

## 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 <b>Dr Benoît Arsenault</b> , Professeur agrégé au Département de médecine de l'Université Laval et chercheur au CRIUCPQ <b>Réseutage, utilisation des médias sociaux et communication au grand public : Astuces et conseils</b> Modératrice : Audrey St-Laurent
12h50 – 13h00	Pause-Café
13h00 – 13h05	Introduction à la SESSION #1 de réseutage - Lucien Junior Bergeron, Directeur des opérations (Technicalités ZOOM)
13h05 – 14h20	Mini-conférences (5 minutes chacune) Modérateur : Abderrahim Benmoussa
<b>Corinne Hoesli</b> , 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> <b>Postes disponibles</b> : PhD - Biofabrication de cellules pancréatiques $\beta$ 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	
<b>Ingrid Saba</b> , 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> <b>Postes disponibles</b> : Project Manager Biopharma (PhD) // Project Coordinator (BSc ou MSc) <a href="https://trans-hit.com/en/researchers/careers">https://trans-hit.com/en/researchers/careers</a>	
<b>Julie-Christine Lévesque</b> , Coordonnatrice de la plateforme de Bio-imagerie du CRI, CRCHU de Québec <i>La plateforme de Bio-imagerie</i>	
<b>Benoît Arsenault</b> , Professeur agrégé, ULaval; Chercheur CRIUCPQ <i>La randomisation Mendélienne : L'essai clinique randomisé de Mère Nature</i> <b>Ouvert aux candidatures spontanées</b>	
<b>Sabrina Stambouli</b> , Liaison en science médicales, Novartis <i>Aperçu Clinique de l'inclinsiran</i> <b>Postes disponibles</b> : Offrent plusieurs opportunités professionnelles et stages d'étudiant•e•s Pour des informations actualisées, consultez leur site web à : <a href="https://www.novartis.ca/fr/carrieres">https://www.novartis.ca/fr/carrieres</a>	
<b>Sylvia Santosa</b> – Chaire de recherche du Canada; Associate Professor, Concordia University <i>Metabolism, Obesity, Nutrition Lab: A multidisciplinary approach to understanding obesity</i> <b>Postes disponibles</b> : Professionnel•le de recherche Recrutement continu pour MSc et PhD	
<b>Pedro Miguel Geraldés</b> , Professeur, Université de Sherbrooke; Chercheur, CRCHUS <i>Comprendre et identifier de nouveaux marqueurs responsables des complications vasculaires du diabète</i> <b>Postes disponibles</b> : 2 postes de PhD ou Post-doctorat	
<b>Guy Page</b> , AnaBios, San Diego, É.U. Venez participer au développement de thérapies innovantes utilisant des technologies ex vivo révolutionnaires avec des tissus humains. <b>Postes disponibles</b> : Electrophysiological Specialist; Bioinformatic Scientist; Patch Clamp Specialist; Advanced Microscopy Specialist	
<b>Pr Jérôme Turret-Arnaud</b> , 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 <b>Dre Bahare Samadi</b> , Consultante en recherche, formation et recrutement chez <b>Adoc</b> <b>Poursuite d'une carrière avec diplôme en science (MSc/PhD) – Un monde de possibilités</b> 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
<b>Julien Lamontagne</b> , Plateforme de métabolomique du CRCHUM <i>La métabolomique au CRCHUM : de l'îlot au microbiote</i>	
<b>Sophie Carter</b> , 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> <b>Postes disponibles</b> : Offrent plusieurs opportunités professionnelles	
<b>Anne-Marie Carreau</b> , Chercheur et endocrinologue, CHU de Québec, ULaval <i>Métabolisme hépatique et complications hépatiques du diabète de type 2</i> <b>Postes disponibles</b> : 1 candidat·e à la maîtrise // 1 candidat·e au doctorat	
<b>Grégoire Leclair</b> , 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> <b>Postes disponibles</b> : 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	
<b>Sylvain Iceta</b> , 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> <b>Postes disponibles</b> : 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	
<b>Suzanne Talon</b> , Calcul Québec <i>Calcul Québec : une plateforme de services et de formation pour le calcul numérique</i> <b>Postes disponibles</b> : Assistant·e de soutien en calcul informatique de pointe (BSc – PhD) Conseiller principal / Conseillère principale en solutions infonuagiques (MSc – PhD)	
<b>Judith Caron</b> , Astra Zeneca <i>Au cœur du Diabète : les inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2 (SGLT2)</i> <b>Postes disponibles</b> : 10 postes de représentant·e médical·e (pls champs thérapeutiques disponible) <a href="https://careers.astrazeneca.com/search-jobs/Quebec%2C%20CA/7684/3/6251999-6115047/52x00017/-71x99907/100/2">https://careers.astrazeneca.com/search-jobs/Quebec%2C%20CA/7684/3/6251999-6115047/52x00017/-71x99907/100/2</a>	
<b>Marie-Eve Paquet</b> , Plateforme de vectorologie du centre CERVO <i>Plateforme de vecteurs viraux de la « Canadian Optogenetics and Vectorology Foundry »</i> <b>Postes disponibles</b> : MSc, PhD et postdoc pour étudier le rôle des contacts inter-organelles dans la biologie des lipides et les maladies lipidiques du foie. <a href="http://www.pellegrinilab.com">www.pellegrinilab.com</a>	
<b>Mario Méthot</b> , Plateforme de neurophotonique du centre CERVO <i>Le centre de Neurophotonique et le programme d'études supérieures en biophotonique</i> <b>Postes disponibles</b> : MSc, PhD et postdoc pour étudier le rôle des contacts inter-organelles dans la biologie des lipides et les maladies lipidiques du foie. <a href="http://www.pellegrinilab.com">www.pellegrinilab.com</a>	
<b>Sébastien Thériault</b> , 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	<b>Lucien Jr Bergeron, Marc André Nault &amp; Dominic Chartrand</b>	<i>Comité des initiatives étudiantes / Réseau CMDO : Activités, Initiatives, et bien plus !</i>
Salle b	<b>Bahare Samadi</b> , Adoc	<i>Poursuite d'une carrière avec diplôme en science (MSc/PhD) : Un monde de possibilités</i>
Salle c	<b>Grégoire Leclair</b>	<i>Plateforme de biopharmacie, Université de Montréal</i>
Salle d	<b>Judith Caron</b> , Astra Zeneca	<i>Au cœur du Diabète : les inhibiteurs du cotransporteur sodium-glucose de type 2</i>
Salle e	<b>Suzanne Talon</b>	<i>Calcul Québec : une plateforme de services et de formation pour le calcul numérique</i>
Salle f	<b>Ingrid Saba</b> , Azenta Life Sciences	<i>Gestion d'échantillons précliniques et cliniques et services d'analyses génétiques et génomiques</i>
Salle g	<b>Sébastien Thériault</b>	<i>Génomique intégrative des maladies cardiometaboliques</i>
Salle h	<b>Julien Lamontagne</b>	<i>La métabolomique au CRCHUM : de l'flot au microbiote</i>
Salle i	<b>Sophie Carter</b> , Eli Lilly	<i>Faire le saut vers le côté sombre : Bien préparer son CV</i>
Salle j	<b>Sylvain Iceta</b>	<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	<b>Marie-Eve Paquet &amp; Mario Méthot</b>	<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