: 1) les réponses et adaptations physiologiques du corps humain à la chaleur; 2) la pathophysiologie qui sous-tend les risques pour la santé associés à la chaleur extrême; 3) les risques de la chaleur pour la santé et la sécurité des travailleurs extérieurs et; 4) les bienfaits potentiels de la chaleur pour la santé cardiométabolique.

Mots-clés: Cardiovasculaire, physiologie, température, chaleur, thermorégulation, exercice.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

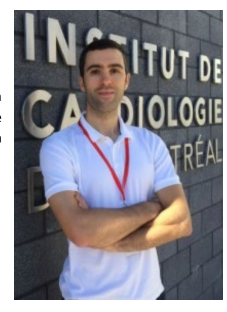
Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur: https://pharmacologie-physiologie.umontreal.ca/recherche/chercheurs/daniel-gagnon/et

https://eksap.umontreal.ca/ecole/professeurs/profil/gagnon-daniel/in22433/



111) GALLAGHER, Anne (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche CHU Sainte-Justine, Université de Montréal

Identification de marqueurs précoces prédisant des difficultés neurodéveloppementales chez les enfants avec cardiopathie congénitale. Mise en place d'une intervention randomisée de yoga parent-enfant visant la réduction des déficits attentionnels et moteurs chez cette population d'âge préscolaire.

Mots-clés : Neurodéveloppement, cognition, motricité, stress parental, comportement, imagerie cérébrale fonctionnelle, cardiopathies congénitales.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur : www.lionlab.umontreal.ca



112) GARNEAU, Pierre Y.

Affiliation : Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal

Mots-clés : Bariatrie, Chirurgie, Obésité, Santé publique.

113) GAUDET, Daniel

Affiliation: ECOGENE-21, Centre de médecine génique, Chicoutimi

Rare lipid disorders, genetic lipid disorders. To develop and evaluate new knowledge and technologies issued from research in genetics and omic sciences and apply them to clinical practice and public health, at the level of communities, regarding genetic lipid disorders and their associated risk: cardiovascular diseases, type 2 diabetes, pancreatitis and chronic diseases.

Mots-clés: Cardiovascular diseases, Clinical lipidology, Rare lipid disorders, Community genetics, Endocrinology, Genetics, Health technologies, Hypertriglyceridemia, Orphan diseases, Pharmacogenetics, Systems sciences, Preventive and Community Medicine, Community Health/Public Health, Complex Trait Genetics, Lipid Disorders, Metabolic Disorders.

114) GAUVIN, Lise – Directrice de l'Axe Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Affiliation: Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Mes intérêts de recherche porte sur les déterminants éco-environnementaux des comportements et pratiques de santé. En parallèle, je continue à développer mon expertise en ce qui a trait à l'analyse multiniveaux.

Mots-clés: Eating disoders, Experience sampling, Behaviors, Health inequities, Health psychology, Multilevel models, Physical activity, Psychosocial intervention, Kinésiologie, Épidémiologie et biostatistique, Médecine préventive et communautaire, Déterminants sociaux de la santé, Habitudes de vie et santé, Prévention en santé, Promotion de la santé, Santé communautaire/santé publique, Populations.

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/lise-gauvin



115) GAYDA, Mathieu (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal, Université de Montréal

Mes recherches portent sur les réponses cardiopulmonaires et cérébrales aigues à l'exercice, chez des ainés avec ou sans maladies cardiaques. Je m'intéresse aussi à l'optimisation des programmes de réentrainement à l'effort et aux adaptations cardiaques, pulmonaires et métaboliques suite à ces interventions. J'étudie les différents phénotypes d'adaptation de la chaîne de transport d'O2 et de l'hémodynamique cardiaque des ainés avec facteur(s) de risque cardiovasculaire ou maladie cardiaque selon le statut de réponse.

Mots-clés: physiologie de l'exercice, chaine de transport de l'O2, hémodynamie cardiaque et cérébrale, réentrainement à l'effort, optimisation des programmes, maladie cardiaque, facteurs de risque cardiovasculaire, diabète, nutrition, diète méditerranéenne, entrainement par intervalles de haute intensité, entrainement en résistance.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Obésité et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur : https://centreepic.org/recherche/ et https://centreepic.org/equipe/mathieu-gayda/

116) GENEST, Jacques

Affiliation : Centre universitaire de santé McGill

La recherche de Dr Jacques Genest, cardiologue et chercheur sénior, est dirigée vers la compréhension des anomalies métaboliques et génétiques dans la maladie coronarienne artérioscléreuse précoce chez l'humain, avec l'étude des facteurs génétiques modulant les lipoprotéines LDL et HDL plasmatiques comme principal domaine de recherche. Avec son équipe, il a contribué à l'identification de plusieurs gènes impliqués dans le métabolisme des HDL et a étudié la physiologie cellulaire moléculaire du transport de cholestérol chez l'humain. Il a également contribué à l'élaboration d'études cliniques d'envergure (HOPE-2, JUPITER, IMPROVE-IT) et est un membre actif de plusieurs comités de gestion pour des essais cliniques présentement en cours. Il participe depuis plus de 15 ans à l'élaboration des lignes directrices pour le diagnostic et le traitement des dyslipidémies et pour la prévention des maladies cardiovasculaires. Il a cofondé HF Canada, un registre pancanadien sur l'hypercholestérolémie familiale.



Mots-clés: Genetics of Lipoproteins disorders, Apolipoprotein Al, Cardiology, Cardiovascular Epidemiology, Cholesterol, Coronary Artery Disease, Familial hypercholesterolemia, Genetics, High Density Lipoproteins, Lipids, Lipoproteins, Genetic Diseases.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/fr/-/jacques-genest-md-frcpc; https://www.mcgill.ca/expmed/dr-jacques-genest http://www.cardiomuhc.ca/jacques-genest

117) GERALDES, Pedro (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du Centre hospitalier de Sherbrooke (CRCHUS), Université de Sherbrooke

Mon laboratoire s'intéresse aux mécanismes d'inhibition des facteurs protecteurs tels que l'insuline, par les phosphatases induits par le métabolisme du glucose et des lipides responsable de la progression de la défaillance rénale (maladie rénale chronique), de la maladie artérielle périphérique, dans l'athérosclérose avancée du diabète et dans la guérison des plaies chroniques.

Mots-clés : Diabète, maladie artérielle périphérique, maladie rénale chronique, guérison de plaies, phosphatase, VEGF, PDGF, insuline, endothelium, muscle lisse, macrophages, podocytes, athérosclérose.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique **#2**: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur : http://geraldeslab.recherche.usherbrooke.ca et https://www.usherbrooke.ca/recherche/specialistes/details/pedro.miguel.geraldes



118) **GERARDUZZI, Casimiro**

Affiliation: Université de Montréal, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://gerarduzzilab.wixsite.com/site et https://crhmr.ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/fr/chercheur/casimiro-gerarduzzi

119) GINGRAS, Véronique

Affiliation: Département de nutrition de l'Université de Montréal et Centre de Recherche du CHU Ste-Justine

Mes intérêts de recherche se concentrent autour du rôle de la nutrition pour la prévention et le traitement de l'obésité et du diabète, avec un intérêt particulier pour la grossesse et la petite enfance en tant que périodes clés pour le développement d'habitudes et de comportements alimentaires favorables. D'abord, j'étudie le rôle de la nutrition pour la prévention et le traitement optimal du diabète chez les femmes pendant la grossesse. Ensuite, je m'intéresse à la nutrition pour la prévention de l'obésité et du diabète chez l'enfant dès la période de la conception jusqu'à la fin de la petite enfance.

Mots-clés: Prévention et traitement de l'obésité et du diabète, Grossesse, Petite enfance, Habitudes et comportements alimentaires, Résistance à l'insuline, Diététique et nutrition, Épidémiologie et biostatistique, Habitudes de vie et santé.



#1 : Diabète; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : à venir



120) GIRARD, Stéphanie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Département des sciences de l'activité physique, Université du Québec à Trois-Rivières

Stéphanie Girard, Ph. D. est professeure au département des sciences de l'activité physique à l'UQTR. Titulaire de la Chaire de recherche UQTR Junior sur la motivation et l'inclusion en activité physique, de l'enfance à l'adolescence, elle mène des études sur différentes thématiques liées à la mise en place d'un climat motivationnel engageant et inclusif pour soutenir la motivation des jeunes dans les divers milieux de vie où ils sont physiquement actifs.

Mots-clés: Motivation, inclusion, activité physique, petite enfance, enfance, adolescence, éducation physique, formation, accompagnement, sport, santé.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://oraprdnt.uqtr.uquebec.ca/portail/genw050r.page_perso?owa_no_personne=689047



121) GOBEIL, Stéphane

Affiliation : CHU de Quebec - CHUL, Axe endocrinologie et néphrologie, Université Laval

Mots-clés: Animal model, Cancer, Cell biology, Cell culture, Gas1, Metastasis, Metastasis suppressors, Molecular biology, Protein analysis, RNAi screen, Oncology, Gene Regulation and Expression, Prostate Cancer, Skin Cancer, Suppressor Gene, Susceptibility Genes.

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/en/research/researchers/stephane-gobeil/

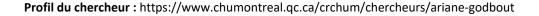


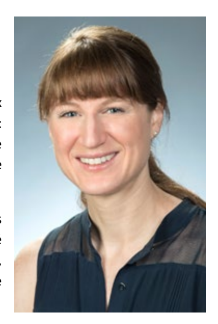
122) GODBOUT, Ariane

Affiliation : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Mes deux champs d'activité de recherche sont la médecine obstétricale et la procréation médicale assistée. Mes deux principaux sujets d'intérêts se résument à: 1) le diabète et les complications métaboliques durant la grossesse : diagnostic et prévention du diabète gestationnel et ses impacts sur les complications obstétricales et l'empreinte foetale (prévention de l'obésité infantile) et 2) les endocrinoperturbateurs de la fertilité - l'impact d'une prise en charge métabolique en procréation assistée.

Mots-clés: Activité physique, Prise de poids et grossesse, Diabète et grossesse, Fertilité, Obésité et désordres métaboliques, Pathologies endocriniennes durant la grossesse, Prévention des complications obstétricales, Santé maternelle et des familles, Endocrinologie, Obstétrique et gynécologie, Diététique et nutrition, Grossesse/Accouchement, Infertilité féminine et masculine, Santé publique, Technologies des communications et de l'information





123) GONZALEZ CORCIA, Maria Cecilia

Affiliation : Service de Cardiologie Pédiatrique, CHU Sainte Justine

Cecilia Gonzalez Corcia, cardiologue consultante et électrophysiologiste pédiatrique, occupe récemment le poste de responsable de l'électrophysiologie pédiatrique à l'Hôpital Sainte-Justine de Montréal. Parallèlement, elle occupe un poste de professeur et de chercheur à l'Université de Montréal. Forte de son expérience, avec l'achèvement de son doctorat sur le syndrome de Brugada pédiatrique, elle entretient un registre international de cette maladie rare qui comprend plus de 50 centres à travers le monde, visant à mieux comprendre la maladie et les risques de mort subite chez les patients atteints.

Mots-clés: Cardiologue pédiatrique, Électrophysiologiste pédiatrique, Master en génomique cardiaque, Doctorat en syndrome de Brugada pédiatrique, Dépistage de la mort subite chez les athlètes, Dépistage familial chez les enfants atteints de mort subite, Dispositifs cardiaques chez les enfants, Ablations pédiatriques, Arythmies chez les enfants.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=c0164e3b-a0ae-43d3-b548-a72cc088780f

124) GOUPIL, Rémi (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : CIUSSS Nord-de-l'ile-de-Montréal, Hôpital Sacré-Coeur de Montréal, Université de Montréal

Mon programme de recherche se compose d'études cliniques pragmatiques visant à trouver des solutions directement applicables aux soins des patients selon les trois thèmes suivants: 1) optimiser la précision des mesures de pression artérielle, 2) évaluer de nouvelles méthodes de mesure non-invasive de la pression et 3) identifier et réduire les impacts délétères des troubles liés à l'aldostéronisme.

Mots-clés: Hypertension artérielle, pression artérielle, aldostérone.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#4: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur: https://recherche.umontreal.ca/english/our-researchers/professors-directory/researcher/is/in31526/



125) GOUSPILLOU, Gilles (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Université du Québec à Montréal

Mon programme de recherche actuel porte sur l'étude des mécanismes régulant la santé, le métabolisme, la plasticité et le vieillissement des muscles striés squelettiques.

Mots-clés: Muscles striés squelettiques, Mitochondries, Vieillissement, Autophagie, Métabolisme, Obésité.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://professeurs.uqam.ca/professeur/gouspillou.gilles et https://www.musclemitochondrialaboratory.uqam.ca/index.html



126) GROVER, Steven

Affiliation: Department of Medicine, McGill University

Mots-clés: Epidemiology and Biostatistics, Cardiology, Cardiovascular Diseases, Clinical epidemiology, Clinical guidelines, Computer modelling, Cost effectiveness, Health promotion, Physical activity, Prevention, Primary care.

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/expmed/dr-steven-grover_ et https://chiprehab.com/francais/index.html

127) GUÉNETTE, Line (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHU de Québec (Hôpital du Saint-Sacrement), Université Laval

Son programme de recherche vise à identifier et mieux comprendre les problématiques d'usage des médicaments dans la population, notamment chez les personnes atteintes de diabète et les personnes âgées. Elle travaille également à trouver des moyens efficients pour optimiser l'usage des médicaments dans la population et à transformer les pratiques professionnelles.

Mots-clés: Médicaments, pharmacoépidémiologie, usage des médicaments, adhésion au traitement, pratique des professionnels.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/line-guenette/



128) GUÉRIN, Brigitte

Affiliation: Université de Sherbrooke, Dép. médecine nucléaire et radiobiologie, CRCHUS-CIUSSS de l'estrie-CHUS

Brigiette Guérin, Ph.D. est professeur titulaire au Département de médecine nucléaire et de radiobiologie de l'Université de Sherbrooke (UdeS) et responsable du laboratoire de radiochimie du Centre d'imagerie moléculaire de Sherbrooke (CIMS) au Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Sherbrooke (CRCHUS). En 2016, elle a reçu la Chaire Jeanne et J.-Louis-Lévesque en radiobiologie. Ses recherches portent sur la production de radio-isotopes par cyclotron, la synthèse et la validation préclinique de radiotraceurs, ainsi que sur le développement de la radiothérapie pour l'imagerie moléculaire et la thérapie.

Mots-clés: Bifunctional Chelator, In vitro and in vivo animal studies, PET tracer development, Preclinical imaging, Radiochemistry, Radiolabelling, Radiometal for targeted radiotherapy, Radiometal production by Cyclotron, Theranostic development, Translational studies, Chemistry, Nuclear Medicine, Breast Cancer, Cancer Diagnosis and Detection, Chemical Synthesis and Catalysis, Organic Molecules and Biomolecules, Prostate Cancer



<u>Thèmes du CMDO:</u>

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/expertus/?getSpecialist=588438&page=1

129) GUERTIN, Jason Robert

Affiliation: Hôpital du Saint-Sacrement et CRCHU de Québec - ULaval

Dr Jason Robert Guertin est professeur adjoint en évaluation économique des technologies de la santé à l'Université Laval, directeur du microprogramme de deuxième cycle en évaluation économique des technologies de la santé et chercheur régulier du centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval. Chercheur boursier Junior 1 depuis 2019, son programme de recherche vise à optimiser l'intégration de données cliniques et économiques dans le cadre d'évaluation économique en situation réelle.

Mots-clés: Observational data and studies, Economic evaluations, Health technology assessments and reassessments, Pharmacoeconomics, Pharmacoepidemiology, Public Health.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/jason-robert-guertin/



130) GUIMARÃES, Roseane de Fátima (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Université du Québec à Trois-Rivières

Mes intérêts de recherche sont centrés sur l'activité physique, le temps sédentaire, le sommeil et le comportement alimentaire chez les enfants et adolescent.e.s. Mon programme de recherche a pour but d'avancer les connaissances sur les habitudes de vie et leur impact sur la santé pondérale et la réussite scolaire des enfants et adolescent.e.s, spécialement en milieu scolaire.

Mots-clés: Activité physique, temps sédentaire, habitudes de vie, enfants, adolescents, obésité.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : www.uqtr.ca/pageperso/roseane.guimaraes



131) GUPTA, Mona

Affiliation : Département de Psychiatrie, CHUM

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://umontreal.academia.edu/MonaGupta

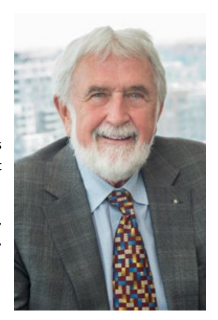
132) HAMET, Pavel

Affiliation : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Identification des composantes géniques en interaction avec l'environnement comme déterminants des maladies cardiovasculaires. L'exploration d'une hypothèse considérant l'hypertension comme un modèle du vieillissement cellulaire prématuré.

Mots-clés: Génétique humaine, Maladies métaboliques (biochimie), Génétique des populations, Hypertension, Vieillissement cellulaire, Cardiologie, Environment, Growth and apoptosis, Transcriptome, Cardiovascular outcomes, Phenotype, Predictive genomics, Pharmacogenetics, Diabetes.

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/pavel-hamet



133) HENDERSON, Mélanie – Directrice du Thème Diabète du CMDO

Affiliation: Centre de recherche du CHU Ste-Justine

Les intérêts de recherche de Dre Henderson portent principalement sur la santé métabolique, les maladies cardiovasculaires et l'étiologie de l'obésité chez les enfants. Elle s'intéresse tout particulièrement à l'influence des habitudes de vie (activité physique, sédentarité, alimentation, sommeil) sur la santé métabolique, autant chez les enfants en santé que chez ceux avec le diabète (type 1 et type 2), dans le but d'identifier les meilleures stratégies de prévention.

Mots-clés: Clinical epidemiology, Diabetes type 1 and type 2, Endocrinology, Exercise intervention, Insulin resistance, Obesity, Pediatrics, Biostatistics, Endocrine Disorders, Public Health.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=bafe6470-e632-4e2f-bb6e-9a9937d7cc97



134) HIJAL, Tarek

Affiliation: McGill University Health Centre

As a radiation oncologist, my research focus has always been more focused towards oncology: I participated in a multicentric study on boost in Ductal Carcinoma In Situ (2016-2017), developed a program to help patients transitioning out of active cancer treatment (2014-2017), developed a Quality Improvement (QI) Teaching Curriculum in Radiation Oncology (2016- Ongoing), a pre-operative stereotactic radiotherapy for early-stage breast cancer using CyberKnife (2015-Ongoing), and a program of stereotactic radiotherapy for cardiac arrhythmias (2019-Ongoing).

Mots-clés: Breast cancer Technology, Oncology, Radiotherapy.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

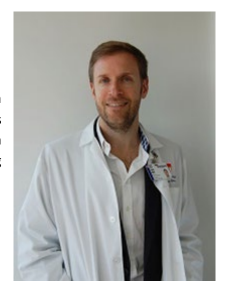
#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/-/tarek-hijal-md-cm-m-sc-frcpc



135) HIVERT, Marie-France

Affiliation: Centre de recherche du CHUS

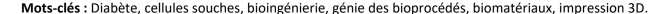
Mots-clés: Endocrinology, Physiology, Diabetes, Lifestyle Determinants and Health, Metabolism, Obesity, Population Genetics, Public Health, Adipokines, Biomarkers, Epidemiology, Intervention, Lifestyles, Prevention, Weight Gain.

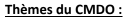
Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/dep-medecine/recherche/professeurs-ayant-des-activites-de-recherche/professeurs-associes-au-departement-de-medecine/endocrinologie/pre-marie-france-hivert/

136) HOESLI, Corinne (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Department of Chemical Engineering, Université McGill

Prof. Corinne Hoesli dirige le Laboratoire de bioingénierie des cellules souches dans le Département de génie chimique de l'Université McGill. Elle détient la Chaire de recherche du Canada (II) en génie des bioprocédés pour la thérapie cellulaire. Ses travaux de recherche portent sur la production et la transplantation de cellules thérapeutiques pour traiter le diabète et les maladies cardiovasculaires. Elle a notamment développé de nouvelles méthodes d'encapsulation d'îlots pancréatiques et de modification de surface de biomatériaux vasculaires. Ses contributions de recherche en bioingénierie appliquée à la thérapie cellulaire ont été reconnues par le biais de prix tel que le Martin Sinacore Promising Young Investigator Award (2014) décerné par Engineering Conferences International et Biogen Idec, ainsi que le prix Étoiles Effervescence 2019 de Montréal InVivo.





#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: www.hoeslilab.com



137) HOUDE, Vanessa (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Faculté de médecine dentaire, Université Laval

Ma programmation de recherche porte sur l'étude du microbiome buccal et des maladies buccodentaires en lien avec la santé systémique, en particulier le diabètes de types 2 et de l'obésité.

Mots-clés: Maladies systémiques, diabètes, obésité, microbiome buccal, parodontite, péri-implantite.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://greb.ulaval.ca/project/vanessa-houde/ et https://www.fmd.ulaval.ca/faculte/nous-joindre/enseignants/vanessa-houde/



138) HOULE, Julie

Affiliation: Département des sciences infirmières, Université du Québec à Trois-Rivières

Julie Houle est professeure titulaire au département des sciences infirmières de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR). Elle est détentrice d'un baccalauréat et d'une maitrise en sciences infirmières de l'Université de Montréal, d'un doctorat en sciences pharmaceutiques de l'Université Laval et d'une certification nationale en soins cardiovasculaires de l'Association des infirmières et infirmiers du Canada. Elle est co-directrice de Groupe interdisciplinaire de recherche appliquée en santé (GIRAS) de l'UQTR et directrice scientifique de l'Infrastructure de recherche en prévention et promotion de la santé (IRPPS) du Centr e intégré universitaire de santé et services sociaux de la Mauricie et du Centre-du-Québec. Elle a développé sa recherche et son enseignement autour des trois axes suivants: 1) santé cardiovasculaire: prévention et réadaptation, indicateurs cliniques et qualité de vie, 2) développement des compétences en sciences infirmières dans les domaines de la santé cardiovasculaire et des soins critiques (expérimentation de différentes stratégies pédagogiques dont la simulation, la vidéo immersive et la réalité virtuelle) et 3) collaboration interprofessionnelle.



Mots-clés: Santé cardiovasculaire (prévention et réadaptation), Indicateurs cliniques et qualité de vie, Soins critiques, Collaboration interprofessionnelle, Habitudes de vie, Activité physique, Interventions infirmières, Réadaptation cardiaque et prévention secondaire, Trajectoire de soins cardiovasculaires, Cardiologie, Sciences infirmières, Maladies cardiovasculaires, Promotion de la santé, Soins infirmiers, Soins intensifs.

<u>Thèmes du CMDO:</u>

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://oraprdnt.uqtr.uquebec.ca/pls/public/genw050r.page_perso?owa_no_personne=118485&owa_contexte=\$546-25

139) HU, Wen

Affiliation : McGill University Health Center

Dr. Hu is an endocrinologist at the McGill University Health Center. She is currently the director of the McGill Metabolic Fellowship and the Lead in Quality Care and Innovation within the Division of Endocrinology and Metabolism. Her special interest lies with excess adiposity and associated chronic diseases. Her research activities focus on exploring the complexity of body weight regulation and examining the metabolic effects of bariatric surgery.

Mots-clés: Obesity, diabetes and Metabolic Disease, Appetite control and weight management, Endocrinology, Internal Medicine.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#4 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/endocrinology/facultydir/wen-hu



140) HUDON, Catherine

Affiliation : Department of Family and Emergency Medicine, Université de Sherbrooke, CHUS Research Center, Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

Professeure Catherine Hudon mène une programmation de recherche novatrice mobilisant différents partenaires à l'échelle canadienne et internationale pour améliorer l'intégration des soins, l'équité en santé et la santé des personnes avec des besoins complexes qui font face à des défis de santé physique, mentale et sociale. Adoptant une approche participative avec les citoyens et les organisations, elle utilise des méthodes mixtes pour développer, implanter et évaluer des innovations pour mieux répondre aux besoins de cette population et améliorer l'efficience des services de santé et sociaux.

Mots-clés: Care integration, Chronic Diseases, Frequent users, Patients with complex needs, Primary Care, Self-Management Support, Family Medicine, Complexity, Health Care Organization, Health Services, Health System Management, mixed methods, realist methods, case studies, reviews.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://V1SAGES.ca

141) HULEA, Laura

Affiliation : Département de Médecine, Université de Montréal, Centre de Recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Notre unité de recherche est intéressée par comment le métabolisme cellulaire, l'expression génique (plus particulièrement la traduction de l'ARN) et la signalisation cellulaire sont coordonnés dans l'homéostasie et comment ils sont perturbés dans les pathologies comme le cancer, l'obésité ou le diabète. Notre objectif principal est d'identifier de nouvelles bases moléculaires pouvant mener à l'amélioration des traitements dans ces pathologies.

Mots-clés: Adaptation of cells to stress (such as therapeutic stress, metabolic and energetic stress), Gene expression (mRNA translation), mTORC1/4E-BP/eIF4F, eIF4F, Drugs, Cancer, Cell Biology, DNA damage, Molecular Biology, mTOR pathway, Resistance to therapy, Cell Signaling, Metabolism, Obesity.



Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://crhmr.ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/fr/chercheur/laura-hulea

142) HUSSIN, Julie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Montreal Heart Institute, Université de Montréal

Notre programme de recherche tire parti des progrès des technologies "omiques" et de l'intelligence artificielle (IA) pour approfondir notre compréhension des systèmes biologiques, de leur évolution et promouvoir l'inclusivité dans la recherche biomédicale. En nous concentrant sur l'intégration d'ensembles de données moléculaires avec des outils analytiques avancés, nous ciblons le développement d'algorithmes d'IA équitables pour atténuer les biais dans la recherche cardiovasculaire.

Mots-clés : Bioinformatique, intelligences artificielle, santé cardiovasculaire, génomique, métabolomique, lipidomique, insuffisance cardiaque, électrocardiogrammes, génétique des populations.

Thèmes du CMDO:

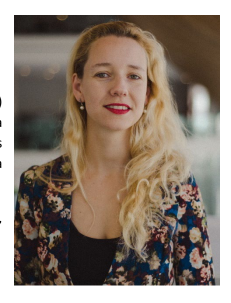
#1 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur : https://mhi-omics.org/



143) ICETA, Sylvain

Affiliation : Centre de Recherche - IUCPQ-ULaval

Thème 1 : Mieux comprendre les mécanismes en jeu dans les interactions entre le tissu adipeux, l'insulinorésistance, et les contrôles hédoniques (système de la récompense) et cognitifs (ex., attention, et fonctions exécutives) de la prise alimentaire, pour mieux soigner.

Thème 2 : Explorer les facteurs psychologiques et psychiatriques déterminants dans les complications, les reprises de poids ou excès de perte de poids (anorexie) après une chirurgie bariatrique.

Thème 3 : Contribuer à développer une médecine bariatrique personnalisée et ciblée par une approche prédictive innovante reposant sur une approche transversale et intégrative et l'utilisation des techniques d'apprentissage machine.



Mots-clés: Contrôle neurohormonal et comportemental de la prise alimentaire, Tissu adipeux, Fonctions exécutive, Médecine bariatrique personnalisée et ciblée, Approche prédictive innovante, Techniques d'apprentissage machine, Approche transversale et intégrative, Prise en charge de la Santé Mentale en Nutrition, Addiction à l'alimentation, Chirurgie de l'obésité, Diabète, Fonctions cognitives, Approche dimensionnelle RDoC, Impulsivité, Neuro-inflammation, Préférences Alimentaires, Troubles du Comportement Alimentaire, Neurosciences, Cognition.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

#4: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.researchgate.net/profile/Sylvain_Iceta

144) <u>ISENRING, Paul</u>



Affiliation: Hôpital L'Hôtel-Dieu de Québec, Secrétariat de néphrologie

Caractérisation moléculaire des cotransporteurs cation-Cl en utilisant différents outils expression hétérologue, analyses de flux, modèles animaux, etc..

Mots-clés: Diuretics, Electrolyte disorders, Gene cloning, K-Cl cotransporters, Kinetic analyses, Mutational analyses, Na-Cl cotransporter, Renal physiology, Tubulopathies, Néphrologie, Physiologie, Biologie moléculaire, Hypertension artérielle, Maladies cardiovasculaires, Maladies rénales, Système cardiovasculaire, Système rénal.

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/paul-isenring/

145) ITURRIA MEDINA, Yasser

Affiliation: Montreal Neurological Institute, McGill University

I am an Assistant Professor in the Montreal Neurological Institute and a Canada Research Chair in Multimodal Data Integration in Neurodegeneration. I lead the Neuroinformatics for Personalized lab at McGill (https://www.neuropmlab.com/), with the primary goal of making precision medicine in Neurology a reality. My research focuses on defining and implementing multiscale and multifactorial brain models for understanding neurological disorders and identifying effective personalized interventions. For this, I am currently working on the creation and validation of integrative molecular, multimodal neuroimaging, and computational tools for understanding complex cause-effect interactions among aging, neurodegeneration and different therapeutic conditions.

Mots-clés: Aberrant gene networks, Characterization and Prediction of brain disorders, Computational modeling, Multimodal brain connectivity, Brain networks, Neurodegenerative disorders/diseases, Neuroimaging methods, Neurosciences, Nuclear Engineering, Applied Mathematics, Cerebral Atrophy, Neuronal Modeling, Neuronal Systems.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.neuropm-lab.com/

146) JACQUES, Pierre-Étienne

Affiliation : Université de Sherbrooke, Laboratoire de bio-informatique génomique, Département de Biologie

Les recherches du Laboratoire de bio-informatique génomique dirigé par le Pr Jacques impliquent le développement et l'utilisation de méthodes et d'outils bio-informatiques pour l'analyse et l'intégration de données génétiques et épigénétiques à l'échelle génomique. Les projets sont très diversifiés, allant de la biologie des systèmes chez les bactéries E. coli et M. florum aux signatures mutationnelles associées au cancer, en passant par l'utilisation de l'apprentissage automatisée pour la prédiction de métadonnées épigénomiques, à l'identification et la caractérisation de variations génétiques associées à l'expression des gènes (eQTLs) ou la méthylation de l'ADN (mQTL) reliées au diabète gestationnel dans une cohorte de plusieurs centaines de patients.

Mots-clés: Développement et utilisation d'outils bio-informatiques, Calcul haute performance, Épigénétique, Génétique, Modélisation métabolique, Régulation transcriptionelle, Séquençage haut-débit, Structure chromatinienne, Biologie, Expression et régulation génique, Génomique.



Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/recherche/specialistes/details/pierre-etienne.jacques

147) JOANISSE, Denis R.

Affiliation: Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Les modifications morphologiques et métaboliques du muscle squelettique qui se produisent avec l'obésité, le diabète et l'entraînement, ainsi que les mécanismes qui en sont responsables, sont étudiés chez l'humain. D'intérêts particuliers sont la contribution de différents phénotypes musculaires à la résistance à l'insuline, plus spécifiquement le rôle des lipides intracellulaires dans cette condition, et l'optimisation de la capacité à l'effort.

Mots-clés: Antioxydants, Biochemical adaptation, Diabetes, Enzymology, Histochemistry, Metabolic stress, Muscle, Obesity, Protein biochemistry, Physiology, Cardiovascular System, Energy Metabolism.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#45



148) JOSEPH, Vincent

Affiliation: Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Protective effects of estradiol on respiratory, cardiovascular, and metabolic consequences of Intermittent Hypoxia. Roles of hormonal therapy against the metabolic consequences of sleep apnea in postmenopausal women. Adaptation and acclimatization to high altitude.

Mots-clés: Carotid bodies, Catecholamines, Chemereflex, Dopamine, In vivo, Plethysmography, Biology, Physiology, Gene (Living Organisms), Metabolism (Living Organisms), Newborn Diseases, Respiratory System, Steroids.

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#4030

149) JULIEN, Pierre

Affiliation: Centre de recherche du CHU de Québec – CHUL

Dr. Julien est impliqué dans le domaine du métabolisme des lipoprotéines et des lipides. Ainsi, il s'est intéressé à la déficience en lipoprotéine lipase, et à l'étude de marqueurs biologiques du stress oxydatif dans l'hyperlipidémie, l'inflammation et l'hypertension de grossesse. Plus récemment, ses recherches ont portées sur les acides gras poly-insaturés et les isoprostanes dans les stress oxydatif affectant le risque cardio-vasculaire, le diabète et le cancer de la prostate.

Mots-clés: Dyslipidemia, Oxydative stress and inflammation, Cytokines, Dyslipidemia, Fatty acid, Gas chromatography, HPLC, Hypertriglyceridemia, Lipase deficiency, Lipoprotein, Oxidation, Oxidative stress markers, Biology, Biochemistry, Physiology, Atherosclerosis, Lipid Disorders, Metabolic Disorders, Preeclampsia.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/4676

150) JUNEAU, Martin

Affiliation : Centre EPIC - Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal (ICM)

- Prevention and rehabilitation of patients with cardiovascular diseases;
- Cold and coronary disease;
- Hot environment (sauna) and coronary disease;
- Psychological factors and prognosis of cardiac patients;
- Mediation and imndfulness applied to CV medecine.

Mots-clés: Cold and CV diseases, Exercice, Prevention, Exercice testing, Cardiology, Atherosclerosis, Cardiovascular diseases, Coronary Heart diseases.

Profil du chercheur: https://www.icm-mhi.org/fr/nous-joindre/repertoire-employes/503-martin-juneau

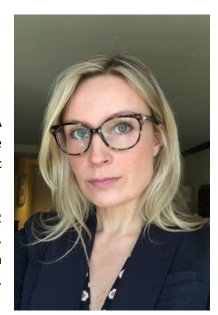


151) KAARTINEN, Mari

Affiliation : Faculty of Dental Medicine and Oral Health Sciences, Faculty of Medicine (Department of Medicine, Div. Exp. Medicine / Dept of Anatomy and Cell Biology)

Our research sits in the interphase of adipose tissue biology and coagulation. We investigate the role of Factor XIII-A transglutaminase in extracellular matrix accumulation to adipose tissue and how this contributes to adipose tissue inflammation and development of insulin resistance. We use primary cells, chemical biology approaches, transgenic mice, diet-induced obesity models, and human data in our research.

Mots-clés: Organ-organ cross talk, Soluble circulating extracellular matrix components, Adipose tissue, Obesity, Type 2 diabetes, Adipocyte, Factor XIII-A, Thrombin, Fibronogen, Plasma fibronectin, Bone biology and diseases, Osteoporosis, Bone marrow mesenchymal stem cells, Marrow fat, Monocytes, Osteoclasts, Cell-matrix, fibrin, Collagen, Protein assembly, Protein chemistry, Protein modification, Transglutaminase enzymes, Biochemistry, Cellular Differentiation, Connective Tissue, Energy Metabolism.



Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://sites.google.com/view/kaartinen-lab-mcgill/home

Twitter: @mari_kaartinen @kaartinenlab

152) KACZOROWSKI, Janusz

Affiliation : Centre de recherche du Centre hospitalier universtaire de Montréal (CRCHUM)

Dr Kaczorowski joue un rôle de leadership en recherche reliées à l'hypertension, aux AVC et aux soins de première ligne. Ses projets interdisciplinaires en recherche portent sur les soins de santé de première ligne, la prévention des maladies cardiovasculaires et des AVC, la santé publique, et le transfert des connaissances.

Mots-clés: Behavior change, Epidemiologic methods, Family practice, Health care surveys, Health services research, Medical education, Medical sociology, Anthropology, Biostatistics, Cardiovascular diseases, Community Health/Public health, Health prevention, Social determinants of health, Health system management.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

#4: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/janusz-kaczorowski

153) KAKINAMI, Lisa

Affiliation: Centre PERFORM, Concordia University

My research aims to not only improve our understanding of the complex relationships between social determinants, environment, and behaviours to differentially affect obesity and cardiometabolic risk across the lifespan, but to also address important methodological and statistical limitations of the existing literature.

Broadly, my research falls into one of three domains within a broad overview of obesity and cardiovascular disease risk:

- 1. health methodologies (validation);
- 2. the environment (social and built) and health;
- 3. socioeconomic determinants of health.

Mots-clés: Cardiovascular disease, Epidemiology, Longitudinal data, Mathematical modeling, Obesity, Psychology, Epidemiology and Biostatistics, Psychology, Community Health/Public Health, Social Determinants of Dietary and Metabolic Disorders, Social Determinants of Health, Population/Public Health.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://www.concordia.ca/artsci/math-stats/faculty.html?fpid=lisa-kakinami



154) KALEVAR, Ananda

Affiliation: Université de Sherbrooke

Mots-clés: À venir

155) KAMGA-NGANDE, Carole

Affiliation: Hopital Saint-Luc, Pavillon principal, Département d'Obstétrique-Gynécologie, CHUM, Université de Montréal

- Endocrinologie gynécologique de la reproduction et infertilité;
- Impact de l'obésité sur la réponse aux traitements en procréation assistée (stimulation ovarienne, maturité folliculaire, taux d'implantation et taux de grossesse);
- Effets des changements des habitudes de vie sur les issues des traitements de procréation assistée et sur les issues de grossesse.

Mots-clés: Fertilité, Maladies métaboliques, Obésité, Procréation médicalement assistée, Recherche clinique, Endocrinologie, Obstétrique et gynécologie, Désordres métaboliques, Grossesse/Accouchement.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité ; **#2**: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

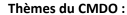
Profil du chercheur: https://deptobsgyn.umontreal.ca/departement/equipe/carole-kamga-ngande-m-d/

156) KARELIS, Antony

Affiliation : Département de kinanthropologie Université du Québec à Montréal, Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM) et Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

Le professeur Karelis s'intéresse aux complications métaboliques (hypertension, dyslipidémie, résistance à l'insuline) associées à l'obésité et au diabète de type 2. Plus spécifiquement, il caractérise un sous-type d'obésité : des individus obèses mais métaboliquement sains. De plus, le professeur Karelis étudie les effets de différents types d'entrainements physiques sur les complications métaboliques auprès de différentes populations dans les milieux cliniques.

Mots-clés: Metabolism, Obesity, Exercise Physiology/Stress/Kinesiology, Metabolic/Nutritional Physiology, Insulin Sensitivity, Energy Expenditure, Metabolism, Body Composition, Adipocytokines, Inflammation Markers, Physical Activity, Metabolic Syndrome.



#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: http://www.sap.uqam.ca/kin/personnel/Karelis.html



157) KAZAK, Lawrence (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: McIntyre Medical Building, Department of Biochemistry, McGill University

The central theme of the Kazak lab is the molecular control of mammalian energy metabolism and its influence on physiology. We apply genetic and biochemical approaches in organelles, cells and genetically engineered mouse models to define molecular regulators of cellular metabolism, using thermogenic adipocytes as a model system.

Mots-clés: Thermogenesis, adipose tissue, mitochondria, futile cycle, creatine, lipolysis, glycerol, obesity, bioenergetics, energy expenditure, energy balance, food intake, metabolite signaling.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axe du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://kazaklabmcgill.ca/



158) KILDEA, John

Affiliation: McGill University Medical Physics Unit

Dr. John Kildea is an assistant professor of Medical Physics in the Gerald Bronfman Department of Oncology at McGill University. He is a junior scientist at the Research Institute of McGill University Health Centre (RI-MUHC) and an associate member of the departments of Physics and Biomedical Engineering, at McGill University. His research interests include health informatics and radiation-induced carcinogenesis. He co-founded and co-leads the Opal-Health Informatics Group (O-HIG) and he designed and led development of the Opal patient portal. Opal was named Quebec eHealth solution of the year in 2019 by Le Point santé and services sociaux and the O-HIG was the recipient of the Prix d'excellence — Coup de coeurs des ministres, the highest annual award within Quebec's healthcare system. Dr. Kildea's project to incorporate blockchain data donation into Opal was awarded the inaugural Trottier-Webster Award for innovation at the RI-MUHC. Dr. Kildea's radiation-induced carcinogenesis research is funded by NSERC, the Canadian Space Agency and the Canada Foundation for Innovation.



Mots-clés: Health informatics, Machine learning, Data mining, Medical documentation management, Patient portals,

Neutron dosimetry, Radiobiology, Microdosimetry, Neutron spectral measurements and reconstruction, Patient data donation, Real-world evidence, Patient safety, Quality assurance in healthcare, Radiation protection, Radiation safety, Astronomy and Astrophysics, Physics, Oncology, Electron and Neutron, Radiotherapy.

<u>Thèmes du CMDO :</u>

#1: Diabète et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/medphys/staff/john-kildea

159) LABONTÉ, Marie-Ève

Affiliation: Université Laval – Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF)

Le programme de recherche de Marie-Ève Labonté vise présentement à générer des connaissances sur la qualité de l'offre alimentaire qui pourront contribuer à soutenir la création d'environnements alimentaires favorables à la saine alimentation au Québec et au Canada. Marie-Ève s'intéresse notamment à l'utilisation d'outils de profilage nutritionnel (« nutrient profiling ») en tant que méthodes transparentes et objectives afin de caractériser et de suivre l'évolution de la qualité nutritionnelle de l'offre alimentaire. Elle étudie aussi l'applicabilité et la validité d'outils de profilage nutritionnel dans le contexte québécois et canadien.

Mots-clés: Cardiovascular health, Dairy products, Dietary assessment, Dietary fatty acids, Food database, Inflammation, Nutrient profiling, Nutritional quality of the food supply, Dietetics and Nutrition, Health Policies, Health Promotion, Lifestyle Determinants and Health, Population, Public Health.



#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://www.inaf.ulaval.ca/no_cache/recherche/axes-de-recherche/axe-3-ladoption-de-saine-habitudes-alimentaires/?tx_centrerecherche_pi1%5bshowUid%5d=3873#.XJuYRJhKi72



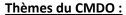
160) LAMARCHE, Benoît (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre NUTRISS, INAF, Université Laval

Mon programme de recherche s'articule autour des axes de recherche suivants : je m'intéresse dans un premier temps à l'étude des impacts de la nutrition sur le syndrome métabolique, l'obésité et les facteurs de risque cardiométaboliques qui y sont associés.

Mon laboratoire a également développé une expertise dans le domaine de l'évaluation alimentaire. Finalement, je m'intéresse plus récemment à des enjeux de santé publique en lien avec la nutrition (épidémiologie nutritionnelle).

Mots-clés: Nutrition, santé cardiométabolique, santé publique, essais cliniques randomisés, épidémiologie, évaluation alimentaire.



#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.inaf.ulaval.ca/membres/benoit-lamarche/



161) LAMARCHE, Caroline (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Hôpital, Maisonneuve-Rosemont, Université de Montréal

Mon laboratoire s'intéresse au rôle du système immunitaire en néphrologie. Plus particulièrement, il s'intéresse à son implication sur le développement de maladies cardiovasculaires chez les patients atteints de maladies rénales pré et post greffe.

Mots-clés : Immunothérapie, transplantation, insuffisance rénale, lymphocytes T régulateurs, inflammation, cardiomyopathie urémique.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

#3: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur : https://crhmr.ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/fr/chercheur/caroline-lamarche



162) LANDREVILLE, Solange

Affiliation : Centre de recherche du CHU de Québec - Hôpital du Saint-Sacrement

Mots-clés: Mélanome uvéal, Métastases, Hypoxie, Épigénétique, Diabète, Choroïde, Ophtalmologie, Oncologie, Biologie moléculaire, Biologie cellulaire, Maladies de l'oeil et du système visuel, Tumeurs rétiniennes et oculaires.

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/solange-landreville/



163) LANDRY, Céderick (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Faculté de génie, Université de Sherbrooke

Ma recherche vise à développer des appareils de mesure non-invasive de paramètres hémodynamiques dans le but de prévenir, diagnostiquer et traiter des maladies cardiovasculaires. Mes projets principaux sont en lien avec la mesure de la pression artérielle, ainsi que le développement d'appareil de compression intermittente des jambes pour mitiger les chutes de pression artérielle chez les patients qui souffrent d'insuffisance cardiaque.

Mots-clés: Technologies biomédicales, maladies cardiovasculaires, système cardiovasculaire, système de contrôle.

Thème du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Hypertension et maladies vasculaires

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/specialistes/details/cederick.landry



164) LANGLOIS, Marie-France

Affiliation : Centre de recherche du CHUS (CRCHUS)

L'endocrinologue et chercheure Marie-France Langlois développe des modalités d'intervention cliniques portant sur l'obésité, le diabète et le syndrome cardio-métabolique, tant au niveau de la prévention, du traitement, que de l'organisation des systèmes de santé. Elle a notamment participé au développement, à l'implantation et à l'évaluation de l'impact d'un programme de prise en charge intégrée de l'obésité et des maladies chroniques cardiométaboliques.

Mots-clés: Adipogenesis, Bariatric surgery, Chronic disease prevention and management, Clinical research, Diabetes and metabolic syndrome, Health care and health services research, Inflammation, Interdisciplinary lifestyle intervention, Obesity, Primary care, Endocrinology, Molecular Biology, Health Administration, Health Care Organization, Health Prevention, Health Promotion, Lifestyle Determinants and Health.



Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=DD40CBC0-3A56-46CC-AA57-4D1092B888F2

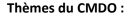
165) LAPIERRE, Judith

Affiliation: Centre de recherche sur les innovations sociales, pôle ULaval, axe Politique et pratiques sociales

Dre Lapierre est spécialisée en santé publique, promotion de la santé, notamment en soins de proximité dans la prévention de l'obésité, la promotion de modes de vie sains et le pouvoir d'agir avec des familles vivant en contexte de grande vulnérabilité (pauvreté, immigrations, faible littératie, violence). Elle est chercheure au Centre de recherche sur les innovations sociales (CRISES). Elle s'intéresse spécifiquement à l'engagement des personnes, des familles et des groupes aux pratiques de prévention et de santé préventive et utilise les méthodologies qualitatives et des épistémologies constructivistes pour travailler avec les groupes communautaires. Elle s'est investie dans les approches de politiques publiques favorables à la santé ainsi qu'en santé mondiale, notamment en pratiques cliniques préventives et santé maternelle.

Mots-clés: Santé publique, Promotion de la santé, Prévention de l'obésité par la promotion des saines habitudes de vie et par la santé urbaine et la transformation des environnements sociaux, Politiques, Économiques et physiques,

Capital social, Renforcement des capacités, Pouvoir d'agir individuel et collectif, Intersectorialité et Intégration de la santé dans toutes les politiques au niveau local, Médecine préventive et communautaire, Sciences infirmières, Déterminants sociaux de la santé, Promotion de la santé, Santé communautaire.



#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.fsi.ulaval.ca/facult%C3%A9/r%C3%A9pertoire-du-personnel-enseignant/judith-lapierre



166) <u>LAPLANTE, Mathieu</u> – Directeur de l'Axe Recherche fondamentale et préclinique - (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ), Université Laval

Obesity and cancer both affect the lives of millions of people. Studies in recent years show that obesity and cancer share some similarities with respect to mechanisms involved in their development. The research program of the laboratory focuses on the common cellular signals involved in the development of these pathologies.

Mots-clés: Adipogenèse, signalisation cellulaire, métabolisme, tissu adipeux, foie, stéatose hépatique, cancer, métabolisme.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique **#2 :** Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#711

Twitter: @Laplantemathieu



167) LAURENT, Benoit

Affiliation : Université de Sherbrooke, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Département Biochimie et Génomique fonctionnelle

Le vieillissement est un processus complexe lié au déclin progressif de nos fonctions biologiques. L'objectif principal de notre laboratoire est de comprendre l'étiologie du vieillissement du cerveau et d'identifier de nouvelles stratégies thérapeutiques pour réduire l'incidence des maladies neurodégénératives. Bien que notre recherche soit principalement axée sur une thématique neuroscience mais nous cherchons aussi à comprendre comment les dérégulations moléculaires liées à l'âge peuvent affecter et/ou être associées d'autres pathologies telles que le diabète et les complications cardiovasculaires.

Mots-clés: Alternative Splicing, RNA Biology, Biochemistry, Molecular Biology, Cell culture (stem cells, primary cells), Epigenetics, Chromatin regulation, Methylation, Gene expression, Transcription factors, Neurons, Cell Differentiation, Cell Cycle, -omics techniques (ChIP-seq, RNA-seq, singlecell), Virology, Protein purification, Mass Spectrometry, Cell Biology, Aging Process, Neurodegenerative Diseases.



Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://the-laurent-lab.com

168) LAVOIE, Julie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Identification de mécanismes impliqués dans la prééclampsie en utilisant, entre autres, l'activité physique, pour identifier de nouvelles cibles thérapeutiques à l'aide de modèle murins et des tissus humains. Amélioration de la pratique clinique dans la gestion de la prééclampsie, tant en lien avec les recommandations en terme d'activité physique qu'en identifiant de nouveaux biomarqueurs.

Mots-clés: Hypertension, grossesse, activité physique, obésité, modèles murins, prééclampsie, évaluation de la pratique clinique.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Hypertension et maladies vasculaires

#2 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

#3: Recherche fondamentale et préclinique

#4: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#5: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://recherche.umontreal.ca/chercheur/is/in14918/



169) LAVOIE, Kim

Affiliation : CIUSSS-NIM, Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal ; Montreal Behavioural Medicine Centre ; Département de psychologie, Université du Québec à Montréal

Dr. Kim Lavoie is Full Professor in the Dept. of Psychology, at the University of Quebec at Montreal (UQAM), Tier 1 Canada Research Chair in Behavioural Medicine, and co-director of the Montreal Behavioral Medicine Centre. She holds a number of national and international leadership positions including Co-Lead of the International Behavioural Trials Network and Chair of the Canadian Network for Health Behaviour Change. Dr. Lavoie's work focuses on research in three areas: (1) the impact of psychological stress (e.g., depression, anxiety) and lifestyle factors (diet, exercise, smoking, adherence) on the development and progression of chronic illnesses (e.g., cardiovascular disease, asthma, COPD, obesity); (2) psychophysiological and behavioural mechanisms linking psychological stress to disease; and (3) behavioural medicine (e.g., behavioral interventions for chronic illnesses, including motivational communication and cognitive-behavioral therapy).



Mots-clés: Asthma and Chronic obstructive pulmonary disease (COPD), Behavioural epidemiology, Behavioural medicine/trials and intervention, Cardiovascular disease, Chronic disease, Health services research, Lifestyle/health behaviours (e.g., smoking, diet, physical inactivity), Motivational communication, Psychophysiology, Stress and health, Treatment adherence, Psychology, Anxiety, Depression, Public Health, Obesity, Bariatric surgery, Behavioural Weight Management.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://mbmc-cmcm.ca/

170) LAYANIE, Géraldine

Affiliation : Département de médecine de famille et de médecine d'urgence de l'Université de Montréal

Mon programme de recherche, fondé sur deux axes et trois projets, vise à coconstruire des interventions intersectorielles (une communauté de pratique intersectorielle avec et pour les personnes vivant avec l'obésité et un carnet de santé partenaire avec et pour les personnes vivant avec le diabète) et à en comprendre les effets à partir de l'utilisation du carnet de santé partenaire. Pour y arriver, je mobilise la théorie de l'acteur réseau et la théorie intermédiaire de l'action intersectorielle locale de Bilodeau et Potvin. Mon programme de recherche a le fort potentiel de créer de nouveaux liens et de formaliser, pour la première fois, une approche de collaboration entre la communauté et les soignants du secteur de la santé, avec et pour les personnes vivant avec le l'obésité et le diabète.

Mots-clés: Collaboration intersectorielle, Soins primaires, Recherche participative, Partenariat, Maladies chroniques (diabète, obésité), Méthodes mixtes, Parcours de vie, Médecine familiale, Déterminants sociaux de la santé, Gestion du système de santé.



Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/geraldine-layani

171) LAZARIS, Anthoula

Affiliation: IRCUSM

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : à venir

172) LEASK, Richard L.

Affiliation: Department of Chemical Engineering, McGill University

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et **#2**: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : http://leask-lab.mcgill.ca/

173) LEBEL, Alexandre

Affiliation: Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Alexandre Lebel a réalisé ses études de baccalauréat en géographie physique et sur les systèmes d'information géographique suivies d'études graduées en aménagement du territoire sur les inégalités sociales et territoriales de santé. Il est maintenant professeur adjoint à l'École supérieure en aménagement du territoire et en développement régional de l'Université Laval. En parallèle, il est chercheur au Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec au sein de la Plateforme d'évaluation en prévention de l'obésité. Il travaille activement avec les municipalités et les directions régionales de santé publique à intégrer l'évaluation d'impact sur la santé (EIS) dans le processus d'aménagement du territoire.

Mots-clés: Déterminants de la santé, Effets de l'environnement sur la santé, Recherche multidisciplinaires en santé, Géographie des maladies et de la santé, Politique entrée/prise/impact, Urbanisme, Aménagement régional et études en santé des populations et services de santé, Géographie, Transfert des connaissances, Accessibilité, Activité

physique, Alimentation, Aménagement, Analyse spatiale, Environnement physique, Inégalités sociales et de santé, Obésité, Unités de voisinage, Diète, Planning.



#1: Obésité; #2: Diabète et #3: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#2937



174) LEDOUX, Jonathan

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal

Mots-clés: Cardiovascular Physiology, Intra-cellular Targeting, Cardiovascular Diseases, Hypertension, Molecular and cellular biology, Cardiology, Calcium intracellulaire, Canaux Ioniques, Endothélium, GMPc, Immunofluorescence, Microscopie confocale, Muscle lisse vasculaire, Électrophysiologie, Endothelium, cGMP, Immunocytochemistry.

Profil du chercheur : https://www.icm-mhi.org/en/contact-us/employees/1064-jonathan-ledoux

175) <u>LÉGARÉ, France</u> (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : VITAM, Centre de recherche en santé durable, Université Laval.

Contribuer à doter les professionnels de la santé et leurs patients des habiletés nécessaires afin qu'une prise de décision partagée soit favorisée tout au long du continuum de soins. Amplifier la mobilisation des connaissances issues des travaux sur la décision partagée en favorisant le potentiel de mise à l'échelle de leur impact au niveau national et international.

Mots-clés: Mobilisation des connaissances, mise à l'échelle, prise de décision partagée, soins de première ligne, soins à domicile, médecine familiale, développement professionnel continu, outils d'aide à la décision, santé durable, engagement des individus et des communautés, science en français, interdisciplinarité.

Thèmes du CMDO: #1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://decision.chaire.fmed.ulaval.ca/



176) **LEGAULT, Laurent**

Affiliation : CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

To establishing estimates of prevalence of type 2 diabetes in a multiethnic teenage obese population. As well, a trial is under way to validate the use of medication on early markers of atherogenesis in obese teenagers. Finally, oral antidiabetic therapy will be explored in cystic fibrosis related diabetes.

Mots-clés: Endocrinologie clinique, Diabètes, Maladies chroniques, Sciences médicales cliniques, Type 1 diabetes prevention, Obesity complications, Cystic Fibrosis related, Cardio-vascular disease, Type 2 diabetes in pediat, Neonatal diabetes, Monogenic diabetes.

Profil du chercheur : http://rimuhc.ca/fr/-/laurent-legault-md

177) LEMIEUX, Simone (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels, Université Laval

Les travaux de recherche de Simone Lemieux s'intéressent principalement aux facteurs qui influencent les choix alimentaires, à l'étude des comportements alimentaires en lien avec la problématique du poids ainsi qu'au développement et à l'évaluation d'interventions visant l'amélioration des habitudes et pratiques alimentaires.

Mots-clés: Nutrition, comportements alimentaires, interventions, plaisir de manger, évaluation alimentaire, déterminants des choix alimentaires.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.inaf.ulaval.ca/membres/simone-lemieux/

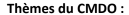


178) LEPAGE, Jean-François

Affiliation : Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé, Université de Sherbrooke, Dép. de Pédiatrie

Les recherches du professeur Lepage portent sur déterminants du développement du cerveau humain et la cognition, allant de l'épigénétique aux influences environnementales. Pour ce faire, il effectue ses travaux chez des enfants en santé ainsi que chez des enfants atteints de conditions génétiques rares à incidence neurodéveloppementale. Les techniques utilisées dans son laboratoire sont l'imagerie par résonance magnétique (IRM), la stimulation magnétique transcrânienne (TMS), l'électroencéphalographie (EEG), et les tests psychométriques.

Mots-clés: Behavioral Neurogenetics, Brain development, Brain stimulation, Electroencephalography, Genetic disorders, Magnetic resonance imaging, Motor neurophysiology, Neuropsychology, Social functioning, Transcranial magnetic stimulation, Neurosciences, Psychology, Attention Deficit and Hyperactivity Disorders, Chemical Pollutants, Cognitive Development in Children, Motor System, Nervous System Development.



#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/expertus/?getSpecialist=533343&page=42



179) LESAGE, Sylvie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Hopital Maisonneuve-Rosemont, Université de Montréal

Alors qu'il était établi que la tolérance périphérique des lymphocytes T contribuait de façon notable à la prédisposition aux maladies auto-immunes, madame Lesage a révélé une contribution importante de la tolérance centrale. Son équipe de recherche a pour objectif de définir la biologie et la génétique des populations cellulaires du système immunitaire qui contribuent à induire la tolérance immune et ainsi prévenir les maladies auto-immunes, telles que le diabète de type 1.

Mots-clés : Souris NOD, diabète de type 1, immunogénétique.

Thème du CMDO:

#1: Diabète

Axe du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://crhmr.ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/fr/chercheur/sylvie-lesage



180) LETTRE, Guillaume

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal

Mon groupe, basé à l'Institut de Cardiologie de Montréal, s'intéresse à l'étude génétique des traits et maladies complexes humaines. Nos objectifs visent l'identification de polymorphismes génétiques qui influencent le risque de souffrir de maladies cardiovasculaires et hématologiques en utilisant des outils de génotypage et de séquençage de l'ADN de fine pointe, ainsi que des méthodes statistiques et bioinformatiques avancées. Nous avons également développé un programme de caractérisation fonctionnelle basé sur la méthode d'édition de génomes (ex. CRISPR/Cas9) pour décoder les mécanismes moléculaires qui causent des maladies humaines.

Mots-clés: Human Genetics, Cardiovascular Diseases, Genomics, Metabolic Diseases, Hemoglobinopathies/Iron Metabolism, Cardiology, Hematology, Complex trait genetics, Association studies, DNA re-sequencing, Stature, Blood phenotypes, Metabolism, Sickle cell disease, Statistical genetics, Population genetics.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : http://www.mhi-humangenetics.org/fr



181) Levy, Emile

Affiliation : Centre de recherche de l'Hôpital Ste-Justine

- Intestinal fat absorption;
- Gene-nutrient; primary and secondary hyperlipidemia;
- Insulin resistance and diabetes;
- Atherosclerosis;
- Inflammatory bowel disease.

Mots-clés: Atherosclerosis, Cholesterol absorption and transport, Inflamm. Bowel disease, Inflammation, Intestinal fat absorption, Lipid Nutrition, Lipoprotein metabolism, Nutrigenomics, Obesity, insulin resistance and Diabetes, Oxidative Stress, Dietetics and Nutrition, Gastroenterology, Cell Biology, Molecular Biology, Cardiovascular Diseases, Intestinal Malabsorption and Cholestatic Syndromes, Obesity.

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=4dda1339-2eeb-4f46-89f2-fc90b1159124



182) LI, Jianyu

Affiliation: IRCUSM

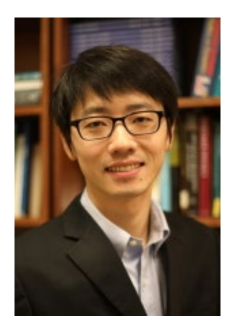
Thème du CMDO :

#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axe du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/mecheng/jianyu-li



183) LI, Patricia

Affiliation: IRCUSM

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/-/patricia-li-md-msc-frcpc



184) LIM, Gareth (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du Centre hospitalier de Montréal (CRCHUM), Université de Montréal

The Lim lab is focused on understanding the contributions of 14-3-3 proteins to the function of adipocytes and pancreatic beta-cells, as well as assessing their roles in the development of diabetes and obesity. This will be accomplished through the use of cell models, genetically modified mice, and molecular biology and biochemical techniques, as well as "omics" approaches.

Mots-clés: Diabetes, obesity, adipocyte, beta-cell, 14-3-3 proteins, 14-3-3zeta, adipogenesis, differentiation, insulin.

Thème du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axe du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/gareth-lim et http://limlab.ca



185) LIPPÉ, Sarah

Affiliation : Centre de recherche du CHU Sainte-Justine, Université de Montréal

Alteration of brain mechanisms of learning of young children with neurological diseases.

Mots-clés: Childhood, Epilepsy, Intellectual disability, Intervention, Learning, Neuroimaging, Neuropsychology, Plasticity, Psychology, Neurosciences, Cognitive Development in Children, Infant/Child Development, Motivations and Emotions, Nervous System Development.

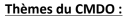
Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=f8b3f542-fb84-453d-9d19-52f80859568a

186) LUNGHI, Carlotta

Affiliation : UQAR - Campus de Lévis

Carlotta Lunghi est professeure en pharmacologie/pharmaco-épidémiologie au département de sciences infirmières, de l'UQAR et professeure associée à la faculté de pharmacie de l'Université Laval. Ses intérêts de recherche portent principalement sur la pharmaco-épidémiologie et particulièrement sur l'usage des médicaments en contexte de santé mentale et de maladies chroniques telles que le diabète de type 2. Elle s'intéresse également à la polypharmacie chez les personnes âgées ayant des multimorbidités.

Mots-clés: Analyse statistique, Bases de données administratives, Dépression, Diabète, Enquêtes, Pharmaco-épidémiologie, Recherche sur l'utilisation des médicaments, Vieillissement, Épidémiologie et biostatistique, Pharmacie, Prise de médicaments et interactions médicamenteuses, Santé communautaire/santé publique.



#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://www.uqar.ca/universite/a-propos-de-l-uqar/departements/departement-des-sciences-infirmieres/lunghi-carlotta



187) MAC-WAY, Fabrice (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRCHU de Québec, L'Hôtel Dieu-de-Québec, Université Laval

Dr Mac-Way et son équipe de recherche visent à élucider, chez les personnes souffrant d'insuffisance rénale et autres maladies chroniques, les mécanismes de dysfonctionnement des ostéocytes qui conduisent à des troubles osseux et vasculaires et à développer de nouvelles approches thérapeutiques qui préviendraient les anomalies survenant dans le développement des os et des vaisseaux sanguins osseux des personnes atteintes de maladies chroniques.

Mots-clés : Os, troubles osseux, biologie vasculaire, insuffisance rénale, maladies chroniques, pharmacologie, métabolisme.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Hypertension et maladies vasculaires

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/fabrice-mac-way/



188) MAKRI, Angeliki

Affiliation: Division of Pediatric Endocrinology, Montreal Children's Hospital, McGill University Health Center

My research focuses on the use of machine learning (ML) to address crucial clinical questions in type 1 diabetes, from identifying distinct disease subgroups that will allow precise diagnosis to developing prediction models for diabetes complications that will enable targeted prevention strategies.

Mots-clés: Machine learning (ML), Pediatric diabetes, Disease subgroups, Diagnosis, Prediction models for diabetes complications, Prevention strategies, Endocrinology, Genetics, Decision Making, Genome.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/fr/-/angeliki-makri



189) MANOUSAKI, Despoina

Affiliation: Sainte Justine research center; Department of Pediatrics, University of Montreal

Les recherches du Dr Manousaki portent sur la génétique des maladies complexes touchant l'enfance. Son équipe combine la génétique, la bioinformatique, les biomarqueurs et l'épidémiologie génétique pour mieux comprendre l'architecture génétique des maladies complexes, et pour l'application des données génomiques pour créer des résultats pertinents pour les cliniciens. Son programme de recherche porte principalement sur les déterminants génétiques du diabète de type 1 et type 2 chez l'enfant, des taux de vitamine D, de l'ostéoporose pédiatrique, de l'obésité pédiatrique, de la croissance et de la puberté.

Mots-clés: Complex pediatric disease, Pediatric obesity, Type 1 Diabetes, Pediatric type 2 diabetes, Pediatric osteoporosis, Bioinformatics, Genetic epidemiology, Genomics, Endocrinology, Epidemiology and Biostatistics, Complex Trait Genetics, Endocrine System, Genetic Screening of Diseases, Polygenic risk scores, Genome-wide association studies, Mendelian randomization.

Thème du CMDO:

#1: Diabète, #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axe du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.chusj.org/Bio?id=eccb4bf6-1145-42ec-9182-24674de04eef&lang=

190) MANSOUR, Samer

Affiliation: CHUM- Hôtel-Dieu, Service de Cardiologie

The aim of our program is to improve outcomes of patients suffering from ischemic heart disease: 1-Clinical application of autologous hematopoeitic bone marrow stem cells in cardiovascular diseases: To investigate the effect of intracoronary injection of celastrol-conditioned CD 133+ cells following acute myocardial infarction (MI) as well as intramyocardial injection in patients with old MI. We already completed 2 phase I/II randomized-controlled clinical trials to test the safety and the functional effect of the intracoronary or intramyocardial administration of autologous CD133+ cells. This work represents the first Canadian experience with conditioned CD133+ stem cells for ischemic cardiovascular diseases. 2- Hybrid revascularisation strategy to treat young patients with complex coronary artery disease. 3- Characterize the coronary plaque in high-risk patients such as HIV to help developing "precise" therapy.

Mots-clés: Cellular therapy, Coronary artery disease, Heart failure, Interventional cardiology, Regenerative medicine, Cardiology, Cell Biology, Angiogenesis, Atherosclerosis, Stem Cells and Organogenesis.

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/samer-mansour

191) MARC, Isabelle

Affiliation: CHUQ - Centre hospitalier de l'Université Laval (CHUL)

- Influence of maternal life habits (sleep, exercise) on fetal and postnatal growth and child dévelopment;
- Sleep apnea during pregnancy;
- Integrative approaches in perinatality: hypnotherapy for increasing ability of obese pregnant women to make sound life practices choices (diet, physical activity) during pregnancy;
- Maternal supplementation in omega-3, cerebral growth in very preterm.

Mots-clés: Prematurity, Perinatality, Fetal growth, Omega-3, Child development, Maternal life habits, Physical activity, Sleep, Epidemiology, Systematic review, Pediatrics, Epidemiology and Biostatistics, Perinatal Period, Prematurity, Lifestyle Determinants and Health, Obesity, Infant/Child Development.

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/isabelle-marc/



192) MARCEAU, Simon

Affiliation: Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Mots-clés: Obésité, Chirurgie bariatrique, Malabsoption, Biliopancreatic Diversion with Duodenal Switch Surgery.

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#21

193) MARCIL, Valérie - Directrice de l'Axe Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique) - (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre de recherche CHU Sainte-Justine et Université de Montréal

En tant que chercheuse et nutritionniste, mes intérêts de recherche portent principalement sur la santé cardiométabolique en lien avec les maladies complexes comme le cancer pédiatrique et la scoliose idiopathique, l'impact de la nutrition sur les maladies et le métabolisme, les processus inflammatoires et oxydants, l'axe intestincerveau-métabolisme, la génétique et la nutrigénomique.

Mots-clés : Nutrition, santé cardiométabolique, cancer de l'enfant, survivant du cancer pédiatrique, microbiote intestinal, probiotiques.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Obésité et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#5 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=164f15f9-67a6-4c53-bf28-2c1cfa2094bc



194) MARETTE, André

Affiliation : Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

Determination of the etiology and pathogenesis of insulin resistance, diabetes and cardiovascular diseases. Finding novel biomarkers of those diseases and new therapeutic strategies.

Mots-clés: Adipose tissue, Diabetes, Glucose transporters, Insulin signaling, Membrane fractionation, Membrane transport, Nitric oxide, Obesity, Skeletal muscle, Biochemistry, Physiology, Energy Metabolism, Hepatic Diseases, Nutriceuticals and Functional Foods.

Profil du chercheur : http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#2582



195) MARTEL, Catherine

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal (ICM)

Par ses recherches innovatrices à la fine pointe de la technologie qui combine les sciences vasculaires au domaine de l'immunologie, le laboratoire Martel veut identifier de nouvelles cibles thérapeutiques permettant d'empêcher l'accumulation excessive d'inflammation et de cholestérol dans la paroi des vaisseaux sanguins. Plus précisément, nous nous intéressons aux modalités de mobilisation de ces composantes par leur passage à travers les vaisseaux lymphatiques, un réseau finement régulé situé dans l'adventice des artères, pour diminuer la prévalence des maladies cardiovasculaires.

Mots-clés: Atherosclerosis, Inflammation, Leukocytes, Lipoproteins, Lymphatic transport, Platelets, Andragogy, Biology, Cardiology, Immunology, Cardiovascular Diseases, Cardiovascular System, Lipid Disorders.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://recherche.umontreal.ca/english/our-researchers/professors-directory/researcher/is/in17014/



196) MATHIEU, Marie-Eve

Affiliation : Université de Montréal, Centre de recherche du CHU Ste-Justine

Objectif: identifier comment l'activité physique peut aider les jeunes à maintenir ou à retrouver une santé pondérale et cardiométabolique.

Programme de recherche constitué de trois axes et visant principalement la réalité pédiatrique et de l'obésité : Axe 1 – Optimiser les interventions par l'interaction exercice-nutrition. Axe 2 – Caractériser les spécificités du profil physiologique et d'activité physique. Axe 3 – Perfectionner le diagnostic de condition et d'activité physique.

Mots-clés: Adults and children, Diabète, Energy equilibrium, Exercise physiology, Physical activity, Kinésiologie, Physiologie, Maladies cardiovasculaires, Maladies métaboliques, Obésité, Prévention en santé, Promotion de la santé.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=8ac22ef9-5640-4db7-b2c1-d29461b31ffa



197) MATHIEU, Patrick

Affiliation: Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ)

Nos intérêts de recherche concernent les processus impliqués dans la calcification des valves cardiaques aussi bien natives que prothétiques. Nous étudions la relation entre les mécanismes inflammatoires de la sténose aortique et les processus de transformation phénotypique des cellules valvulaires cardiaques.

Mots-clés: Gènes (régulation/expression), Valvulopathie, Matrice extra-cellulaire, Mécanismes transcriptionnels de la différentiation cellulaire, Culture cellulaire, Cardiologie, Allogreffe valvulaire, Biologie moléculaire et cellulaire, Biologie vasculaire, Calcification, Facteurs de croissance, Immunosuppression, Inflammation, Maladies valvulaires, Heart Valve Prosthesis, Metabolism, Lipids, Aortic Stenosis.

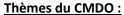
Profil du chercheur: http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#78

198) MAURIÈGE, Pascale (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ), Université Laval

Variations régionales, sexuelles et liées à l'avancée en âge des fonctions métaboliques et sécrétoire du tissu adipeux et en réponse à des interventions axées sur l'activité physique seule ou associée à un restriction calorique, et ce, dans un contexte d'obésité.

Mots-clés: Tissu adipeux, métabolisme des lipides, inflammation, résistance à l'insuline, obésité, syndrome métabolique, diabète de type 2, maladies cardiovasculaires, activité physique, ménopause, vieillissement, qualité de vie, interrelations muscle-tissu adipeux.



#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#88

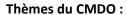


199) MAYER, Gaétan

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal (ICM)/Faculté de pharmacie, Université de Montréal

Nos travaux portent sur l'étude des mécanismes qui contrôlent le niveau de cholestérol sanguin, grand responsable de l'athérosclérose. En particulier, notre but est de caractériser le mécanisme d'action de PCSK9, une protéine qui provoque l'augmentation du cholestérol chez l'humain. Ces résultats permettront de développer de nouvelles petites molécules inhibitrices de PCSK9 disponibles oralement pour la prévention des maladies cardiovasculaires.

Mots-clés: Proprotéines convertases, PCSK9, Récepteur de lipoprotéines, LDLR, CD36, Hypercholestérolémie, Athérosclérose, Maladie cardiovasculaire, Biologie cellulaire, Biologie moléculaire, Biochimie/Microscopie, Transport des protéines, Analyse des lipides/lipoprotéines, Enzymes et protéines



#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.icm-mhi.org/fr/recherche/laboratoires/laboratoires-fondamentaux/biologie-cellulaire-et-moleculaire-lipoproteines https://pharm.umontreal.ca/faculte/lequipe/corps-professoral/fiche/in/in15383/sg/Ga%C3%A9tan%20Mayer/



200) MENEAR, Matthew

Affiliation : Centre de recherche en santé durable VITAM

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://vitam.ulaval.ca/membres/matthew-menear-qkds

201) MENENDEZ, Alfredo

Affiliation: Département de microbiologie et d'infectiologie, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke, PRAC

My research program aims to understand how bacteria shape the functional interactions between the gut and the hepatobiliary system in human health and disease. We are currently working on three independent but yet, related lines of research: (i) the molecular mechanisms underlying hepatobiliary regulation of the intestinal immunological landscape, with a focus on bile acids; (ii) the molecular mechanisms by which intestinal commensal and pathogenic bacteria regulate the enteroendocrine system and hence, hepatobiliary function and whole body metabolism, with a focus on the endocrine Fibroblast Growth Factors (FGF) 19 and 21; and (iii) the contribution of intestinal dysbiosis, injury and increased epithelial permeability to the development of cholesterol gallstones.

Mots-clés: Bacterial infections, Enteroendocrine hormones, Enterohepatic pathogenesis, Hepatobiliary system, HIV-1 vaccines/immunology, Immunometabolism, Inflammation, Innate immunity, Intestinal antimicrobial peptides and proteins, Intestinal defenses, Biochemistry, Molecular Biology, Microbiology, Cell Signaling and Infectious and Immune Diseases, Gastrointestinal Pathologies, Hepatic Diseases, Immune System.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/dep-microbiologie/fr/personnel/corps-professoral/alfredo-memendez/

202) METRAKOS, Peter

Affiliation: McGill University Health Centre Royal, IRCUSM

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

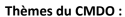
Profil du chercheur : à venir

203) MICHAEL, Natalie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : CRIUCPQ, Université Laval

Dr. Natalie Michael is a Professeure adjointe (Assistant Professor) in the Faculty of Pharmacy at Université Laval and a Researcher at Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Québec. Her research focuses on the neural circuits and signaling mechanisms that control food intake, energy expenditure and glucose homeostasis. This also involves investigating the mechanism of action of metabolically relevant drugs/biomolecules and their targets in the central nervous system.

Mots-clés: Central Control of Energy Homeostais, Electrophysiology, Histaminergic system, Insulin Signalling, Melanocortin system, Membrane Ion Channels and Receptors, Nutrient Sensing, Sleep and Attention, Neurosciences, Psychology, Brain Metabolism, Cell Signaling, Energy Metabolism, Neuronal and Synaptic Activity, Obesity.

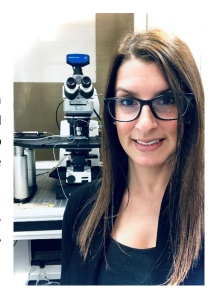


#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#4915



204) MICHAUD, Andréanne (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ), Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF) et l'École de nutrition, Université Laval

L'objectif général de mon programme de recherche actuel est d'examiner l'impact des interventions visant à améliorer la santé cardiométabolique sur la structure et la fonction du cerveau ainsi que sur les performances cognitives. Nos travaux utilisent, entre autres, des techniques d'imagerie par résonance magnétique cérébrale en combinaison avec des mesures neurocomportementales et métaboliques afin de mieux comprendre le lien entre les altérations cardiométaboliques et la santé du cerveau.

Mots-clés: Obésité, fonction cérébrale, santé cardiométabolique, chirurgie bariatrique, comportements alimentaires, santé cognitive, nutrition.

Thèmes du CMDO:

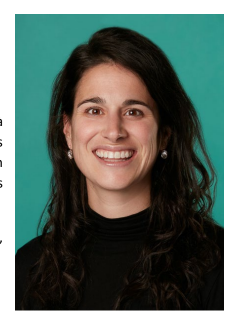
#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.inaf.ulaval.ca/membres/andreanne-michaud/



205) MITCHELL, Grant A.

Affiliation : Service de génétique médicale, Département de Pédiatrie, CHU Sainte-Justine et Université de Montréal

Medical geneticist with pediatric and general training, specialized in genetic metabolic diseases. Research interests: inborn errors of lipid energy metabolism and mitochondrial metabolism, genetic metabolic diseases that are commonest in Québec. Clinical research and research with model organisms.

Mots-clés: Métabolisme énergétique, Lipolyse, Adipocyte, Acides gras, Cétogénèse, Mitochondrie, Maladies héréditaires, Erreurs innées du métabolisme, Métabolisme hépatique, Peuples indigènes, Maladies génétiques québécoises.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Obésité et #3: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.chusj.org/Bio?id=3813cf55-a0ac-4a90-bfdf-0250f0ad5b26&lang=en



206) MORAES, Christopher

Affiliation: M.H.Wong Building, Centre universitaire de santé McGill, Université McGill

The process by which we grow from homogenous embryos into precisely-sculpted functional tissues and organs is a manufacturing marvel. Mechanical forces must play a central role in tissue formation during development, and in tissue disruption during disease; but the tools to measure, manipulate, and recreate these potent stimuli have lagged far behind the explosive growth of reductionist molecular biology techniques. The Moraes lab leverages microfabrication, materials design, and stem cell tissue engineering to develop "tissues on-a-chip" that allow us to (1) 'watch' the co-evolution of forces and biology as tissues develop and decay; and (2) apply these insights towards healthcare challenges, including drug screening, bioprocess manufacturing, and predictive diagnostics. This "microenvironment"-based design loop hence provides creative and unusual strategies for healthcare, at a time when conventional therapeutic discovery pipelines are producing fewer, less effective, and more expensive solutions than ever before.



Mots-clés : Microtechnologies, Microfabrication, Mechanobiology, Biomechanics, Biomaterials, Biomedical engineering, Development, Organ-on-a-chip, Microenvironment, Disease modelling, Tissue engineering, Stem cell differentiation.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://cmed.lab.mcgill.ca

207) MORAIS, José Antonio

Affiliation : Centre universitaire de santé McGill

Mes champs d'intérêts en recherche s'étendent de l'évaluation des besoins alimentaires en énergie et protéines au cours du vieillissement et dans les états d'insulinorésistance au métabolisme des protéines corporelles et musculaires à l'aide d'isotopes stables. Je m'intéresse également aux facteurs intracellulaires de régulation de ces phénomènes dans le muscle à l'aide de biopsies et technique d'immunotransfert. Mes objectifs de recherche ont pour but de prévenir la fragilité et la perte musculaire (sarcopénie) associées à l'immobilité et au vieillissement et dans des conditions pathologiques, tel le diabète de type 2.

Mots-clés: Aging, Body composition assessment methods, Diabetes in the elderly, Energy metabolism, Insulin resistance, Insulin signalling pathway, Mass spectrometry, Protein requirements, Protein turnover, Stable isotope technology, Dietetics and Nutrition, Geriatrics-Gerontology, Physiology.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/-/jose-morais-md



208) MORIN, Michael

Affiliation: Dép. d'opérations et systèmes de décision, Université Laval

Michael Morin est professeur adjoint au département d'opérations et systèmes de décision de la Faculté des Sciences de l'administration de l'Université Laval. Il a complété un doctorat en informatique à l'Université Laval. Avant d'être engagé comme professeur, Michael a complété deux stages postdoctoraux. Le premier a été conjointement réalisé au Consortium de recherche FORAC et au département d'opérations et systèmes de décision en 2015-2016 et le second au Toronto Intelligent Decision Engineering Laboratory (TIDEL) du Department of Mechanical & Industrial Engineering de l'Université de Toronto en 2017. Ses recherches portent sur l'utilisation conjointe de l'optimisation et de l'apprentissage automatique dans des contextes de prise de décision pour le développement de systèmes de décision basés sur une intelligence artificielle de pointe. Il s'intéresse à la fois aux applications industrielles et humanitaires de ses recherches, notamment aux applications manufacturières, à la planification d'opérations de recherche sauvetage ainsi qu'à l'amélioration de la trajectoire de soins et services aux patients (ex., diabète, autisme).



Mots-clés: Systèmes de décision, Statistique, Intelligence artificielle, Applications industrielles et humanitaires, Apprentissage machine, Intelligence Artificielle, Optimisation mathématique et combinatoire, Recherche opérationnelle, Informatique, Contrôle et recherche opérationnelle, Fabrication et production industrielle, Technologies des communications et de l'information.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : http://www4.fsa.ulaval.ca/enseignants/michael-morin/

209) MORIN, Pascale

Affiliation : Faculté des sciences de l'activité physique, Université de Sherbrooke

Pascale Morin détient un doctorat en sciences cliniques de l'Université de Sherbrooke, une maîtrise en éducation de l'Université du Québec à Chicoutimi et un baccalauréat spécialisé en nutrition de l'Université de Montréal.

Elle travaille à la Faculté des sciences de l'activité physique de l'Université de Sherbrooke où elle enseigne les cours de nutrition. Ses recherches portent principalement sur la promotion des saines habitudes de vie et la prévention de l'obésité chez les jeunes. Plus précisément, elle travaille avec des équipes multidisciplinaires composées d'intervenants, de gestionnaires et de chercheurs en vue d'améliorer les habitudes de vie des enfants des milieux scolaires.

Mots-clés: Promotion de la santé, Saines habitudes de vie et santé, Pratiques alimentaires des jeunes, Nutrition sportive, Mesures et évaluation de programmes, Diététique et nutrition, Éducation physique, Comportement alimentaire, Déterminants sociaux de la santé, Prévention en santé, Éducation, Santé publique.



Thèmes du CMDO:

#1: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/expertus/?getSpecialist=889233&page=1

210) MORIN, Suzanne (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Hôpital Général de Montréal, Institut de Recherche du Centre Universitaire de Santé McGill (Centre de recherche évaluation en santé), Université McGill

Ma recherche porte sur l'épidémiologie de l'ostéoporose et de ses conséquences ainsi que de son traitement, et l'implémentation d'initiatives d'amélioration du système de santé pour les patients ayant subi des fractures, tel que la prévention de fractures secondaires, la gestion de la douleur et la récupération fonctionnelle.

Mots-clés: Ostéoporose, fractures, performance physique, traitement anti-ostéoporotique, épidémiologie, cohortes banque de données administratives.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/-/suzanne-morin-md-msc



211) MORISSET, Anne-Sophie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHU de Québec, INAF, Université Laval

Dre Morisset possède une expertise en nutrition périnatale et réalise des études observationnelles ainsi que des essais cliniques randomisés pour favoriser la saine alimentation avant et pendant la grossesse. L'objectif de ses travaux est de promouvoir des apports appropriés en nutriments et des habitudes alimentaires saines auprès de cette population. De plus, ses travaux visent à réduire les complications de la grossesse, telles que l'intolérance au glucose et le diabète gestationnel.

Mots-clés: Nutrition périnatale, Diabète gestationnel, Saine alimentation.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/anne-sophie-morisset/



212) MOUNIER, Catherine (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Université du Québec à Montréal

Les recherches de notre laboratoire sont centrées sur le métabolisme de lipides avec un intérêt particulier pour les acides gras monoinsaturés et principalement l'oléate ainsi que l'enzyme qui le synthétise: la stearoyl CoA desaturase 1. Nos études sont principalement centrées sur le métabolisme hépatique mais s'intéresse aussi à l'effet de cet acides gras dans le cancer du sein. Nous travaillons aussi sur le lien entre les maladies neurodégénératives et le métabolisme lipidique.

Mots-clés: Métabolisme des lipides, acides gras mono-insaturés, Stearoyl CoA desaturase 1, foie, cancer du sein, stéatose hépatique, maladies neurodégénératives, Apolipoprotéine D, inflammation, stress oxydant.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1 : Maladies hépatiques métaboliques **#2 :** Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://professeurs.uqam.ca/professeur/mounier.catherine/



213) MURPHY-ROYAL, Ciaran

Affiliation : Université de Montréal et CRCHUM

Our lab focuses on different aspects of astrocyte-neuron interactions in the healthy brain and disease models. In particular we study the effects of stress on astrocyte structure and function. We use an array of stress paradigms in an attempt to model different aspects of stress-disorders such as anxiety, PTSD, and depression. Our goal is to reveal how the effects of stress on astrocytes influences neuronal function and output, which in turn underlies behaviour.

We are also interested in the link between astrocyte metabolism and synaptic plasticity, investigating the specific conditions under which neurons rely upon astrocytes for energetic substrates, gliotransmitters, as well as clearance of neurotransmitters and metabolites. The lab has active collaborations to develop the next generation of tools to understand astrocyte metabolism.

We use complimentary techniques combining two-photon microscopy, electrophysiology, in vivo imaging, and behaviour.



Mots-clés: Glia-neuron interactions, Synaptic transmission, Synaptic plasticity, Brain bioenergetics, Stress response, Astrocytes, Electrophysiology, Gap junction channels, Glutamate transporters, Neurosciences, Synaptic metabolism, Two-photon imaging, Physiology, Imagery, Neuronal and Synaptic Activity, Neuronal Communication and Neurotransmission.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: www.murphyroyallab.org

214) NAKHLA, Meranda – Directrice de l'Axe Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances du CMDO (Recherche dans le système de santé)

Affiliation: Montreal Children's Hospital-Glen Site, Department of Endocrinology, IRCUSM

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/epi-biostat-occh/meranda-nakhla

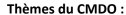


215) NDJABOUE, Ruth

Affiliation : Université de Sherbrooke

Les travaux de Dre Ndjaboue visent à expliciter de façon innovante et rigoureuse les relations complexes entre les facteurs psychosociaux et de santé associés au vieillissement actif. Elle travaille aussi à faciliter le transfert et l'utilisation optimale des connaissances probantes et expérientielles sur le vieillissement actif à l'aide d'une approche inclusive permettant de tenir compte des personnes vieillissantes et de ce qui compte le plus pour elles.

Mots-clés: Déterminants psychosociaux de la santé, Maladies chroniques, Inclusivité, Intersectionnalité, Inégalités sociales, Transfert de connaissances, Cybersanté, Engagement des patients, Qualité des soins et des services de santé, Revue systématique, Santé au travail, Épidémiologie et biostatistique, Gériatrie-gérontologie, Service social et travail social, Prévention en santé, Santé mentale et société, Populations, Santé publique.



#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/bottin/personnes/recherche/resultat/uid/499296/





216) NGUETA, Gerard

Affiliation: Université de Sherbrooke et CRCHUS

Mes intérêts de recherche incluent l'impact des variétés de contaminants environnementaux sur la trajectoire de santé des populations vulnérables (principalement les enfants en bas âge et les aînés), la modélisation des profils d'expositions à divers composés (cannabis, tabac, polluants chimiques) en lien avec les marqueurs cardiométaboliques, et le rôle de l'origine ethnique sur les comportements associés au risque de maladies chroniques. Par ailleurs, un volet de mes recherches porte sur l'épidémiologie conceptuelle (l'utilisation optimale des méthodes épidémiologiques pour identifier ou adresser les biais dans les études populationnelles).

Mots-clés: Méthodes épidémiologiques, Approches quantitatives, Obésité, Diabète, Santé cardiométabolique, Cannabis, Différences liées au sexe, Épidémiologie, Santé environnementale, Toxicologie, Médecine préventive et communautaire, Statistiques, Santé publique.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : à venir



217) NIGAM, Anil

Affiliation : Centre EPIC - Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal (ICM)

Volet 1: a) Effets des acides gras oméga-3 sur la récidive de la fibrillation auriculaire, b) Effets des acides gras oméga-3 sur la prévention de la fibrillation auriculaire post-pontages. Volet 2: Relation entre l'insuffisance rénale et le pronostic chez les sujets coronariens. Volet 3: L'entraînement par intervalles chez les sujets cardiaques.

Mots-clés: Évaluation cardiorespiratoire, Nutrition médicale, Prévention secondaire, Réadaptation cardiaque, Syndrome métabolique, Cardiologie, Épidémiologie et biostatistique, Insuffisance cardiaque, Maladie coronarienne, Maladies cardiovasculaires, Prévention en santé.

Profil du chercheur : https://www.icm-mhi.org/fr/nous-joindre/repertoire-employes/400-anil-nigam

218) NTANDA, Gisèle Mandiangu (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Département des sciences infirmières, Université du Québec en Outaouais.

Au regard des inégalités importantes entre et au sein des populations en matière de prévalence du diabète de type 2 (DT2), mon programme de recherche se concentre sur la problématique du DT2 auprès des personnes migrantes. S'inscrivant en continuité avec mes travaux de recherche doctorale, il souligne l'importance de s'attaquer aux conditions sociales générales pour obtenir des améliorations significatives et à long terme de la santé des populations.

Mots-clés: Promotion de la santé, prévention de la santé, diabète de type 2, migrants, normes alimentaires, normes corporelles, obésité, intersectionnalité, déterminants sociaux de la santé, inégalités sociales, Afrique subsaharienne, activité physique, déterminants sociaux des choix alimentaires, discrimination, normativité sociale, micro agressions raciales, genre, exclusion, marginalité, minorités ethnoculturelles, pratiques professionnelles et organisations des soins de santé.



Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://uqo.ca/profil/mandgi01

219) NUYT, Anne Monique

Affiliation: Division of neonatology, Research Center, CHU Sainte-Justine

Our studies examine the long term consequences of preterm birth on chronic diseases and the mechanisms underlying developmental origins of cardiovascular diseases. Using animal models and clinical study, we study how preterm birth can modify the development of the heart, vessels and key organs in cardiovascular regulation (such as the kidneys) functionally and structurally. We translate our basic science and clinical findings to large scale epideliological studies.

Mots-clés: Cardiovascular physiology, DOHAD, In vivo Studies, Oxidative stress, Oxygen, Perinatal physiology, Reninangiotensin system, Translational research, Vascular physiology, Pediatrics, Cardiology, Cardiovascular Diseases, Hypertension, Intrauterine Developmental Abnormalities, Perinatal Period, Prematurity.

Thèmes du CMDO:

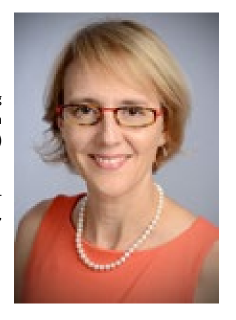
#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.chusj.org/Bio?id=0a2f771b-2ba5-478f-afea-b09df65cf503&lang=fr



220) PAMIDI, Sushmita

Affiliation: McGill University Health Centre, Respiratory Division

I am an epidemiologist and health outcomes researcher interested in cardiometabolic disease as it relates to obstructive sleep apnea (OSA)both in the general adult population, as well as during pregnancy. I have used prospective cohort studies and randomized controlled trials to determine whether OSA is associated with metabolic dysfunction, and whether treatment of SDB improves outcomes. I am also interested in determining whether exposure to OSA during pregnancy has any long-term health impacts on children.

Mots-clés: Maternal sleep disordered-breathing and adverse maternal and fetal cardiometabolic outcomes, Cardiovascular disease, Diabetes, Gestational Diabetes, Insulin resistance, Obesity, Obstetrics, Pregnancy, Sleep apnea Neurosciences, Pneumology Epidemiology and Biostatistics, Gestation / Parturition, Respiratory System.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/expmed/dr-sushmita-pamidi



221) PAQUETTE, Jean-Sébastien

Affiliation: GMF-U de St-Charles-Borromée, ULaval et CERSSPL-ULaval

Dr Paquette est médecin de famille au GMF-U de Saint-Charles-Borromée, affilié à l'Université Laval et chercheur pour le CERSSPL-UL. Il est également directeur clinique du RRAPPL de l'Université Laval. Il est le fondateur et le directeur du laboratoire de recherche et d'innovation en médecine de première ligne (ARIMED). Il s'intéresse particulièrement à la recherche translationnelle qui relie la recherche fondamentale à la première ligne. Il travaille sur le lien entre les maladies métaboliques et le cancer du sein. Il effectue également des travaux sur la collaboration interprofessionnelle en santé métabolique.

Mots-clés: Collaboration interprofessionnelle, Diabète, Recherche translationnelle, Santé métabolique, Biologie moléculaire, Médecine familiale, Communication organisationnelle et interorganisationnelle, Maladies métaboliques, Recherche participative, Santé et bien-être des Autochtones, Structures organisationnelles.



Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: www.laboratoire-arimed.ca et http://www.vrrc.ulaval.ca/fileadmin/ulaval_ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/421813.html

222) PAQUETTE, Linda

Affiliation : Centre de recherche du CHU Ste-Justine et Université du Québec à Chicoutimi

Mes intérêts de recherche portent sur les mécanismes de régulation émotionnelle associés aux conduites à risque et aux pratiques sportives risquées chez les jeunes, ainsi que sur les impacts de l'expédition thérapeutique sur la qualité de vie et l'ajustement psychosocial des adolescents et des jeunes adultes.

Mots-clés: Expédition thérapeutique, Psychologie de la prise de risque, Déterminants sociaux de la santé, Habitudes de vie et santé, Promotion de la santé, Santé mentale et psychopathologie des enfants et des adolescents, Troubles de comportement chez l'enfant et l'adolescent, Santé publique, Solidarité sociale.

Profil du chercheur : https://repertoire.uqac.ca/Fiche.aspx?id=JiYjNCcMRAw1&link=1

223) PARASKEVAS, Steven

Affiliation : McGill University Health Centre

Our lab studies beta-cell injury and its immunological consequences, primarily in the context of human islet transplantation, but also with a view toward the primary inflammatory events associated with autoimmunity. We study antigen and microRNA release in extracellular vesicles, their relation to cellular stress, and their influence on acquired and innate immune responses. We also manage the McGill University Health Centre Human Islet Transplant Laboratory, where human islet preparations are derived for clinical transplantation. Our work benefits from the availability human samples and subjects, and from a variety of analytical platforms.

Mots-clés: Beta-cell injury, Human islet cells, Microvesicles, Immune response, Type 1 diabetes auto-antigens, Islet transplantation, Immunity, Inflammation, Islets of Langerhans, Pancreas, T-cells, Cell biology and Signaling, Surgery, Immunology, Cell Therapy of Infectious and Immune Diseases, Diabetes, Transplantation and Graft Rejection.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.isletlab.org/



224) PASQUIER, Jean-Charles

Affiliation: Centre de recherche du CHUS

Mots-clés : Contraction utérine, Essais contrôlés randomisés, Prématurité, Rupture prématurée des membranes, Épidémiologie et biostatistique, Obstétrique et gynécologie, Immunologie, Périnatalité, Trauma prénatal et périnatal, Gestion du système de santé.

Profil du chercheur: https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=2FFF27BA-5B1E-48AF-8B06-A15958F06394

225) PELAEZ, Sandra (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CR du CHU Ste-Justine, Université McGill

The core components of my research programme are: (a) behaviour change, (b) guided self-management, (c) patient-physician partnership, and (d) knowledge translation implementation. My research activities fall into the following domains:

- Identification of psychosocial determinants of health;
- Tailored educational and motivational interventions aimed to enhance behaviour change.

Mots-clés: Behaviour change, guided self-management, patient-physician partnership/collaboration, knowledge translation implementation, psychosocial determinants of health, cultural differences, social inequalities, adherence to prescribed treatment, health-related behaviours, community involvement, chronic diseases, pediatrics, social support, psychoeducation, psychology, community health, public health, health promotion, social networks, exercise, qualitative research, mixed method design, co-design, educational and motivational interventions.



Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

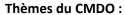
Profil du chercheur : https://www.chusj.org/fr/Biographie?id=dcdea1df-d647-4af5-8429-25c380403235

226) PELLETIER, Martin

Affiliation: CRCHU de Québec - Université Laval

Mon programme de recherche vise l'identification des mécanismes moléculaires à la base de l'inflammation et ainsi déterminer le rôle de facteurs impliqués dans le déclenchement, le maintien et la résolution de l'inflammation dans les maladies chroniques. Plus spécifiquement, nous étudions les facteurs environnementaux et les facteurs de l'hôte impliqués dans la modulation du métabolisme énergétique et la réponse des cellules inflammatoires dans le but d'améliorer les soins personnalisés et de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques pour le traitement des maladies inflammatoires chroniques.

Mots-clés: Autoimmune diseases, Auto-inflammatory syndromes, Energy metabolism, Immunology, Inflammation, Neutrophil, Signal transduction, T cells, Toxicology, Biochemistry, Cell Signaling and Infectious and Immune Diseases, Immune Mediators: Cytokines and Chemokines, Leukocytes.



#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/en/research/researchers/martin-pelletier/



227) PERRON, Patrice (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHUS, Université de Sherbrooke.

Le Pr Patrice Perron s'intéresse aux mécanismes physio-pathologiques relié à la composition corporelle des enfants et de leurs mères dans le cadre d'un suivi d'une cohorte populationnelle avec un suivi longitudinal. Ses intérêts sont aussi au niveau des dyslipidémies primaires et de la vitamine D.

Mots-clés: Obésité, diabète, génétique, dyslipidémies primaires.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/specialistes/details/patrice.perron



228) <u>PÉRUSSE, Louis</u> (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), Université Laval

Mon programme de recherche porte sur l'identification des gènes de susceptibilité à l'obésité et aux complications cardiométaboliques qui en résultent. Je m'intéresse à l'étude de l'interaction entre ces gènes et les facteurs du mode de vie, en particulier la nutrition et l'activité physique, et de son rôle dans un contexte de médecine et/ou de nutrition de précision.

Mots-clés : Obésité, Génétique des traits complexes, nutrigénétique, interaction gène-environnement, analyses de médiation.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.inaf.ulaval.ca/membres/louis-perusse/



229) PETERS, Tricia (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Lady Davis Institute/Jewish General Hospital, McGill University

My research program concerns the metabolic health of women of reproductive age. Specifically, we employ clinical and genetic epidemiology approaches to investigate risk factors for and heterogeneity in the clinical phenotype of polycystic ovary syndrome and gestational diabetes, with an aim toward developing interventions for prevention and treatment.

Mots-clés: Epidemiology, genetics, pregnancy, diabetes, gestational diabetes, polycystic ovary syndrome, physical activity.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/expmed/dr-tricia-peters



230) PIBAROT, Philippe

Affiliation : Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

La sténose aortique (SA) est la maladie valvulaire la plus répandue et ne possède aucun traitement thérapeutique. La chirurgie de remplacement ou l'implantation par cathéter d'une valve aortique est actuellement le seul traitement chez les patients atteints de cette maladie à un stade sévère. Le Dr Pibarot et son équipe ont proposé et validé de nombreuses méthodes novatrices afin de permettre une meilleure stratification et évaluation du risque pour chaque patient et ainsi déterminer le meilleur moment pour l'intervention et la prothèse la plus appropriée. Ces méthodes sont désormais utilisées dans de nombreux hôpitaux à travers le monde. Ils ont réussi également à établir le lien entre la SA et l'obésité abdominale. En effet, de récents résultats suggèrent que l'environnement dysmétabolique, lié à l'obésité, peut induire la détérioration de la valve aortique et affecter l'aorte et le ventricule gauche (VG). La Chaire de recherche du Canada en maladies valvulaires cardiaques dirigé par le Dr Pibarot, permet de poursuivre ces découvertes majeures qui ouvrent la voie pour le développement de traitements thérapeutique permettant de ralentir la progression de la SA et d'éviter ainsi l'intervention. Le Dr Pibarot dirige plusieurs projets de recherche de grande envergure impliquant plusieurs hôpitaux et universités à travers le monde. Il a publié plus de 500 articles scientifiques et présenté plus de 300 conférences invitées au cours de sa carrière.



Mots-clés: Échocardiographie Doppler, Maladies Valvulaires Cardiaques, Prothèses Valvulaires Cardiaques, Système Cardiovasculaire, Cardiologie, Prothèses et substituts vasculaires, Valves cardiaques.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Obésité et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#10

231) PICARD, Frédéric (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

Mon équipe travaille sur les relations mutuelles entre les maladies métaboliques et le vieillissement, en utilisant plusieurs modèles (C. elegans, cellules, souris transgéniques, tissus humains). Mes recherches actuelles portent sur le rôle des cellules immunitaires dans l'inflammation, le système IGF/IGFBP et le métabolisme, ainsi que sur l'utilisation des nématodes comme modèle de criblage pour tester les effets du microbiote.

Mots-clés: Vieillissement, lymphocytes B, tissu adipeux, IGFBP, C. Elegans, souris, microbiote.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique **#2**: Maladies hépatiques métaboliques

Profil du chercheur: http://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#99

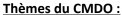


232) PICHÉ, Marie-Eve

Affiliation : Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec et Faculté de Médecine de l'Université Laval

Marie-Eve Piché est cardiologue clinicien-chercheur au Département de Prévention/Réadaptation Cardiovasculaire de l'Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Québec. Elle est aussi professeure au Département de Médecine de l'Université Laval. Ses intérêts de recherche portent sur les conséquences métaboliques de l'obésité et du diabète sur la santé cardiovasculaire. La Dr Piché et son équipe utilise l'imagerie cardiaque avancée et l'imagerie cardiaque fonctionnelle pour étudier les effets de l'obésité et du diabète sur le métabolisme cardiaque et la fonction cardiaque. Ses travaux visent également à démontrer les bénéfices de diverses stratégies de perte de poids sur la santé cardiovasculaire via des approches chirurgicales, et de manipulation du mode de vie.

Mots-clés: Advanced Cardiac imaging and spectroscopy, Cardiovascular risk factors, Metabolic diseases, Metabolism, Obesity, Preventive Cardiology, Biochemistry, Nutrition, Cardiovascular Diseases, Heart Failure, Preventive medicine.



#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://www.vrrc.ulaval.ca/fileadmin/ulaval_ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/1069768.html



233) PLOUFFE, Jacques

Affiliation : Département des sciences de la santé, Université du Québec à Chicoutimi

Jacques Plouffe est professeur à l'UQAC depuis 2010 et se spécialise dans le développement de l'attitude gagnante, de la force mentale et la performance de pointe à partir de l'entrainement mental. Son champ de recherche principal est le développement du plein potentiel des individus à partir de l'entrainement mental afin d'améliorer leur qualité de vie et l'acquisition de saines habitudes de vie. Il travaille auprès de plusieurs athlètes de niveau professionnel et olympique tout en étant consultant pour des équipes provinciales et nationales.

Mots-clés: Modification de comportement, Saines habitudes vie, Psychologie du sport, Entrainement mental.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://repertoire.uqac.ca/Fiche.aspx?id=ICYuKicPVh01&link=1



234) PLOURDE, Mélanie

Affiliation: Centre de recherche sur le vieillissement du CSSS-IUGS (CDRV)

My research interests are focussed on omega-3 fatty acids, aging and genetic polymorphisms on the risk of cognitive decline. Gene-by-diet interactions are central to my research program.

Mots-clés: Aging, Apolipoprotein E epsilon 4, Conjugated linoleic acid, Fatty acid kinetics, Gestational diabetes, Lipid analysis, Lipidomics, Neurodevelopment, Metabolism, Omega-3 fatty acids, Geriatrics-Gerontology, Dietetics and Nutrition, Neurosciences, Neurodegenerative Diseases, Brain Metabolism, Cognitive Development in Children.

Profil du chercheur : http://cdrv.csss-iugs.ca/chercheurs-en-details/41-plourde-melanie

235) POIRIER, Paul

Affiliation : Faculté de pharmacie, Université Laval, Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

Le Dr Poirier a plusieurs intérêts de recherche et il a collaboré à un grand nombre d'études de sciences de base et cliniques ainsi qu'à des projets de recherche cliniques locaux, nationaux et internationaux. Ses travaux de recherche ont été subventionnés par le Fonds de l'Institut de cardiologie de Québec, le Fonds de recherche en santé du Québec (FRSQ) et l'Association du Diabète du Canada. Il est actuellement président du comité de promotion et de prévention cardiovasculaire et siège sur le comité de retour au travail de l'Association des cardiologues du Québec (ACQ). Le Dr Poirier est l'auteur et le coauteur de plus de 60 articles scientifiques, 100 résumés, 17 chapitres de livres et d'une centaine de présentations pour la plupart dans le domaine de l'exercice, le contrôle des facteurs de risque, l'obésité, le diabète et les maladies cardiovasculaires. Il est le premier auteur de l'American Heart Association Scientific Statement sur la pathogenèse et la pathophysiologie de l'obésité et son association avec les maladies cardiovasculaires et il est un des membres du CCS Consensus Group for Fitness to Drive 2004. Il est membre du



comité international et aussi vice-président du comité sur l'obésité du Conseil de la nutrition, de l'activité physique et du métabolisme de l'American Heart Association. Il joue aussi un rôle très actif dans l'évaluation des subventions et la révision de manuscrits scientifiques.

Mots-clés: Exercice, Obésité, Diabète, Cardiomyopathie, Maladies cardiovasculaires, Chirurgie bariatrique, Perte de poids, Habitudes de vie, Obésité abdominale, Pharmacothérapie, Recherche clinique, Épidémiologie.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#4 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#33

236) POITOUT, Vincent (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Notre laboratoire s'intéresse à la biologie de l'îlot de Langerhans. Nous tentons d'identifier les mécanismes de régulation de la sécrétion hormonale de l'îlot et de la prolifération des cellules bêta pancréatiques dans des conditions physiologiques et physiopathologiques.

Mots-clés: Îlot de Langerhans, insuline, somatostatine, récepteurs couplés aux protéines G.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : www.poitoutlab.ca



237) POITRAS, Marie-Eve (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Faculté de médecine et sciences de la santé, Département de médecine de famille et d'urgence, Campus Saguenay, Université de Sherbrooke.

- Favoriser l'engagement des patients et des professionnels de la santé dans la modulation des soins et des services est la clé vers un système de santé qui répond aux besoins des patients et des professionnels qui y œuvrent;
- L'AXE 1 vise à soutenir l'intégration de la perspective des patients et des professionnels de la santé en contextes cliniques et décisionnels ;
- L'AXE 2 vise à développer et implanter des stratégies d'intégration de la perspective des patients avec les acteurs clés en recherche canadienne.

Mots-clés: Engagement patient, engagement des professionnels de la santé, soins de santé primaires, pratique infirmière, prise de décision partagée, maladie chronique, application des connaissances intégrée, transfert des connaissances, formation de formateurs cliniques, science de l'implantation, gestion du système de santé, organisation des soins de santé, pratiques professionnelles, services de première ligne, collaboration interprofessionnelle.



Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

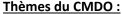
Profil du chercheur : https://www.poitraslab.com/marie-evepoitras et https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/specialistes/details/marie-eve.poitras

238) POLYCHRONAKOS, Constantin (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Research Institute of the McGill University Health Centre

Dr. Polychronakos est pédiatre endocrinologue, professeur en Pédiatrie et Génétique Humaine et directeur du Laboratoire de Génétique Endocrinienne. Il a dirigé le service d'endocrino pédiatrique au CUSM de 1998 à 2013. L'intérêt principal du Dr Polychronakos en recherche est la génétique du diabète infantile. Dans l'immunologie du diabète de type 1, nous travaillons sur les caractéristiques génétiques et épigénétiques des lignées de lymphocytes T autoréactives spécifiques aux autoantigènes et caractérisons leurs mutations post-zygotiques, leur épigénome et leurs clonalités du TCR. Nous menons également une étude pancanadienne de médecine de précision sur les formes monogéniques de diabète visant à développer des algorithmes de dépistage pour l'analyse génétique et à explorer les implications thérapeutiques de ce diagnostic.

Mots-clés: Genomics of Childhood diabetes, type 1, type 2 and monogenic, Complex trait, monogenic, exome, transcriptome, single-cell sequencing.



#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/endocrinology/facultydir/polychronakosconstantin



239) POTTER, Brian J

Affiliation: CRCHUM

- Physiology, simulation, and novel device development.
- Cost-effectiveness of acute cardiac care services for coronary disease, cariogenic shock, and cardiac arrest, including optimization of regionally organized care services.
- Cost-effectiveness of interventions for structural heart disease.
- Antithrombotic management in ACS, CAD, and indications for anticoagulation including AF and LV apical dysfunction.
- Clinical epidemiology and large database research.
- Quality of care and guidelines compliance.
- Clinical trials.

Mots-clés: Acute coronary syndromes, Antithrombotic Therapy, Cardiac Critical Care, Cost-effectiveness, Health Technology Assessment, Heart Failure, Interventional cardiology, Mechanical Circulatory Support, Epidemiology and Biostatistics, Cardiovascular Diseases, Health Care Organization, Health Care Technologies, Modelization and Simulation.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Recherche fondamentale et préclinique

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/brian-j-potter

240) PRENTKI, Marc

Affiliation : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

- Système de transduction métabolique et sécrétion d'insuline dans la cellule pancréatique beta.
- Base moléculaire de la décompensation de la cellule beta dans l'étiologie du diabète de type 2.
- Mécanismes de la glucolipotoxicité et de la détoxification des nutriments en excès.
- Nouvelles cibles thérapeutiques pour le diabète, l'obésité et le foie gras.
- Base moléculaire du syndrome métabolique et l'étude du rôle du métabolisme des glycérolipides dans ce processus.

Mots-clés: Cell Growth, Diabetes, Gene Expression, Insulin Secretion, Metabolic Syndrome, Metabolism, Obesity, Rodent models of diseases, Signal Transduction, Biology, Biochemistry, Molecular Biology.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/marc-prentki

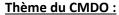


241) PROVENCHER, Véronique (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre NUTRISS, INAF, Université Laval

Mon programme de recherche s'intéresse aux facteurs psychologiques et comportementaux en lien avec les choix et l'apport alimentaires de même qu'à l'évaluation de l'implantation et de l'efficacité de programmes de prévention et de promotion de la santé. De par mon implication active dans l'Observatoire de la qualité de l'offre alimentaire à titre de directrice scientifique, je m'intéresse également aux questions liées à l'environnement alimentaire.

Mots-clés: Attitudes, perceptions et comportements alimentaires, qualité de l'offre alimentaire et environnement favorable, stratégies de communication et d'éducation en nutrition en promotion de la santé, problématique du poids et régulation de la prise alimentaire, santé publique.



#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

#4: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#5: Hypertension et maladies vasculaires

#6: Maladies hépatiques métaboliques

#7 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.inaf.ulaval.ca/membres/veronique-provencher/ et https://www.inspq.qc.ca/veronique-provencher et https://vitam.ulaval.ca/membres/veronique-provencher-8z9z



242) RABASA-LHORET, Rémi

Affiliation : Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

L'équipe mène des études chez l'humain visant à réduire la fréquence des hypoglycémies chez les patients qui vivent avec le diabète de type 1. Des travaux sont aussi menés pour faciliter le dépistage et mieux comprendre la physiopathologie du diabète secondaire à la fibrose kystique.

Mots-clés: Diabètes, Endocrinologie clinique, Obésité, Clamp euglycémique, Clamp hyperglycémique, Expression des gènes (RT-PCRc), Fibrose kystique, Métabolisme lipidique, Nutrition et exercice, Pancréas artificiel, Recherche clinique, Microarray, Body composition, Diabète secondaire à la fibrose kystique, Concept des obèses métaboliquement normaux et/ou sensibles à l'insuline.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://ircm.qc.ca/fr/recherche/maladies-cardiovasculaires-et-metaboliques/maladies-metaboliques



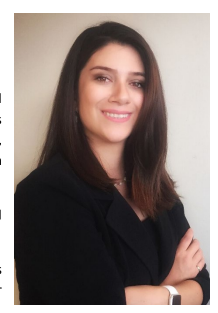
243) RAHIMI, Samira A.

Affiliation: Department of Family Medicine, McGill University, and Lady Davis Institute for Medical Research

Samira Abbasgholizadeh-Rahimi Eng. Ph.D. is an Assistant Professor in the Department of Family Medicine at McGill University, and affiliated scientist at Lady Davis Institute for Medical Research of the Jewish General Hospital. She is FRQS Junior 1 Research Scholar, and regular member of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI), OBVIA, CMOD, and Canadian Consortium on Neurodegeneration in Aging (CCNA).

With an interdisciplinary background, she is interested in the development, evaluation, and implementation of clinical decision support tools and patient decision aids, as well as integrating human-centered AI tools in primary health care.

Dr. Rahimi has worked on several Artificial Intelligence (AI)-related projects in different contexts and currently is (co)leading several international projects among them the SPOR CIHR-funded project on the use of AI for Cardiovascular disease management among women in primary care.



Her work as Principal Investigator has been funded by the Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS), Natural Sciences and Engineering Research Council (NSERC), Roche Canada, Brocher Foundation (Switzerland), and the Strategy for Patient-Oriented Research (SPOR)-Canadian Institutes of Health Research (CIHR).

Mots-clés: Artificial Intelligence; Soft computing; Operations Research; Health Care Systems Engineering; Preventive and Community Medicine; Primary Health Care; Decision Sciences; Clinical Decision Support; Shared Decision Making; Knowledge Translation, Implementation Science; Cardiovascular Disease; Dementia.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/familymed/samira-abbasgholizadeh-rahimi

244) RAHME, Elham

Affiliation: McGill University Health Centre/Division of Clinical Epidemiology

My research program focuses on the evaluation of the safety, effectiveness and economic implications of prescribed medications using large administrative databases and on the evaluation of biostatistical methods for the design and analyses of such studies. In the methodology evaluation area, my current research includes the validation of methods used to adjust for outcome misclassification. In the pharmacoepidemiology area, my current research includes the assessment of the use, effectiveness, safety and costs of biologic medications in patients with inflammatory bowel disease and in those with psoriasis. I am also looking at the use, effectiveness, safety and costs of oral anticoagulants in patients with atrial fibrillation and in those with venous thromboembolism. In particular, I am examining the risk of diabetes, cardiometabolic diseases and depression in patients with psoriasis using biologic and conventional systemic medications. I am also examining the risk of stroke and cardiovascular diseases in patients with atrial fibrillation treated with oral anticoagulants. I also hold CIHR funds to examine the progression from prediabetes to diabetes and its predictors.



Mots-clés: Administrative Database, Diagnostic Tests, Drug Utilization, Health Care Utilization, Meta-analyses, Pharmacoepidemiology, Propensity Scores, Epidemiology and Biostatistics, Statistics, Arthritis/Osteo-Arthritis, Cancer of the Digestive System, Health Services, Pharmacoeconomics, Public Health.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/epi-biostat-occh/elham-rahme

245) RAMANATHAN, Sheela

Affiliation: Centre de recherche du CHUS

T cells confer protection against pathogens. Sometimes, they can cause autoimmune diseases. Within T cells, several proteins regulate apoptosis, some induce cell death while others promote cell survival. Research in my lab is focused on how one protein, GIMAP5 functions to prevent cell death in T cells. Other research projects are aimed at validating new immunotherapies for autoimmune diabetes and understanding the role of chronic inflammation in obesity and the related metabolic syndromes.

Mots-clés: Animal models of T1D, Autoimmune Diabetes, Autoimmunity, Calcium homeostasis, Cellular immunology, IL-15 signaling, Immunology, Inflammation, Lymophocyte apoptosis, Lymphocte Homeostasis, Biology, Auto-Immune Diseases, Cell Signaling and Infectious and Immune Diseases, Immunotherapy.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=DD0A390B-F077-443A-92B2-0AD2BB3D367F

246) RANGACHARI, Manu

Affiliation : Axe Neurosciences, Centre de recherche du CHU de Québec - ULaval

Multiple sclerosis is an autoimmune disease of the brain and spinal cord that affects 1:300 Canadians. Work in my lab focuses on understanding the cellular and molecular aspects of T cell-driven mechanisms in this disease. We have developed a new animal model of MS that can recapitulate both the relapsing and chronic phases of the disease in a T cell-dependent manner. Current interests include the contribution of Th17 cells to pathogenesis; the role of biological sex in disease outcomes; and the interplay of CD4+ T cells, CD8+ T cells and B cells in pathophysiology.

Mots-clés: Experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE), Multiple sclerosis (MS), Neuroimmunology, Autoimmunity, Sex differences, CD4+ T cell, CD8+ T cell, Th17, Cytokine and Flow cytometry.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/manu-rangachari/



247) RAYMOND, Frédéric

Affiliation: Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF)

Frédéric Raymond est à la fois microbiologiste et bio-informaticien. Sa recherche vise à intégrer l'étude du microbiome, les molécules qu'il produit et l'interaction des micro-organismes avec le corps humain, en particulier dans le contexte du système endocannabinoïde et de la santé métabolique. Il combine des approches génomiques avec l'intelligence artificielle pour mieux comprendre ces systèmes complexes.

Mots-clés : Intelligence artificielle, Génomique microbienne, Microbiome, Bio-informatique, Microbiologie, Diététique et nutrition, Antibiotiques et résistance, Désordres métaboliques, Écologie microbienne.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://cerc-mend.chaire.ulaval.ca/lequipe/frederic-raymond/ et

 $http://www.vrrc.ulaval.ca/fileadmin/ulaval_ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/1125564.html$

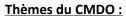


248) REKIK, Monia

Affiliation : Département d'opérations et systèmes de décision de la Faculté des Sciences de l'Administration de l'Université Laval.

Monia Rekik est professeure titulaire au département d'opérations et systèmes de décision de la Faculté des Sciences de l'Administration de l'Université Laval. Elle est ingénieure en génie industriel et détient un Ph. D. en mathématiques de l'ingénieur de l'École polytechnique de Montréal. Ses travaux de recherche portent sur l'optimisation combinatoire et la programmation mathématique appliquées à différents problèmes rencontrés par les entreprises manufacturières et de services. Elle s'intéresse notamment à l'amélioration de la trajectoire de soins et services en diabète de type 1 chez les enfants et les adolescents.

Mots-clés : Optimisation combinatoire, Modélisation mathématique, Systèmes intelligents d'aide à la décision, Horaires du personnel, Logistique et transport, Diabète de type 1.



#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://www.vrrc.ulaval.ca/fileadmin/ulaval_ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/2596499.html



249) RIESCO, Éléonor

Affiliation: Centre de recherche sur le vieillissement du CIUSSS de l'Estrie - CHUS

La Pre Eléonor Riesco mène des travaux de recherche qui visent à améliorer la santé métabolique et physique des personnes âgées en contexte de maladies chroniques, tel que le diabète de type 2 et le cancer. Elle s'intéresse particulièrement à l'impact de l'entrainement, seul ou combiné à des interventions nutritionnelles, sur le métabolisme énergétique, la composition corporelle et le profil inflammatoire.

Mots-clés: Physiologie de l'exercice/Stress/Kinésiologie, Ménopause, Inflammation, Maladies chroniques, Obésité, Santé des populations et services de santé, Activité physique, Adipokines, Profil cardiométabolique, Qualité de vie, Tissu adipeux, Vieillissement, Type 2 Diabetes, Cardiovascular Disease.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://cdrv.csss-iugs.ca/chercheurs-en-details/45-riesco-eleonor

250) RIVIÈRE, Jean-Baptiste

Affiliation: Research Institute of the MUHC

Mots-clés: À venir.

Profil du chercheur: http://rimuhc.ca/web/research-institute-muhc/-/jean-baptiste-riviere-phd



251) ROBITAILLE, Julie (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : CRCHU de Québec, Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), École de nutrition de l'Université Laval

Les travaux de recherche du Prof. Robitaille portent sur l'effet de l'alimentation dès les premiers jours de vie sur la santé durable de la femme et de l'enfant. Elle s'intéresse, entres autres, à l'impact du diabète gestationnel sur la santé de la femme et de l'enfant.

Mots-clés: Diabète gestationnel, nutrition, prévention, obésité, santé maternelle, santé de l'enfant, allaitement, habitudes de vie, évaluation des apports alimentaires.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.inaf.ulaval.ca/membres/julie-robitaille/ et https://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/julie-robitaille/



252) ROBITAILLE, Yves

Affiliation : Centre de Médecine Métabolique de Lanaudière et CISSS de Lanaudière

Mots-clés: Diabète, Maladies cardiométaboliques, Obésité, Risque cardiovasculaire, Endocrinologie, Médecine interne, Hypertension artérielle, Hyperlipidémie, Hypercholestérolémie, Hypercholestérolémie familiale hétérozygote.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://cmml.ca/



253) ROMAIN, Ahmed Jerome (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, Centre de Recherche de l'Institut Universitaire, en Santé Mentale de Montréal (CRIUSMM), École de Kinésiologie et des Sciences de l'Activité Physique (EKSAP), Centre d'éducation physique et des sports de l'Université de Montréal (CEPSUM)

Les travaux s'articulent autour de trois axes qui sont 1) la prévention et gestion de l'obésité associée, ou non, à des troubles de santé mentale, 2) les associations entre la santé physique et la santé mentale, puis 3) les stratégies de promotion de l'activité physique auprès de personnes ayant des troubles de santé mentale.

Mots-clés: Troubles de santé mentale, nutrition, activité physique, obésité, santé physique,.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité ; **#2**: Santé cardiométabolique et **#3**: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://eksap.umontreal.ca/ecole/professeurs/profil/ahmed-jerome-romain/in30198/ et https://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Romain



254) ROSA-NETO, Pedro

Affiliation: Institute de recherche Douglas, McGill University Research Centre for Studies in Aging

My work focuses on biomarkers of Alzheimer's disease as well as metabolic risk factors associated with dementia vulnerability.

Mots-clés: Translational research, Development of novel imaging biomarkers for neurodegenerative diseases, Alzheimer's, Dementia, Imaging, MRI, Neuroanatomy, Neurochemistry, Neurology, Neuropharmacology, Pharmacokinetics, Positron Emission Tomogra, Neurosciences, Nuclear Medicine, Brain Metabolism, Diagnostic Techniques.

<u>Thèmes du CMDO:</u>

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Recherche fondamentale et préclinique

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://douglas.research.mcgill.ca/pedro-rosa-neto?locale=en



255) ROSE, Christopher (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRCHUM, Université de Montréal

Mes intérêts de recherche se situent dans le domaine de l'encéphalopathie hépatique (EH), une complication neuropsychiatrique majeure de la maladie du foie. Jusqu'à 80% des patients atteints de cirrhose souffrent d'EH, conduisant à une morbidité et mortalité importante et a un impact significatif sur les conséquences neurologiques après une transplantation du foie, la seule approche curative à ce jour.

Mots-clés: Encéphalopathie hépatique, insuffisance hépatique, maladies du foie.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Maladies hépatiques métaboliques **#2**: Recherche fondamentale et préclinique

#3: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://hepato-neuro.ca/



256) ROTTEMBOURG, Diane

Affiliation : Service d'Endocrinologie, Faculté de Médecine, Université de Sherbrooke, CRCHUS

Mes contributions en recherche ont pour but d'améliorer la santé et la qualité de vie des enfants avec le diabète. Un des projets est la participation à un registre documentant la prise en charge et les suivis des enfants à travers plusieurs centres Canadiens, afin de réduire les inégalités et prévenir les complications de santé par un suivi longitudinal.

Mots-clés: Désordres endocriniens, Maladies auto-immunes, Endocrinologie pédiatrique, Hyperthyroïdie auto-immune, Immunologie.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#2: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/specialistes/?getSpecialist=316797&page=1



257) ROUSSEAU, Simon

Affiliation: IRCUSM

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://simonrousseau-research.mcgill.ca/

258) ROUX, Sophie

Affiliation : Rhumatologie, Faculté de médecine, Université de Sherbrooke

La thématique centrale du laboratoire du Dr S. Roux est la biologie de l'ostéoclaste humain. Les études actuelles ciblent l'autophagie, le profil des microARNs et le trafic intracellulaire, ainsi que la signalisation des ostéoclastes dans la polyarthrite rhumatoïde et la maladie osseuse de Paget. D'autres projets de recherche comprennent: des études cliniques sur l'ostéoporose et la collaboration dans des projets de recherche nécessitant une expertise sur la biologie des ostéoclastes et / ou leurs principales voies métaboliques.

Mots-clés: Bone physiology and diseases, Osteoclast biology, Paget's disease of bone, Osteoporosis and fragility fractures, Myeloma bone disease, Rheumatoid Arthritis, Alternative Splicing, Apoptosis, Autophagy, Bone resorption, micro RNAs, in vitro models, p62 and RANKL-induced signaling pathways, Cell Biology, Rheumatology.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=517117A4-CFF6-4FB5-8565-3B3F57ABBB6B



259) RUCHAT, Stéphanie-May (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Université du Québec à Trois-Rivières

Ma programmation de recherche s'intéresse à la transmission des maladies chroniques entre la mère et son bébé et aux moyens d'atténuer cette transmission, notamment l'activité physique. Ma programmation se décline en 3 axes :

1) comprendre l'effet de l'activité physique pré- et post-natale sur la santé des femmes et de leur nourrisson; 2) intervenir pour favoriser une pratique régulière de l'activité pré- et post-natale; 3) mobiliser les connaissances via le développement de directives cliniques

Mots-clés: Grossesse, postpartum, activité physique, sédentarité, santé maternelle, sant néonatale/infantile.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axe du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur:

https://oraprdnt.uqtr.uquebec.ca/pls/public/genw050.afficher_fiche_perso?owa_cd_secteur=0700&owa_cd_fonction=49&owa_no_personne=675487&owa_contexte=\$ 2288-70



260) RUDKOWSKA, Iwona (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHU de Québec, Université Laval

Le programme de recherche de la Dre Rudkowska vise à étudier de nouvelles stratégies nutritionnelles pour réduire les risques de diabète de type 2. Son laboratoire intègre des méthodes de recherche traditionnelles à des méthodes de recherche expérimentales innovantes (telles que la métabolomique, la protéomique, l'apprentissage automatique) pour confirmer les avantages et les mécanismes d'action de diverses stratégies de nutrition ou de nutriments.

Mots-clés: Nutrition, nutrigénomique, diabète de type 2, acides gras, inflammation, hypertension, lipides, métabolomique, nutrition de précision.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Hypertension et maladies vasculaires **#3 :** Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/iwona-rudkowska/



261) RUIZ, Matthieu (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal, Université de Montréal

L'objectif de mon programme de recherche est d'utiliser la lipidomique combinée à des approches moléculaires afin d'aborder une des étapes du processus de découverte offert par la lipidomique avec des modèles cellulaires, animaux et/ou humains, selon l'avancement des connaissances dans ces maladies soit : (i) identifier de nouvelles signatures, ii) caractériser les mécanismes sous-jacents et iii) tester de nouvelles stratégies thérapeutiques.

Mots-clés: Lipidomique, SHNA sans obésité, mitochondries, maladies mitochondriales, spectrométrie de masse, flux métaboliques, coeur isolé perfusé travaillant, insuffisance cardiaque.

Thème du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Maladies hépatiques métaboliques

#3 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

#4: Hypertension et maladies vasculaires

Page web du labo: https://www.icm-mhi.org/fr/recherche/chercheurs/4429-matthieu-ruiz



262) RUTTER, Guy (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRCHUM, Université de Montréal

Mes recherches portent sur le diabète sucré. Mes principaux objectifs sont de développer de nouveaux moyens d'améliorer la sécrétion d'insuline dans le diabète de type 2 en étudiant les voies de signalisation fondamentales par lesquelles le glucose, les incrétines et d'autres hormones agissent sur la cellule β du pancréas et le système nerveux central.

Mots-clés : Sécrétion d'insuline, incrétines, cellule beta pancréatique, mitochondries, imagerie du calcium, génétique, diabètes.

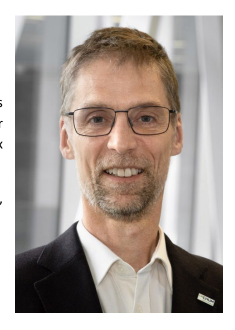
Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Page web du labo : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/guy-rutter



263) SABATINI, Paul (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (IRCUSM), Université McGil

Our program is focused on studying cells and neurocircuits that regulate appetite and body weight. We have particular focuses on obesity and anorexia observed during cancer.

Mots-clés: CNS control of energy balance, obesity, anorexia, hypothalamus, brainstem.

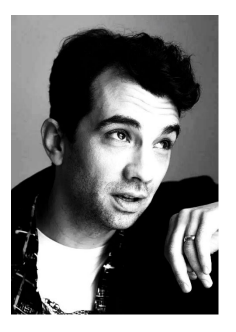
Thèmes du CMDO:

#1: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.sabatinilab.com/home, https://www.mcgill.ca/expmed/dr-paul-sabatini et https://rimuhc.ca/fr/-/paul-sabatini



264) SANTOSA, Sylvia (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre PERFORM, Université Concordia

We combine unique biological, physiological and nutritional techniques to investigate and understand the underlying effects of obesity that contribute to weight gain and disease. When it comes to treatment and disease prevention, what works for one person might not work for another. We want to know what makes an individual with obesity unique. Our focus is in linking how molecules and cells in blood and tissue interact with the whole body and examining factors that affect these relationships.

Mots-clés: Body composition, nutrition, energy metabolism, metabolism, adipose tissue, obesity, diabetes.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: www.monlab.ca



265) SAPIR-PICHHADZE, Ruth

Affiliation : Division of Nephrology, Department of Medicine, Centre for Outcomes Research & Evaluation, Research Institute of the McGill University Health

The overarching goal of my research program is to optimize the outcomes and quality of life of patients with kidney disease. I study genetic determinants of donor and recipient compatibility to optimize organ allocation schemes, inform personalized surveillance schedules, and individually tailored immune suppression regimens. I am particularly interested in evaluating how immune suppression may be tailored to achieve an adequate balance between preventing rejection while minimizing adverse effects such as infections, cancer, metabolic syndrome, and cardiovascular disease.

Mots-clés: Clinical Epidemiology, Clinical Research, Eye-Movement tracking, Genetics, Histocompatibility, HLAMatchmaker, Internal Medicine, Kidney Transplantation, Nephrology, Neuroscience, Epidemiology and Biostatistics, Immunology, Transplantation and Graft Rejection.



<u>Thèmes du CMDO:</u>

#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#4: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/epi-biostat-occh/ruth-sapir-pichhadze

266) SCOTT, Michelle

Affiliation : Département de biochimie et génomique fonctionnelle, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke

Notre groupe de recherche s'intéresse aux petits ARN nucléolaires au niveau de leur biogénèse, intéracteurs ARN et protéine et leurs fonctions régulatrices à de multiples niveaux pour l'expression des gènes, en utilisant la bio-informatique, l'intelligence artificielle et les approaches 'omiques'. Nous travaillons aussi sur l'amélioration et la compréhension des biais dans l'annotation et la quantification des transcriptomes codants et non-codants. Finalement, un troisième volet de nos intérêts de recherche concerne l'identification de meilleurs biomarqueurs et l'augmentation de notre compréhension de maladies par l'étude de leurs mécanismes moléculaires (incluant le diabète gestationnel, le cancer de l'ovaire, les glioblastomes, le cancer colorectal et l'arthrite rhumatoïde) en utilisant des approches de transcriptomique et d'intelligence artificielle.



Mots-clés: snoRNA, Biomarkers in ovarian cancer, Computational tools, Transcriptomics datasets, Bioinformatics,

Gene expression regulation, Genomic annotations, Machine learning, Molecular mechanisms of cancer, Network biology, non-coding RNA, Regulatory networks, RNA processing, Molecular Biology, Computer Science, Biological and Biochemical Mechanisms, Nucleic Acids.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://scottgroup.med.usherbrooke.ca/

267) SEBASTIANI, Giada (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Division of Gastroenterology and Hepatology, McGill University Health Centre

My research program is on metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease. I study epidemiology, risk factors and screening strategies in high risk populations, including patients with type 2 diabetes, metabolic syndrome, people with HIV, patients with inflammatory bowel diseases and women with polycystic ovary syndrome. I am expert on non-invasive diagnostic tools to diagnose Hepatic Steatosis and liver fibrosis.

Mots-clés: Steatotic liver disease, liver fibrosis, metabolic syndrome, transient elastography, serum fibrosis biomarkers.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Maladies hépatiques métaboliques

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://rimuhc.ca/fr/-/giada-sebastiani-md et LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/giada-sebastiani-74b61943/



268) SÉGUIN, Jean R.

Affiliation: Centre de recherche du CHU Ste-Justine

The longitudinal research program aims mainly at understanding the development of mental (externalising and internalising disorders, substance use, stress), cardiovascular (obesity, hypertension), and obstetrical (effects of parental mental health, maternal smoking, environmental contaminants, nutrition, on prematurity, birth weight and birth complications) health from pregnancy to young adulthood, their developmental correlates (family and school environment) – including nutrition and physical activity, and the consequences of various exposures on that development. We are beginning the data collection on 23 year olds followed since birth, and pursuing the study of their dopaminergic system in young adulthood. We are in the process of completing the neurodevelopmental follow up at age 10 years of a large QC pregnancy cohort that has documented prenatal (3 trimesters) and postnatal maternal-child environment prospectively.



Mots-clés: Adolescence, Agression, Enfance, Grossesse, Hyperactivité, Neuropsychologie, Régulation cognitive, Santé cardiovasculaire, Musique, Psychologie, Psychiatrie, Contextes familiaux, Dépistage prénatal et néonatal, Développement affectif et émotionnel, Développement cognitif, Santé mentale et psychopathologie des enfants et des adolescents, Éducation, Santé publique.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

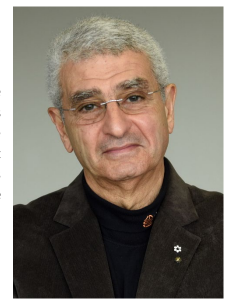
Profil du chercheur : http://www.gripinfo.ca/grip/consultation/chercheurs/infoGen.asp?TS=1326999292832&id=941&p=0

269) SEIDAH, Nabil G.

Affiliation : Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

Nabil G. Seidah se consacre à l'étude d'une famille de 9 protéases sécrétoires, les protéines convertases (PCs) de mammifères PC1, PC2, Furine, PC4, PC5, PACE4, PC7, SKI-1 et PCSK9. Ce sont des enzymes impliquées dans l'activation de précurseurs d'hormones, de facteurs de croissance ou de transcription, de récepteurs ou encore de protéines d'enveloppe d'agents pathogènes. Son équipe se concentre sur le mécanisme d'action de ces enzymes et leur régulation, sur l'identification de leurs substrats et inhibiteurs potentiels. La compréhension affinée de leurs rôles physiologiques dans des cellules, chez la souris et l'humain a pour but d'aboutir à des applications cliniques, comme c'est le cas de PCSK9 pour la régulation du LDL-cholestérol.

Mots-clés: Biosynthesis, Enzymology, HPLC, Mass spectral analysis, Microsequencing, Molecular/Cell Biology, Mutagenesis, Protein Chemistry, Protein purification, Transgene, Biochemistry, Carcinogenesis, Cellular Degeneration, Genetic Diseases, Neurodegenerative Diseases, Viral Infections.



<u>Thèmes du CMDO:</u>

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

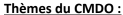
Profil du chercheur: https://ircm.qc.ca/fr/recherche/maladies-cardiovasculaires-et-metaboliques/biochimie-neuroendocrinienne

270) SÉVIGNY, Jean

Affiliation : Centre de recherche du CHU de Québec – Université Laval

L'équipe du Dr Sévigny s'intéresse aux fonctions des nucléotides extracellulaires exercées via l'activation de récepteurs P2, avec une emphase sur les enzymes qui régulent leurs concentrations à la surface des cellules. Le Dr Sévigny et son équipe ont d'ailleurs identifié, cloné et caractérisé six nouveaux gènes dont le premier membre d'une nouvelle famille encodant des enzymes que l'on nomme NTPDases. Son équipe s'intéresse à plusieurs fonctions dont la régulation de l'inflammation en réponse aux déterminants pathogéniques, à la migration des cellules immunes, aux fonctions des leucocytes, au tonus vasculaire et à la contraction des muscles lisses non-vasculaires, et tout particulièrement à la régulation de l'inflammation intestinale avec une emphase sur les cellules épithéliales.

Mots-clés: Biochemistry, Extracellular nucleotides, Inflammation, Digestive system, Histopathology, Immunological techniques, Leukocytes, Molecular & Cellular biology, NTPDase/CD39/ecto-ATPase, P2 receptors, Gastroenterology, Pharmacology, Animal, Cell Signaling, Infectious and Immune Diseases, Gastrointestinal Pathologies.



#1: Diabète; #2: Santé cardiométabolique et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.crchuq.ulaval.ca/recherche/chercheurs/5088

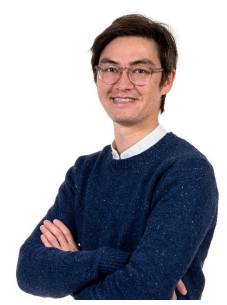


271) SHUM, Michael

Affiliation: CRCHU de Québec- ULaval

La mitochondrie est un élément central dans plusieurs maladies métaboliques telles que le diabète, l'obésité et la stéatose hépatique non-alcoolique (NAFLD). Cependant, la mitochondrie s'adapte et coordonne plusieurs signaux durant la progression de ces maladies. Les intérêts de recherche du Dr. Shum ciblent à mieux comprendre comment les mitochondries dans le foie, les macrophages et la cellule bêta du pancréas s'adaptent dans le syndrome métabolique. Son laboratoire explore le rôle de différentes populations de mitochondries ainsi que le contrôle du système redox médié par les mitochondries dans les maladies métaboliques et l'inflammation.

Mots-clés: Signaling pathways, Mitochondrial respiratory function, Organs: liver, pancreatic beta-cell, the brown adipose tissue, muscle, adipose tissue, Hepatic insulin sensitivity, Energy homeostasis, Nutrients, Organ dysfunction, Obesity, Diabetes, Liver diseases, Inflammation, Insulin resistance, Mitochondria, Physiology-Metabolism, Signaling transduction, Pharmacology, Cell Biology, Metabolic Diseases, Metabolism.



Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

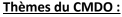
Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/michaelshum-8080/

272) SILVESTRI, Cristoforo

Affiliation: Département de Médecine, Faculté de Médecine, Université Laval, CRIUCPQ, Hôpital Laval

Les endocannabinoïdes sont des lipides bioactifs produits de façon endogène qui signalent par CB1 et CB2, les mêmes récepteurs qui médient l'action du composant psychoactif de la marijuana : THC. Mon laboratoire se concentre sur les effets du système endocannabinoïde et des molécules apparentées sur le métabolisme et divers aspects de l'obésité, y compris le développement du tissu adipeux, la régulation du métabolisme du glucose et des lipides dans divers systèmes organiques et la régulation des hormones et des adipokines modifiant le métabolisme. Des systèmes in vitro et in vivo sont utilisés. Les interactions du système endocannabinoïde et du microbiome intestinal en ce qui concerne les effets sur divers tissus périphériques sont particulièrement intéressantes, car le laboratoire est associé à la Chaire d'excellence en recherche du Canada sur l'axe microbiome-endocannabinoïdome en santé métabolique (CERC-MEND).

Mots-clés: Endocannaibnoids, Metabolism, Microbiome, Obesity, Molecular Biology, Cell Biology, Cellular Differentiation, Diabetes, Lipid/Lipoprotein analysis, Metabolic Disorders.



#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://www.vrrc.ulaval.ca/fileadmin/ulaval_ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/4012248.html



273) SIROIS, Martin G. (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal et Département de pharmacologie et physiologie, Faculté de médecine, Université de Montréal.

Notre programme de recherche porte sur le rôle de cytokines pro-inflammatoires et de neutrophil extracellular traps (NETs) relâchés par les neutrophiles dans diverses pathologies incluant le diabétique de type 2, insuffisance cardiaque, transplantation cardiaque ou pulmonaire et la sepsie. Les NETS et cytokines contribuent à la congestion de la microcirculation et thrombose vasculaire. Nos travaux de nature fondamentale mènent directement à des applications de translation clinique.

Mots-clés: Inflammation, neutrophile, maladies vasculaires, médiateurs inflammatoires, signalisation cellulaire, histologie/immunohistochimie, microscopie confocale, tri cellulaire, pharmacologie des récepteurs.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://www.icm-mhi.org/fr/nous-joindre/repertoire-employes/1511-martin-g-sirois et http://www.laboratoirehistologie.org/

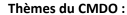


274) SLADEK, Robert

Affiliation: Centre d'Innovation Génome Québec et Université McGill

Mon équipe de recherche étudie la relation entre les mutations génétiques et le diabète de type 2. Nous avons développé des approches pour identifier les changements génétiques associés au diabète afin de déterminer comment ces modifications altèrent le métabolisme des cellules et des organes. Reflétant l'impact croissant du diabète et de l'obésité sur la santé mondiale, une grande partie de mes recherches implique des collaborations avec des différents groupes au niveau international.

Mots-clés: Cellular metabolism, Complex disease genetics, Computational biology, Functional genomics, Gene transcription, Nuclear Receptors, Single cell assays, Systems control, Technology development, Transgenic mice, Endocrinology, Molecular Biology, Genetics, Biotechnology, Complex Trait Genetics, Gene Regulation and Expression, Genotype and Phenotype, Molecular Genetics.



#1 : Diabète ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/endocrinology/facultydir/sladekrobert

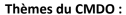


275) SMARGIASSI, Audrey

Affiliation: Université de Montréal, Département de santé environnementale et santé au travail, École de santé Publique

Audrey Smargiassi est professeure agrégée au département de santé environnementale et au travail de l'École de santé publique de l'Université de Montréal; Elle est également chercheuse associée à l'Institut de santé publique du Québec. Elle possède une vaste expertise des risques pour la santé et des impacts sur la population des expositions environnementales telles que la pollution atmosphérique et sonore.

Mots-clés: Air pollution, Environmental epidemiology, Exposure science, Heat, Inflammatory diseases, Noise, Respiratory Health, Biology, Water and Environment, Preventive and Community Medicine, Chemical Pollutants, Community Health/Public Health, Environmental Health.



#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://espum.umontreal.ca/a-propos/equipe/personnel-enseignant/professeur/in/in15596/sg/Audrey%20Smargiassi/



276) ST-AMAND, Jonny

Affiliation : Département de médecine moléculaire, Université Laval

The research program of Dr. St-Amand is aimed to the development of exercise pills and the discovery of novel high fat diet induced satiety hormone. He is studying the expression of all the genes and their regulation by experimental conditions such as exercise and diet. His studies are on the effects of obesity and energy expenditure on coronary artery diseases as well as genetic and physiopathology.

Mots-clés: Obesity development, Control fat intake and energy expenditure, Aging, Coronary disease, Endocrinology, Energy metabolism, Exercise physiology, Food intake control, Functional genomics, Molecular biology, Therapeutic targets, Genetics, Endocrine Disorders, Gene Regulation and Expression, Genomics, Muscular Diseases.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique ; **#2**: Obésité et **#3**: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/jonny-st-amand/



277) ST-PIERRE, David

Affiliation: Université du Québec à Montréal

Mots-clés: Biochemistry, Cell Biology, Endocrinology, Gastroenterology, Microbiology, Molecular Biology, Neurosciences, Nutrition, Pathology, Physiology, Biochemistry, Kinanthropology, Appetite, Diabetes, Digestion, Endocrine Disorders, Endocrine System, Energy Metabolism, Hepatic Diseases, Metabolic Disorders, Muscle, Obesity, Animal studies, Body composition, Cell culture, Clinical Studies, Energy expenditure, Food intake, Functional nutrients, Immunoassays, Pathophysiology of metabolic dysfunctions, Peptide synthesis/purification.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Diabète et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://professeurs.uqam.ca/professeur/st-pierre.david_h/

278) ST-PIERRE, Julie

Affiliation : Faculté de Médecine, Université McGill, Centre d'excellence en obésité infantile du Québec, Clinique 180 - Fondation des étoiles

Les principaux intérêts de recherche de Dre St-Pierre sont l'identification des déterminants sociaux, ethniques et psychologiques qui interviennent à la fois dans les interventions médicales de première et de deuxième ligne et qui peuvent transformer les comportements humains en un mode de vie sain, ainsi que l'identification de biomarqueurs qui peuvent contribuer à une prise en charge clinique plus précoce et plus efficace. L'approche 180 est également une étude prospective en cours qui examine l'efficacité de cette approche multidisciplinaire familiale intensive en communauté dans une cohorte urbaine multiethnique de plus de 400 familles. Dre St-Pierre possède également un intérêt pour les projets de recherche clinique en hypercholestérolémie familiale chez les jeunes.

Mots-clés: Maladies cardiovasculaires, Obésité, Génétique, Pédiatrie, Développement du nourrisson/de l'enfant, Expression et régulation génique, Interactions gènes et environnement, Maladies lipidiques.



<u>Thèmes du CMDO:</u>

#1: Obésité; #2: Diabète et #3: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#4 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/peds/research/childhealthinvestigators

279) SYLVESTRE, Marie-Pierre (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche du CHUM, Université de Montréal

Je suis une biostatisticienne qui s'intéresse à la modélisation de données longitudinales de parcours de vie. J'étudie les données sur les habitudes de vie et la santé mentale et physique. Je m'intéresse aussi à la méthodologie permettant d'investiguer l'impact de la génétique sur le développement de maladies, que ce soit par le biais d'étude de randomisation mendélienne ou les scores de risque génétique.

Mots-clés: Biostatistique, modélisation, longitudinal, randomisation mandélienne, obésité, pression artérielle.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

#3: Hypertension et maladies vasculaires

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/marie-pierre-sylvestre



280) TABRIZIAN, Maryam

Affiliation: Department of Biomedical Engineering, Lyman Duff Medical Sciences Building, McGill University.

My research program is composed of three main research themes: 1) Multifunctional 2-D and 3-D nanoscale interfaces via Layer-by-Layer assembly for regenerative and nanomedicine applications; 2) Non-invasive Monitoring of Cell Metabolic Activities through developing physical methods that bypass the standard biochemical assays to investigate non-invasively cell viability, growth, proliferation and differentiation; 3) Enable Lab on-a-Chip Platforms for the detection of biomarkers, DNA, RNA as well as for cell sorting and nanoparticle synthesis.

Mots-clés: Biomaterials, biointerfaces, regenerative medicine, nanomedicine, lab on-a-chip devices, cardiovascular diseases, biomineralization, diabetes.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/biomat-x/



281) TALEB, Nadine

Affiliation: CHUM - Service d'endocrinologie.

Mes intérêts de recherche portent sur la question de l'hétérogénéité du diabète ; en particulier, les phénotypes atypiques qui s'étalent en un spectre entre les présentations classiques du diabète de type 1 et de type 2. Ceux-ci peuvent inclure le diabète auto-immun de l'adulte ou parfois des cas non diagnostiqués de diabète monogénique ou rare. Mon programme de recherche vise : 1) à mieux classer ces sous-types de diabète et à améliorer les stratégies de dépistage des formes rares ; 2) comprendre les risques respectifs de développer des complications aiguës et chroniques ; 3) explorer des stratégies de prise en charge personnalisée et préserver la fonction des cellules bêta le plus longtemps possible.

Mots-clés: L'hétérogénéité du diabète autoimmun, Sous-types de diabète, Présentations atypiques des diabètes classiques, Diabète de types 1 et 2, Classification et prise en charge clinique du diabète autoimmun, LADA « latent autoimmune diabetes of the adult », Diabète type 1 tardif, Études de recherche clinique, Diabètes rares, Endocrinologie.



Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.gc.ca/crchum/chercheurs/nadine-taleb

282) TANG, An

Affiliation : Department of Radiology, Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), Montréal, Qc, Canada ; Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM), Montréal, Québec, Canada.

"Le Graal dans mon domaine de recherche serait de développer une stratégie noninvasive basée sur l'imagerie pour réduire ou éviter les besoins pour des biopsies hépatiques chez des patients avec foie gras ou stéatohépatite non alcoolique", dit le Dr An Tang. En tant que radiologue abdominal travaillant dans un centre de transplantation hépatique, il envisage d'utiliser des techniques d'échographie ou d'imagerie par résonance magnétique (IRM) pour identifier trois caractéristiques de la maladie du foie gras : le gras, l'inflammation et la fibrose. Ceci l'a amené à collaborer avec des ingénieurs acoustiques pour développer des techniques d'échographie quantitative et des physiciens et ingénieurs mécaniques pour des techniques en IRM. "Bien que la biopsie du foie soit envisageable pour établir un diagnostic définitif, il est difficilement concevable de l'employer à grande échelle pour le dépistage ou le suivi de maladies du foie sur une longue période de temps" explique-t-il. Pour l'avenir, il anticipe que des techniques d'imagerie vont devenir le standard pour le diagnostic de maladie du foie chez des patients à risque de syndrome métabolique tels ceux qui sont obèses ou ont un diabète de type 2.

Mots-clés: Cirrhosis, Elastography, Fat quantification, Liver fibrosis, Imaging, MRE, MRI, Non-alcoholic fatty liver, Ultrasound, Gastroenterology, Radiology, Aneurism, Diabetes, Lipid Disorders, Obesity.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et **#2**: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/an-tang et http://www.radiologievarad.com/fr/la-clinique/equipe-medicale/10-tang-md

283) TARDIF, Jean-Claude

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal et Université de Montréal.

Jean-Claude Tardif est directeur du centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal et professeur de médecine à l'Université de Montréal. Il a obtenu son doctorat en médecine en 1987 à l'Université de Montréal et s'est perfectionné en cardiologie et en recherche à Montréal et à Boston jusqu'en 1994. Dr Tardif est titulaire de la Chaire de Recherche du Canada en médecine personnalisée et de la chaire de recherche dotée en athérosclérose de l'Université de Montréal. Il est directeur scientifique du Centre de coordination des innovations en santé de Montréal (MHICC) et président du comité directeur du réseau pancanadien d'imagerie de l'athérosclérose (CAIN) et du Réseau d'essais cliniques en imagerie médicale du Canada (MITNEC), lesquels sont financés par les IRSC. Ses recherches portent sur les aspects génomiques et moléculaires de l'athérosclérose et des maladies connexes. Elles s'intéressent aux modèles animaux et s'appuient sur des études cliniques mécanistiques et observationnelles de même que sur des études cliniques précoces et d'importants essais cliniques internationaux randomisés. Dr



Tardif est, ou a été, chercheur principal ou directeur de plusieurs grandes études cliniques internationales sur l'athérosclérose et d'autres maladies cardiovasculaires. Son équipe et lui ont créé le Centre de pharmacogénomique Beaulieu-Saucier de l'Université de Montréal à l'Institut de Cardiologie de Montréal ainsi que le Centre d'excellence en médecine personnalisée (CEPMed), qui a été financé par le réseau de centres d'excellence du Canada et par diverses sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques. Au cours de sa carrière, Dr Tardif a rédigé plus de 600 articles scientifiques et a remporté de nombreux prix, notamment le Prix d'excellence en recherche de la Société canadienne de cardiologie, le Prix de conférencier émérite des Instituts de Recherche en Santé du Canada, le prix Genesis de BIOQuébec (pour sa contribution exceptionnelle aux sciences de la vie) et le prix Armand-Frappier décerné par le gouvernement du Québec, la plus haute distinction scientifique. Il a également été désigné personnalité scientifique de l'année par le quotidien La Presse. Grâce à ses réussites, il a été nommé membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé (FCAHS) et a récemment été intronisé à l'Ordre du Canada, la plus haute distinction au pays.

Mots-clés: Atherosclerosis progression, Plaque visualization methods, Intravascular ultrasound, Pharmacologic and dietary approache, Antioxidant and/or anti-inflammatory properties, Clinical trials, Coronary imaging, Endothelial function, Inflammation, Dietetics and Nutrition, Cardiologie, Maladies cardiovasculaires, Athérosclérose, Lipoprotéines, Imagerie vasculaire, Biomarqueurs, Médecine personnalisée.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique et #2 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.icm-mhi.org/fr/nous-joindre/repertoire-employes/433-jean-claude-tardif

284) TARDIO, Vanessa

Affiliation: McGill University Health Centre, Royal Victoria Hospital, Adult Endocrinology Department

- 1. Bone Health in Obese Individuals and the Effects of Obesity Treatments on Bone;
- 2. The Effects of Medical and Surgical Obesity Treatments on Inflammation in Obese Patients.

Mots-clés: Dietetics and Nutrition, Endocrinology, Bone Diseases, Hormones and Growth Factors, Obesity, Bariatric surgery, Bone health, Inflammation.

Profil du chercheur: https://www.mcgill.ca/endocrinology/facultydir/vanessa-tardio

285) TCHERNOF, André – Directeur du CMDO - (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, École de nutrition, Université Laval.

Mes intérêts de recherche portent sur les complications métaboliques de l'obésité et la répartition des graisses corporelles, avec un accent particulier sur la physiologie du tissu adipeux. Les approches expérimentales combinent des techniques de biologie cellulaire avec la biochimie, la génomique, la transcriptomique et l'investigation clinique chez l'homme, y compris l'impact de la chirurgie bariatrique.

Mots-clés: Obésité, tissus adipeux, adipocyte, chirurgie bariatrique.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité; #2: Santé cardiométabolique et #3: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Recherche fondamentale et préclinique

#3: Maladies hépatiques métaboliques

#4: Hypertension et maladies vasculaires

#5: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#6 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#7: Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

Profil du chercheur: https://www.ulaval.ca/la-recherche/repertoire-corps-professoral/andre-tchernof et https://iucpq.qc.ca/fr/chercheurs#2897



286) THÉRIAULT, Sébastien

Affiliation: CRIUCPQ-ULaval

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#4: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: http://www.vrrc.ulaval.ca/fileadmin/ulaval_ca/Images/recherche/bd/chercheur/fiche/2506498.html

287) THORIN, Éric

Affiliation : Centre de recherche de l'Institut de Cardiologie de Montréal, Centre ÉPIC

Nous nous intéressons au vieillissement vasculaire, particulièrement dans le cerveau, et notamment à celui de l'endothélium en combinaison ou non avec les facteurs de risque des maladies vasculaires. Nous étudions la sénescence des cellules endothéliale et développons des approches « sénolytiques » visant à sélectivement éliminer les cellules sénescentes pour régénérer la fonction endothéliale, ralentir le processus athérosclérotique et préserver les fonctions cognitives associées aux maladies cérébrovasculaires chez la personne âgée.

Mots-clés: Ageing, Arteries, Atherosclerosis, Cerebral artery, Endothelial factors, Epigenetics, Reactivity, Senescence, Stroke, Pharmacology, Physiology, Cardiology, Pharmacology, Cardiovascular Diseases, Cardiovascular System, Cellular Aging.

Thème du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : https://www.icm-mhi.org/fr/nous-joindre/repertoire-employes/418-eric-thorin

288) TREMBLAY, André

Affiliation : Centre de recherche du CHU Ste-Justine, Université de Montréal

Mots-clés: Estrogen receptors, Lipid/energy metabolism, Lipoproteins/lipids, Molecular & cell biology, Molecular endocrinology, Nuclear hormone receptors, PPAR and LXR receptors, Protein kinase pathways, Cell Signaling and Cancer, Growth Factors, Hormone Dependent Cancers, Metabolic Disorders.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur: http://www.biochimie.umontreal.ca/activites-de-recherche/themes-de-recherche-et-professeurs/andre-tremblay/

289) TREMBLAY, Angelo (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: CRIUCPQ, INAF, Université Laval

Les travaux de recherche sont principalement axés sur l'étude des facteurs influençant l'équilibre énergétique chez les humains et ont comme objectif d'améliorer le contrôle de l'obésité. Plus récemment, ses recherches ont porté sur l'étude des déterminants non-traditionnels de l'obésité comme la courte durée de sommeil, la faible consommation de calcium et de produits laitiers, les comportements alimentaires à risque, l'effort cognitif exigeant ainsi que les polluants organiques persistants.

Mots-clés: Obésité, nutrition, exercice, effort mental, sommeil, pollution, métabolisme, comportement alimentaire, bilan énergétique.

Thèmes du CMDO:

#1 : Obésité ; #2 : Santé cardiométabolique et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur: https://www.inaf.ulaval.ca/membres/angelo-tremblay/



290) TREMBLAY, Cécile

Affiliation: CHUM, Hôpital Hôtel-Dieu de Montréal

Mots-clés: Microbiologie et maladies infectieuses, Analyse phylogénétique, Antirétroviraux, Co-récepteurs, Évolution génétique, Fusion, Lymphocyte CD4, Réservoirs, Résistance, Synergie, VIH, Immunologie, Virologie, Antiviraux, Immunothérapie, SIDA/VIH.

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/cecile-tremblay

291) TREMBLAY, Johanne

Affiliation : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Research interests include the natriuretic peptide system and the genomics of hypertension and vascular complications of diabetes in the context of Personalized Medicine.

Mots-clés: Hypertension, Maladies cardio-vasculaires, Cardiologie, Génétique, Physiologie, Vascular smooth muscle cells, Atrial natriuretic peptid, Guanylyl cyclase, Kidney, Heart, Apoptosis, Calcium, Molecular biology.

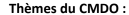
Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/johanne-tremblay

292) TREMBLAY, Karine

Affiliation: Université de Sherbrooke, Campus Saguenay, CIUSSS du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Les intérêts de recherche de la Pre Tremblay sont orientés sur l'étude des variants génétiques de la réponse aux médicaments ainsi que sur le transfert des connaissances acquises en pratique clinique communautaires (de 1ere ligne ou spécialisée) pour le bénéfice des patients et des cliniciens. Le but étant de favoriser le développement d'outils efficaces qui permettront le déploiement des promesses de la médecine de précision de demain. Le programme de la Pre Tremblay se concentre sur deux principaux volets de recherche. Le premier vise à étudier les variants génétiques de la réponse aux médicaments au moyen des études d'association génétique. Le second volet vise à développer des modèles pour permettre l'application de la pharmacogénétique en pratique clinique communautaire.

Mots-clés: Pharmacogénétique, Réponse aux médicaments, Recherche translationnelle, Test pharmacogénétique, Application et utilité clinique, Interdisciplinarité, Médecine de précision.



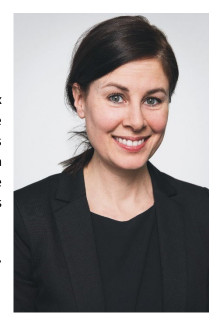
#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://crcsis.ca/recherche/chercheurs/karine-tremblay



293) TRUDEL-FITZGERALD, Claudia

Affiliation: Université du Québec à Trois-Rivières, Département de psychologie.

Globalement, les travaux du Dre Trudel-Fitzgerald ciblent l'adaptation psychologique aux maladies chroniques ainsi que les déterminants psychosociaux de la santé. Son programme de recherche actuel examine jusqu'à quel point i) la façon dont les individus s'adaptent au stress (« coping ») influence le risque futur de développer des maladies cardiométaboliques, telles que le diabète et l'obésité, et les habitudes de vie associées, telles que le tabagisme et l'activité physique; et ii) les facteurs socio-environnementaux, incluant le sexe, l'appartenance raciale/ethnique et le statut socio-économique, influencent la façon dont les individus s'adaptent au stress. Finalement, elle agit à titre de consultante pour plusieurs études menées au Canada et aux États-Unis pour l'inclusion de mesures de bien-être psychologique (ex., optimisme, satisfaction de vie). Dre Trudel-Fitzgerald est titulaire de la Chaire de Recherche Junior UQTR sur les Disparités Sociales, l'Adaptation au Stress et la Santé, ainsi que chercheure affiliée au Lee Kum Sheung Center for Health and Happiness de Harvard University.



Mots-clés: Adaptation psychologique, Anxiété, Bien-être psychologique, Bonheur, Cancer, Comportements de santé, Dépression, Déterminants psychosociaux de la santé, Détresse psychologique, Disparités en santé, Épidémiologie sociale, Habitudes de vie (e.g., activité physique, tabagisme, alimentation), Inégalités sociales, Insomnie, Maladies cardiovasculaires et cardiométaboliques, Médecine comportementale, Optimisme, Psychologie de la santé, Régulation émotionnelle, Satisfaction de vie, Stratégies d'adaptation / Coping, Stress, Thérapie cognitive-comportementale, Yoga, Vieillissement, Longévité, Pandémie COVID-19, Biostatistique, Obésité.

Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Diabète et #3 : Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : www.uqtr.ca/pageperso/claudia.trudel-fitzgerald Twitter: @FitzLabUQTR @ClaudiaTFitz Facebook: @FitzLabUQTR

294) TSOUKAS, Michael

Affiliation: McGill University Health Centre.

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète ; #2 : Obésité et #3 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/fr/-/michael-tsoukas

295) TURCOTTE, Éric

Affiliation : Centre de recherche du CHUS

Mots-clés: Positron emission tomography, Cancer, Imaging, Molecular Biology, Nuclear Medicine, Brain Metabolism, Cancer Diagnosis and Detection, Cell Therapy of Cancer, Lymphoma, Metabolic Disorders.

Profil du chercheur: https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=B52B3508-B0B6-4D29-8C00-5FA2A86AA190

296) VAN HULST, Andraea (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: McGill University, Ingram School of Nursing

Mon programme de recherche porte sur l'identification des facteurs de risque familiaux et environnementaux de l'obésité et de la santé cardiométabolique dans les populations pédiatriques, notamment durant la petite enfance. Ma recherche s'appuie sur une expertise en soins infirmiers et une formation en épidémiologie et en recherche en santé des populations. Mes travaux visent à identifier des stratégies de prévention de l'obésité et de promotion de la santé et des saines habitudes de vie.

Mots-clés: Cardiometabolic diseases, children, early childhood, epidemiology, lifestyle behaviours, longitudinal studies, obesity, social determinants of health.

Thèmes du CMDO:

#1: Obésité et #2: Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.mcgill.ca/nursing/about/faculty/faculty-directory/andraea-van-hulst



297) VASILIADIS, Helen-Maria

Affiliation : Université de Sherbrooke, Campus de Longueuil

H-M Vasiliadis est professeure titulaire au Département des sciences de la santé communautaire de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke et chercheuse au Centre de recherche Charles-Le Moyne - Innovations en matière de santé du Saguenay – Lac-Saint-Jean.

Elle est titulaire d'un doctorat en épidémiologie et biostatistique de l'Université McGill et d'une maîtrise en pharmacologie de l'Université de Montréal. Son postdoctorat au Harvard School of Public Health s'est concentré sur l'épidémiologie psychiatrique.

Son programme de recherche vise à évaluer les indicateurs de performance du système de santé dans le but d'améliorer l'allocation de ressources et l'efficience du système de santé à offrir des services de santé de qualité et de manière équitable pour optimiser les issues de santé et la qualité de vie liée à la santé des populations vulnérables avec des maladies chroniques physiques et psychiatriques. Sa recherche se base sur l'analyse de données provenant d'enquêtes épidémiologiques et des banques de données administratives.



Mots-clés: Epidemiology-Chronic disorders, Health services research, Mental health, Economics, Psychiatric Epidemiology, Biostatistics, Pharmacology, Community Health/Public Health, Health Policies, Pharmacoeconomics, Social Determinants of Health.

Thème du CMDO:

#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axe du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://apps.med.usherbrooke.ca/FicheProfesseursChercheurs/FicheProfesseurUdeS.aspx?guid=A30E97CD-47A8-430F-860D-A80590C4C0E7

298) VEILLEUX, Alain

Affiliation: Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF), Université Laval, CRIUCPQ

Le Dr Veilleux s'intéresse au rôle de l'intestin dans le développement de complications métaboliques chez des individus résistants à l'insuline. Il vise à élucider les facteurs et mécanismes du microenvironnement intestinal, dont le microbiome et l'endocannabinoïdome, impliqués dans le développement d'un état de résistance à l'insuline et dysmétabolique dans les entérocytes. Il préconise une approche translationnelle entre la recherche fondamentale et la réalité humaine, par l'utilisation de techniques d'organoïdes intestinaux, d'échantillons intestinaux humains parallèlement à des études cliniques en nutrition.

Mots-clés: Adipose tissue, Cardiovascular disease, Classical lipidology and lipidomics, Insulin resistance, Lipid tracer assay, Obesity and diabetes, Small intestine, Cell Biology, Molecular Biology, Pathology, Physiology, Digestive System, Metabolic Disorders.



#1: Diabète; #2: Obésité

Axe du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur : http://www.inaf.ulaval.ca/utilitaires/menu-top/trouver-une-personne/?tx_centrerecherche_pi1%5BshowUid%5D=3758&cHash=68d57a947fc947b82e5d09f6148aaf90#.XJI_3ihKi72



299) **VERMETTE**, Patrick

Affiliation: Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke (IUGS)

Mots-clés: Matériaux biomédicaux, Biophysique, Bio-ingénierie et instrumentation, Biomatériaux, Polymères et revêtements, Administration des médicaments et systèmes associés, Génie biomédical, Pharmacologie et toxicologie, AFM, QCM, SPR et XPS, Biologie du pancréas, Bioréacteurs, Cellules souches, Chimie de surface, Génie tissulaire, Liposomes/vésicules, Pancréas bioartificiel, Îlots pancréatiques, Atomic force microscopy, Biosensors, Drug delivery systems, Angiogenesis, Surface analysis.

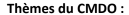
Profil du chercheur : https://www.usherbrooke.ca/biogenie/fr/personnel/les-chercheurs/patrick-vermette/

300) VOHL, Marie-Claude

Affiliation: Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF) - Université Laval

En tant que titulaire de la Chaire de recherche du Canada en génomique appliquée à la nutrition et la santé métabolique, le Dr. Marie-Claude Vohl poursuit trois objectifs de recherche. Dans un premier temps, des efforts sont consacrés à l'identification des facteurs génétiques et épigénétiques modulant les facteurs de risque des maladies cardiométaboliques. En second lieu, la façon dont ces gènes interagissent avec la diète pour moduler les facteurs de risque des maladies cardiométaboliques est vérifiée. Finalement, le dernier objectif consiste en l'étude des obstacles et facilitateurs de l'utilisation des résultats de la nutrigénomique par les professionnels de la santé.

Mots-clés: Génétique humaine, Métabolisme et nutrition, Génomique, Lipides, Obésité, Coronary heart disease, Visceral obesity, Association studies, Dyslipidemia, Insulin resistance, Molecular biology, Expression studies, Complex diseases.



#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : http://www.chairs-chaires.gc.ca/chairholders-titulaires/profile-fra.aspx?profileId=2703



301) VON OETTINGEN, Julia

Affiliation: Montreal Children's Hospital, Division of Endocrinology

Thèmes du CMDO:

#1 : Diabète et #2 : Santé cardiométabolique

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/-/julia-von-oettingen



302) VUCKOVIC, Dajana

Affiliation: Department of Chemistry and Biochemistry, Concordia University - Loyola Campus

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://www.concordia.ca/artsci/chemistry/faculty.html?fpid=dajana-vuckovic

303) WEI, Shuqin

Affiliation : Centre de recherche du CHU Ste-Justine

Mots-clés: Perinatal epidemiology, Metabolic disorder, Vascular disease, Randomized Controlled Trial, The Developmental Origins of Health and disease, Vascular Function, Cardiology, Nutrition, Infant/Child Development, Perinatal Period.

Profil du chercheur: https://recherche.chusj.org/fr/Axes-de-recherche/Bio?id=20db009b-005f-4b91-85ca-36a180593e59

304) WEISNAGEL, S. John

Affiliation: Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL

Le rôle des facteurs environnementaux, en particulier l'adiposité, la nutrition et l'activité physique dans la détérioration du métabolisme du glucose et du profil de risque de maladie cardiovasculaire. Le rôle des facteurs génétiques et des interactions gène-environnement dans l'obésité et le métabolisme du glucose. La résistance à l'insuline en rapport avec le métabolisme musculaire et la diète.

Mots-clés: Diabète type 1 et type 2, Grossesse, Hypoglycémie, Métabolisme du glucose, Nutrition, Exercice, Obésité, Prévention et traitement, Résistance à l'insuline, Sécrétion d'insuline, Endocrinologie, Génétique de traits complexes.

Profil du chercheur: http://www.crchudequebec.ulaval.ca/recherche/chercheurs/stanley-john-weisnagel/

305) WHITE, Michel (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: Institut de cardiologie de Montréal, Université de Montréal

Mots-clés: Insuffisance cardiaque, biomarqueurs, cardio-metabolisme, exercice.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Maladies cardiaques à travers les cycles de la vie

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3: Hypertension et maladies vasculaires

#4 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#5 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur: https://recherche.umontreal.ca/chercheur/is/in14527/



306) WHITTINGSTALL, Kevin

Affiliation: Diagnostic Radiology, University of Sherbrooke

Mots-clés: Simultaneous electroencephalography (EEG) and functional magnetic resonance imaging (FMRI) in humans, Neurophysiology, Signal processing, Statistics, Neurosciences, Neurodegenerative Diseases, Neuronal and Synaptic Activity, Neuronal Communication and Neurotransmission, Visual System.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

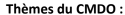
Profil du chercheur: https://www.usherbrooke.ca/recherche/fr/expertus/?getSpecialist=663440&page=1#c166222-4

307) WING, Simon

Affiliation : Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill et l'Université McGill

Ma recherche porte sur la dégradation des protéines dans les cellules et son implication dans les maladies. J'observe actuellement le rôle d'une telle dégradation des protéines dans la maladie de Parkinson, la fonte musculaire manifestant dans plusieurs maladies, notamment le cancer, et dans les maladies métaboliques comme l'obésité et le diabète. Notre travail pourrait mener au développement de médicaments pour prévenir et traiter les troubles mentionnés ci-haut.

Mots-clés: Cachexia, Cell culture, Intracellular proteolysis, Molecular biology, Muscle wasting, Protein metabolism, Protein purification, Spermatogenesis, Ubiquitin, Physiology, Biochemistry, Cellular Division, Male Infertility, Nutrition and Aging.



#1: Diabète et #2: Obésité

Axes du CMDO:

#1 : Recherche fondamentale et préclinique

Profil du chercheur : https://rimuhc.ca/-/simon-sipen-wing-md

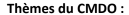


308) WITTEMAN, Holly

Affiliation : Département de médecine familiale et de médecine d'urgence, Faculté de médecine, Université Laval

Holly Witteman est la titulaire de la Chaire de recherche du Canada (niveau 2) en santé numérique axée sur les personnes. Elle est professeure-chercheuse titulaire au Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu (VDPDPC) ainsi qu'au Département de médecine familiale et de médecine d'urgence de la Faculté de médecine. Formée en tant qu'ingénieure des facteurs humains, elle apporte son expertise en méthodes de design pour développer et évaluer des outils numériques qui aideront les cliniciens et les patients à comprendre et utiliser les données probantes afin de prendre des décisions basées sur celles-ci et bien alignées avec ce qui est important pour les personnes touchées par la décision. Elle est diabétique (type 1) depuis 1983.

Mots-clés: Santé numérique, Conception centrée sur l'utilisateur, Éducation, Communication et la prise de décision en santé, Inclusion en recherche, Transfert des connaissances.



#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

Profil du chercheur : https://lab.witteman.ca/?lang=fr



309) WU, Jiangping

Affiliation : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

Investigating the effect of Eph and ephrin in regulating blood pressure and catecholamine secretion using gene knockout mice. Study the cell biology of islet beta cells for better protection of these cells in diabetes and autoimmune diseases.

Mots-clés: Hypertension, Autoimmunity, Cardiology, Endocrinology, Eph kinases, TNF and TNF receptors, Apoptosis, Lymphocyte activation, Organ and islet transplan, Protein tyrosine kinase, Tumor immunology, Cell biology, Diabetes, Autoimmune diseases.

Profil du chercheur : https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/jiangping-wu

310) YAHIA, L'Hocine

Affiliation : École Polytechnique de Montréal, Dépt de Génie Mécanique/Biomédical

- Biocompatibility and bioperformance of new biomaterials (shape memory alloys, smart polymers, magnetic materials, carbon nanotubes, nanofibers);
- Development of nanomedical devices (nanorobots, nanoparticles);
- Sterilization of medical devices;
- Regenerative medicine & tissue engineering (bone regeneration, microencapsulated cells).

Mots-clés: Biocompatibility, Biomaterials, Biomechanics, Biothermodynamics, Implants and prostheses, Medical devices, Microencapsulation, Nanomaterials, Nanomedicine, Biomedical Engineering and Biochemical Engineering, Mechanical Engineering, Biomedical Technologies, Immune Reactions, Shape Memory Alloy.

Profil du chercheur: http://www.polymtl.ca/recherche/rc/professeurs/details.php?NoProf=243

311) <u>YANG, Yi</u>

Affiliation: Department of Mathematics and Statistics, McGill University

My research focuses on statistical computing and statistical machine learning. I am particularly interested in the development of high-dimensional data analysis methods and computationally efficient machine learning algorithms. Many of those are applicable to a wide range of genetic and genomic research problems. I am also interested in the development and applications of statistical methods in computational medicine, such as the disease trajectory models, which integrate genetic, epigenetic and electronic health record data for patient health prediction. I have extensive collaboration with researchers at the McGill University Health Centre and the Jewish General Hospital on these topics.

Mots-clés: Statistical machine learning, Computational statistics, High-dimensional statistical inference, Nonparametric classification and regression problems, Actuarial statistics, Business statistics, Biostatistics, Variable selection, Computer Science.

Thèmes du CMDO:

#1: Santé cardiométabolique; #2: Diabète et #3: Obésité

Axes du CMDO:

#1: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#2: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

#3: Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

Profil du chercheur : https://www.math.mcgill.ca/yyang/

312) YARDLEY, Jane (Membership renouvelé 2024-2032)

Affiliation: IRCM, École de kinésiologie (CEPSUM), Faculté de médecine, Université de Montréal

My research relates to the use of exercise for blood glucose management and the prevention of diabetes-related complications in people with type 1 diabetes. The focus to date has been the acute effects of different types (in particular resistance exercise) and timings (i.e., fasted exercise) on glycemic responses to exercise. My current research focusing more specifically on aspects of sex (menstrual cycle and menopause) and gender (exercise behaviors) and potential effects on glucose outcomes.

Mots-clés: Type 1 diabetes, resistance exercise, aerobic exercise, women's health, continuous glucose monitoring.

Thèmes du CMDO:

#1: Diabète

Axes du CMDO:

#1: Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://eksap.umontreal.ca/ecole/professeurs/profil/jane-yardley/in36562/ et https://www.ircm.qc.ca/en/researchers/jane-yardley



313) ZEIGHAMI, Yashar

Affiliation: Douglas Hospital Research Centre, UMcGill

My research focuses on the brain alterations that occur during the lifespan in health and disease. The primary goal of our research is to further our understanding of healthy brain aging and the underlying mechanisms that cause deviation from this trajectory in neurodegenerative disorders. More specifically we aim to : (i) Create a comprehensive multi-scale model of structural and functional brain alterations across the lifespan using multimodal brain MRIs (ii) Investigate the link between observed MRI changes in post-mortem samples and the underlying cellular alterations, with translational applications for in vivo datasets (iii) Identify the genetic and env ironmental risk factors that cause deviation from the normative brain-behaviour trajectories, to develop diagnostic and prognostic models.

Mots-clés: Brain Aging and neurodegeneration, Multimodal neuroimaging, Parkinson's Disease, Neural correlates and brain alteration in obesity and weight loss, Computational modeling, Machine learning, Brain network organization, Reinforcement learning, Multivariate statistical analysis.



Thèmes du CMDO:

#1 : Santé cardiométabolique ; #2 : Obésité et #3 : Diabète

Axes du CMDO:

#1: Recherche fondamentale et préclinique

#2: Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions à travers les cycles de la vie (Recherche populationnelle)

#3 : Organisation des soins, partage et utilisation des connaissances (Recherche dans le système de santé)

#4 : Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)

Profil du chercheur: https://twitter.com/YasharZeighami et https://douglas.research.mcgill.ca/yashar-zeighami

314) ZHANG, Shao-Ling

Affiliation : Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM)

L'intérêt de ma recherche est délucider le(s) mécanisme(s) moléculaire(s) par lequel ou lesquels un milieu de glucose élevé constitue un environnement défavorable in utero et nuisible au développement rénal et, par conséquent, programme l'enfant à l'hypertension, au dysfonctionnement rénal et aux maladies cardiovasculaires.

Mots-clés: Biopuces, Développement rénal, Diabète maternel, Glucose et Insuline, Néphropathie diabétique, Physiologie rénale, Programmation périnatale, Stress oxydant, Système rénine-angiotensine, Biologie moléculaire, Néphrologie, Hypertension artérielle, Maladies rénales, Périnatalité, Système rénal.

Profil du chercheur: https://www.chumontreal.qc.ca/crchum/chercheurs/shao-ling-zhang

BERGERON, Lucien Junior

Directeur des opérations du CMDO

(Gestion, Liaison scientifique et Partenariats)

Affiliation : Université de Sherbrooke, CRCHUS

Page web du CMDO : http://www.rrcmdo.ca



NAULT, Marc André

Coordonnateur du CMDO

Affiliation : Université de Sherbrooke, CRCHUS

Page web du CMDO: http://www.rrcmdo.ca



ORGANIGRAMME DU RÉSEAU CMDO

