

Jour #1 - Salon virtuel 2022 de la recherche CMDO/SQLNM - Mercredi 6 avril 2022

11h40 – 12h00	Accueil des participants
12h00 – 12h10	Lancement du salon – André Tchernof, Directeur du CMDO
12h10 – 12h50	Atelier de Dr Benoît Arsenault , Professeur agrégé au Département de médecine de l'Université Laval et chercheur au CRIUCPQ Réseautage, utilisation des médias sociaux et communication au grand public : Astuces et conseils Modératrice : Audrey St-Laurent
12h50 – 13h00	Pause-Café
13h00 – 13h05	Introduction à la SESSION #1 de réseautage - Lucien Junior Bergeron, Directeur des opérations (Technicalités ZOOM)
13h05 – 14h20	Mini-conférences (5 minutes chacune) Modérateur : Abderrahim Benmoussa
Corinne Hoesli , ing.; Chaire de recherche du Canada; McGill - Laboratoire de Bioingénierie des cellules souches <i>Bioproduction et transplantation de cellules pancréatiques et vasculaires dérivées de cellules souches pour traiter le diabète et ses complications</i> Postes disponibles : PhD - Biofabrication de cellules pancréatiques β dérivées de cellules souches en bioréacteurs. PhD - Impression 3D de tissus pancréatiques vascularisés pour traiter le diabète de type 1. Professionnel•le de recherche (contrat initial de 5 ans) - Effets de stimuli biomécaniques sur la différenciation de cellules souches pluripotentes en cellules pancréatiques	
Ingrid Saba , Directrice des ventes, services génomiques et gestion d'échantillons, Azenta Life Sciences <i>Gestion d'échantillons précliniques et cliniques et services d'analyses génétiques et génomiques</i> Postes disponibles : Project Manager Biopharma (PhD) // Project Coordinator (BSc ou MSc) https://trans-hit.com/en/researchers/careers	
Julie-Christine Lévesque , Coordonnatrice de la plateforme de Bio-imagerie du CRI, CRCHU de Québec <i>La plateforme de Bio-imagerie</i>	
Benoît Arsenault , Professeur agrégé, ULaval; Chercheur CRIUCPQ <i>La randomisation Mendélienne : L'essai clinique randomisé de Mère Nature</i> Ouvert aux candidatures spontanées	
Sabrina Stambouli , Liaison en science médicales, Novartis <i>Aperçu Clinique de l'inclinsiran</i> Postes disponibles : Offrent plusieurs opportunités professionnelles et stages d'étudiant•e•s Pour des informations actualisées, consultez leur site web à : https://www.novartis.ca/fr/carrieres	
Sylvia Santosa – Chaire de recherche du Canada; Associate Professor, Concordia University <i>Metabolism, Obesity, Nutrition Lab: A multidisciplinary approach to understanding obesity</i> Postes disponibles : Professionnel•le de recherche Recrutement continu pour MSc et PhD	
Pedro Miguel Geraldés , Professeur, Université de Sherbrooke; Chercheur, CRCHUS <i>Comprendre et identifier de nouveaux marqueurs responsables des complications vasculaires du diabète</i> Postes disponibles : 2 postes de PhD ou Post-doctorat	
Guy Page , AnaBios, San Diego, É.U. Venez participer au développement de thérapies innovantes utilisant des technologies ex vivo révolutionnaires avec des tissus humains. Postes disponibles : Electrophysiological Specialist; Bioinformatic Scientist; Patch Clamp Specialist; Advanced Microscopy Specialist	
Pr Jérôme Turret-Arnaud , Professeur, Sorbonne Université; Médecin-chercheur, Centre de recherche des Cordeliers	

Implication du microbiote intestinal dans les troubles métaboliques induits par les immunosuppresseurs utilisés en transplantation rénale

Peuvent accueillir des étudiant•e•s à la maîtrise, PhD, ou Post-doctorats.

Denis P. Blondin, CRCHUS, Université de Sherbrooke

Identifier de nouvelles stratégies thérapeutiques et le bon moment pour intervenir afin d'induire des changements significatifs dans le métabolisme énergétique pour prévenir et traiter le diabète de type 2.

Postes disponibles : 1 candidat•e à la maîtrise // 1 candidat•e au doctorat

André Tchernof, Professeur titulaire, ULaval, Chercheur CRIUCPQ, Directeur CMDO

Création d'une nouvelle plateforme de formation et de mentorat pour la recherche en diabète, obésité et métabolisme

14h20 – 14h25

Mot de la fin – André Tchernof

14h25 – 15h45

Salles privées/
breakout rooms

Face-à face - Rencontres dans les salles privées

Salle a **Lucien Jr Bergeron,
Marc André Nault &
Dominic Chartrand**

Comité des initiatives étudiantes / Réseau CMDO : Activités, Initiatives, et bien plus !

Salle b **Sylvia Santosa**

Metabolism, Obesity, Nutrition Lab: A multidisciplinary approach to understanding obesity

Salle c **Corinne Hoesli**

Bioingénierie

Salle d **Julie-Christine
Lévesque**

La plateforme de Bio-imagerie

Salle e **Sabrina Stambouli-G
& Véronique Aubin,**
Novartis

L'inclisiran et une vision de santé populationnelle

Salle f **Ingrid Saba,** Azenta
Life Sciences

Gestion d'échantillons précliniques et cliniques et services d'analyses génétiques et génomiques

Salle g **Pedro M. Geraldes**

Comprendre et identifier de nouveaux marqueurs responsables des complications vasculaires du diabète

Salle h **Denis P. Blondin**

Identifier de nouvelles stratégies thérapeutiques et le bon moment pour intervenir afin d'induire des changements significatifs dans le métabolisme énergétique pour prévenir & traiter le T2DM.

Salle i **Guy Page,** AnaBios

Carrières chez AnaBios, nous vous voulons !

Jour #2 - Salon virtuel 2022 de la recherche CMDO/SQLNM – Jeudi 7 avril 2022

11h40 – 12h00	Accueil des participants
12h00 – 12h10	Lancement du salon – Audrey St-Laurent, Comité d'initiatives étudiantes du CMDO
12h10 – 12h50	Atelier de Dre Bahare Samadi , Consultante en recherche, formation et recrutement chez Adoc Poursuite d'une carrière avec diplôme en science (MSc/PhD) – Un monde de possibilités Modératrice : Marianne Gagnon
12h50 – 13h00	Pause-Café
13h00 – 13h05	Introduction à la SESSION #2 de réseautage - Lucien Junior Bergeron, Directeur des opérations (Technicalités ZOOM)
13h05 – 14h20	Mini-conférences (5 minutes chacune) Modératrice : Deanna Chinerman
	Julien Lamontagne , Plateforme de métabolomique du CRCHUM <i>La métabolomique au CRCHUM : de l'îlot au microbiote</i>
	Sophie Carter , Liaison Médicale chez Eli Lilly Canada <i>Faire le saut du côté sombre : quels postes sont disponibles pour des MSc et PhD dans l'industrie pharmaceutique</i> Postes disponibles : Offrent plusieurs opportunités professionnelles
	Anne-Marie Carreau , Chercheur et endocrinologue, CHU de Québec, ULaval <i>Métabolisme hépatique et complications hépatiques du diabète de type 2</i> Postes disponibles : 1 candidat·e à la maîtrise // 1 candidat·e au doctorat
	Grégoire Leclair , UMontréal, Directeur de la Plateforme de biopharmacie <i>Plateforme de biopharmacie et Médicament Québec : Un pas de plus vers l'autonomie pharmaceutique du Québec</i> Postes disponibles : agent·e de recherche (analyse du médicament) // conseiller·ère de recherche (bioanalyse) // coordonna·teur·trice de recherche (assurance qualité) // agent·e de gestion financière // technicien·ne en bureautique et administration
	Sylvain Iceta , CRIUCPQ <i>Mieux comprendre et accompagner la co-occurrence entre les troubles de santé mentale, l'obésité et le diabète à l'aide de l'approche dimensionnelle RDoC</i> Postes disponibles : Professionnel·le de recherche à temps partiel (ou complet selon profil) Plusieurs postes étudiant·e·s à la maîtrise / 1 poste étudiant·e au doctorat
	Suzanne Talon , Calcul Québec <i>Calcul Québec : une plateforme de services et de formation pour le calcul numérique</i> Postes disponibles : Assistant·e de soutien en calcul informatique de pointe (BSc – PhD) Conseiller principal / Conseillère principale en solutions infonuagiques (MSc – PhD)
	Judith Caron , Astra Zeneca <i>Au cœur du Diabète : les inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2 (SGLT2)</i> Postes disponibles : 10 postes de représentant·e médical·e (pls champs thérapeutiques disponible) https://careers.astrazeneca.com/search-jobs/Quebec%2C%20CA/7684/3/6251999-6115047/52x00017/-71x99907/100/2
	Marie-Eve Paquet , Plateforme de vectorologie du centre CERVO <i>Plateforme de vecteurs viraux de la « Canadian Optogenetics and Vectorology Foundry »</i> Postes disponibles : MSc, PhD et postdoc pour étudier le rôle des contacts inter-organelles dans la biologie des lipides et les maladies lipidiques du foie. www.pellegrinilab.com
	Mario Méthot , Plateforme de neurophotonique du centre CERVO <i>Le centre de Neurophotonique et le programme d'études supérieures en biophotonique</i> Postes disponibles : MSc, PhD et postdoc pour étudier le rôle des contacts inter-organelles dans la biologie des lipides et les maladies lipidiques du foie. www.pellegrinilab.com
	Sébastien Thériault , Professeur adjoint, ULaval; Médecin-chercheur, CRIUCPQ

Génomique intégrative des maladies cardiometaboliques

Postes disponibles : 1 poste pour professionnel·le de recherche ou chercheur·euse post-doctoral·e

Mylène Turcotte, DtP; professionnelle de recherche dans l'équipe de Dre Labonté, NUTRISS, INAF, ULaval

Étude de la validité d'outils de profilage nutritionnel visant à caractériser et suivre la qualité nutritionnelle globale de l'offre alimentaire au Canada : une étape fondamentale vers la création d'environnements favorables à la saine alimentation (projet « ProfiLab »)

Postes disponibles : 1 poste pour un·e étudiant·e à la maîtrise ou au doctorat en nutrition

14h20 – 14h25

Mot de la fin – André Tchernof

14h25 – 15h45

Salles privées/ breakout rooms

Face-à face - Rencontres dans les salles privées

Salle a	Lucien Jr Bergeron, Marc André Nault & Dominic Chartrand	<i>Comité des initiatives étudiantes / Réseau CMDO : Activités, Initiatives, et bien plus !</i>
Salle b	Bahare Samadi , Adoc	<i>Poursuite d'une carrière avec diplôme en science (MSc/PhD) : Un monde de possibilités</i>
Salle c	Grégoire Leclair	<i>Plateforme de biopharmacie, Université de Montréal</i>
Salle d	Judith Caron , Astra Zeneca	<i>Au cœur du Diabète : les inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2</i>
Salle e	Suzanne Talon	<i>Calcul Québec : une plateforme de services et de formation pour le calcul numérique</i>
Salle f	Ingrid Saba , Azenta Life Sciences	<i>Gestion d'échantillons précliniques et cliniques et services d'analyses génétiques et génomiques</i>
Salle g	Sébastien Thériault	<i>Génomique intégrative des maladies cardiometaboliques</i>
Salle h	Julien Lamontagne	<i>La métabolomique au CRCHUM : de l'flot au microbiote</i>
Salle i	Sophie Carter , Eli Lilly	<i>Faire le saut vers le côté sombre : Bien préparer son CV</i>
Salle j	Sylvain Iceta	<i>Mieux comprendre et accompagner la co-occurrence entre les troubles de santé mentale, l'obésité et le diabète à l'aide de l'approche dimensionnelle RDoC</i>
Salle k	Marie-Eve Paquet & Mario Méthot	<i>Le centre CERVO et ses plateformes</i>

Salon virtuel 2022 de la recherche CMDO/SQLNM

Ateliers de perfectionnement

Réseautage, utilisation des médias sociaux et communication au grand public : Astuces et conseils

6 avril à 12h10

Au cours de cette présentation, vous apprendrez à améliorer vos compétences en matière de communication scientifique et à utiliser les médias, en particulier les médias sociaux, à votre avantage.



Benoît Arsenault

prof. agrégé au Dépt. de
médecine de l'ULaval &
chercheur au CRIUCPQ.

Poursuite d'une carrière avec diplôme en science (MSc/PhD) – *Une monde de possibilités*

7 avril à 12h10

Au cours de cette présentation, vous découvrirez les différentes possibilités de carrière qui s'offrent à vous avec un diplôme d'études supérieures, tant dans le domaine de la recherche et du développement qu'en dehors de celui-ci.



Bahare Samadi

consultante en recherche,
formation et recrutement