

# NOUVELLES DES STAGIAIRES du Centre Desjardins de formation avancée de l'IR-CUSM

BULLETIN JUIN 2018

événements, annonces, et nouvelles pour les stagiaires de l'IR-CUSM



## Nouvelles

### 5<sup>IE</sup>ME JOURNÉE ANNUELLE RECHERCHE / CARRIÈRE POSTDOCTORALE

Inscriptions sont maintenant ouverts!

**Date/Heure :** Le samedi 16 juin 2018 de 10 h à 19 h

**Lieu :** Grand Salon, local 2244, Pavillon Maurice-Pollack, Université Laval  
— Québec

**Public :** Les stagiaires postdoctoraux

**Coût :** un montant de 50\$ remboursable est requis pour l'inscription

La 5<sup>e</sup> Journée annuelle de la Recherche /Carrière postdoctorale aura lieu à l'Université Laval. L'édition 2018 de cet événement est co-organisé par l'INRS et l'Université Laval en collaboration avec l'Université McGill, l'Université Concordia, l'Université de Montréal, l'Université de Sherbrooke et l'École de technologie supérieure (ETS).

La Journée de la Recherche/Carrière Postdoctorale vise à rassembler un large éventail de sujets afin d'inspirer et de soutenir les stagiaires postdoctoraux durant leur parcours actuel, mais aussi durant leur transition vers leur future carrière. De plus, cette activité offre des possibilités de réseautage à travers le Québec.

Pour y participer, vous devez vous inscrire avant le **1er juin 2018**, en utilisant le formulaire d'inscription ci-dessous.

**Inscription** – [Lien vers le module d'inscription](#)

#### Transport

Pour les stagiaires postdoctoraux de la région de Montréal et de Sherbrooke, des autobus nolisés seront disponibles gratuitement, la journée même, pour l'aller et le retour de l'Université Laval. L'information détaillée au sujet du transport sera disponible sous peu sur la page web de l'événement.

#### Hébergement

Pour ceux et celles désirant arriver la veille ou rester à Québec le soir même, il y aura possibilité de louer, à vos frais, une chambre dans les résidences de l'Université Laval (dans ce cas-ci, le transport sera également à vos frais). **Pour réserver**, utiliser le formulaire suivant en sélectionnant le congrès dans la liste déroulante au bas: <https://www.residences.ulaval.ca/hebergement-hotelier/congres-et-conferences/>



**NOTEZ BIEN:** McGill's Skillssets, Graphos and CaPS mettent continuellement à jour leur calendrier pour l'année 2017/2018. **Consultez la liste complète des activités:**

<https://www.mcgill.ca/skillssets/calendar>

<https://www.mcgill.ca/graphos/courses>

<http://www.mcgill.ca/caps/students/services/workshops/>

Le Centre Desjardins de la formation avancée tiendra les heures de bureau au site Glen (ES1.5066.7) les mercredis de 9h à 12h. Veuillez vous inscrire à un rendez-vous en utilisant le lien suivant <https://calendly.com/d-cat/15min>

**\*\*Date limite!** Les demandes pour le **certificat d'études supérieures en administration des affaires** offert par l'Université Concordia en partenariat avec le Centre Desjardins de formation avancée doivent être soumises avant le 1<sup>er</sup> juin (un peu de flexibilité), donc ne soyez pas en retard et faites-nous savoir si vous souhaitez vous inscrire le plus tôt possible! Le certificat d'études supérieures en administration des affaires est un programme flexible à temps partiel que vous pouvez compléter tout en continuant vos études supérieures ou postdoctorales.

## Ateliers d'été pour les stagiaires: Développement professionnel

Conduite responsable en recherche et compétence de présentation. Ouvert à tous (la priorité sera donnée aux étudiants d'été et aux nouveaux étudiants diplômés)

*Le Centre Desjardins de formation avancée offre un module de formation cette été aux étudiants de l'IR-CUSM. Ces six semaines d'ateliers hebdomadaires sur les thèmes de l'éthique de la recherche et les compétences de présentation s'adressent aux étudiants d'été, étudiants de premier cycle, aux nouveaux étudiants des cycles supérieurs et aux étudiants en recherche invités. Ces ateliers hebdomadaires sont offerts gratuitement aux étudiants d'été.*

Enregistrez-vous: <https://www.surveymonkey.com/r/summerrimuhc18>

Titre	Date	Description
<b>Développer votre message</b>	Mardi le 5 juin 14h – 16h	Lors de cette séance interactive nous allons nous concentrer sur la façon de développer votre message, y compris la façon d'analyser votre public et de l'ajuster en conséquence.
<b>Présentation efficace</b>	Mardi le 12 juin 14h – 16h	Lors de cette session interactive, nous discuterons de styles de présentation efficaces et enseignerons des techniques de communication vocal et corporel.
<b>Intégrité de la recherche: Comprendre les raisons de l'inconduite et les différences globales dans les définitions</b>	Mardi le 19 juin 14h – 16h	Lors de cet atelier interactif, nous discuterons d'exemples bien connus d'inconduite en recherche et examinerons ces cas et d'autres pour discuter des raisons pour lesquelles les scientifiques commettent des fautes.
<b>Développer des présentations d'affiches</b>	Mardi le 26 juin 14h – 16h	En préparation à la Journée de la recherche étudiante d'été et des futures présentations d'affiches, cette séance permettra aux étudiants de réfléchir à la façon de traduire leur texte en images, tableaux et graphiques.
<b>Les enjeux éthiques des participants humains à la recherche</b>	Mardi le 3 juillet 14h – 16h	Lors de cet atelier interactif, nous examinerons l'histoire des protections de la recherche sur les sujets humains: pourquoi avons-nous des directives spéciales pour protéger les participants humains à la recherche? Que se passe-t-il lorsque les participants ne sont pas protégés? Comment nos protections peuvent-elles suivre les changements dans la recherche des participants humains?
<b>Être auteur sur un publication scientifique : à qui l'honneur?</b>	Mardi le 10 juillet 14h – 16h	Les conflits dans la publication de la recherche ne sont pas rares. Lors de cet atelier interactif, nous discuterons des normes qui existent et discuterons des cas difficiles où l'auteur doit être décidé.

Accomplissements de nos stagiaires

**Félicitations à nos stagiaires****Nafiseh (Nadia) Naderi, M.D.****Étudiante à la maîtrise en science**Directeur de recherche : [Dr Jean Bourbeau](#)[Le Programme de recherche translationnelle sur les maladies respiratoires](#), [Centre de recherche évaluative en santé](#), [Centre de médecine innovatrice](#) et [l'Unité d'épidémiologie respiratoire et de recherche clinique](#)

Après avoir obtenu son diplôme de médecine en Iran, la Dre Nafiseh (Nadia) Naderi a joint l'équipe du Dr Bourbeau comme étudiante à la maîtrise avec un projet clinique portant sur la thérapie azithromycine à long terme chez les patients atteints de maladie pulmonaire obstructive chronique sévère. L'étude a récemment été publiée dans le *Respiratory Medicine Journal*. Ses prix récents comprennent des bourses d'études de cycles supérieurs de l'IR-CUSM en 2016-2017 et des Laboratoires Meakins-Christie en 2017-2018. Elle a présenté une affiche à la American Thoracic Society en 2017.

Yousof Mostafavi PourManshadi, M.D., M.Sc.

**Étudiant à la maîtrise en science (diplôme obtenu)**Directeur de recherche : [Dr Jean Bourbeau](#)[Le Programme de recherche translationnelle sur les maladies respiratoires](#), [Centre de recherche évaluative en santé](#), [Centre de médecine innovatrice](#) et [l'Unité d'épidémiologie respiratoire et de recherche clinique](#)

Après avoir obtenu son diplôme de médecine en Iran, le Dr Yousof Mostafavi a reçu une bourse d'études des IRSC et du Réseau en santé respiratoire du Québec en 2016-2017 ainsi qu'une bourse d'admission et un prix d'excellence pour les cycles supérieurs de l'Université McGill afin de faire une maîtrise portant sur de nouveaux biomarqueurs inflammatoires dans la maladie pulmonaire obstructive chronique. Il fut l'un des 30 stagiaires de recherche choisis pour représenter la Société canadienne de thoracologie à la conférence 2017 de la American Thoracic Society (ATS), durant laquelle il a présenté une affiche et a reçu une bourse d'études de résumé ATS.

**Autres activités de développement professionnel**

S'il vous plaît voir toutes les informations et les liens pour vous inscrire à l'avance

**WIB-Greater Montreal: "Technologies perturbatrices dans les sciences de la vie", le 12 juin, 8h – 13h**

Avec la progression à un rythme record des technologies, nous subissons un changement radical dans notre façon de mener les affaires, non seulement dans les sciences de la vie, mais également dans tous les secteurs d'activité. Les technologies émergentes telles que les chaînes de bloc ("blockchain"), l'intelligence artificielle (IA) et l'apprentissage profond ("deep learning") sont en passe de révolutionner la collecte et l'interprétation des données, les systèmes de soins de santé et le développement de produits. En juin 2018 à Institut NÉOMED, la section régionale Femmes en Bio du Grand Montréal organisera une conférence d'une demi-journée réunissant des experts et des innovateurs pour discuter des défis ainsi que des opportunités offertes par ces nouvelles technologies. Les experts présenteront l'évolution des technologies perturbatrices dans les sciences de la vie et de la santé et fourniront des explications plus approfondies sur les chaînes de bloc et l'intelligence artificielle. Des tables rondes permettront d'évaluer les applications de ces technologies dans le secteur et les opportunités et les défis qu'elles présentent. La séance finale se penchera sur la mise en œuvre des technologies perturbatrices dans le système de santé québécois.

Le panel de conférenciers et d'intervenants comprendra des experts en chaînes de bloc, intelligence artificielle, apprentissage profond et éthique, des entrepreneurs du secteur de l'intelligence artificielle et des professionnels du développement de produits.

Cette conférence vise tout particulièrement les personnes impliquées dans le développement de produits, la recherche clinique et fondamentale, l'industrie pharmaceutique et la finance.

Enregistrez-vous: <http://www.womeninbio.org/events/EventDetails.aspx?id=1109391&group>

## Une poste avec le gouvernement du Canada

Faire parvenir votre candidature dès maintenant

Nous attirons votre attention concernant le [programme de recrutement](#) du gouvernement du Canada qui vise les diplômés voulant travailler dans la fonction publique. Si vous cherchez une carrière en sciences au sein du gouvernement, veuillez considérer cette [offre](#) d'emploi.

Toute personne ayant un diplôme (collégial ou universitaire) peut appliquer - et il n'y a pas de limite quant au temps écoulé depuis que le diplôme a été accordé, comme était le cas dans les recrutements post-secondaires précédents.

Les candidats sont encouragés à postuler maintenant (jusqu'à la date limite du 26 septembre) étant donné que les présentations de postulants seront soumises aux organismes d'embauche immédiatement. Tous ceux qui vivent au Canada sont invités à postuler. Toutefois, la préférence sera accordée aux anciens combattants et aux citoyens canadiens qui satisfont aux exigences en matière d'emploi.

Intéressé d'apprendre en plus

**Autres Lectures**  
en développement professionnelle et carrière

[Teaching and research roles moving beyond the clinician-scientist](#) – David Kent (University Affairs)

[How to be a consummate networker](#) – NatureJobs Podcast

## L'IR-CUSM embauche

Nos possibilités de carrière sont toujours disponibles sur le site web de l'institut de recherche au <http://rimuhc.ca/apply-today>.

Pour plus de renseignements:

Emily Bell, PhD

[emily.bell@muhc.mcgill.ca](mailto:emily.bell@muhc.mcgill.ca)

Centre universitaire  
de santé McGill  
Institut de recherche



McGill University  
Health Centre  
Research Institute