

ThéCell - Nouvelles du réseau

Bonjour,  
Veuillez trouver ci-joint 6 nouvelles.

Cordialement

Friederike

1. **Prolongation** : Inscrivez-vous ! Programmes de formation (Bonnes pratiques de fabrication)
2. Webinaires enregistrés du « Early Career Investigator Symposium » du SCN
3. Nouvelles du CIÉ
4. Énoncé de politique des trois conseils : Éthique de la recherche avec des êtres humains EPTC 2 (2018) - Consultation publique 2021
5. Santé Canada : Résumé des résultats du questionnaire pour les intervenants canadiens en thérapie cellulaire et génique
6. Annonces de postes

### **1. Inscrivez-vous ! Prolongation de la date limite : Programme de formation**

ThéCell annonce son nouveau programme d'offre de formations de la thématique « **bonnes pratiques de fabrication** ». Le programme a deux volets qui s'adressent principalement aux membres étudiants, postdoctorants et membres associés. Les formations sont offertes en ligne et peuvent être suivies au rythme du candidat, à l'intérieur des dates de disponibilité.

Les personnes intéressées à suivre les formations sont invitées à soumettre leur candidature par courriel à [friederike.pfau@crchudequebec.ulaval.ca](mailto:friederike.pfau@crchudequebec.ulaval.ca) .

Dates :

- **Date limite des applications : le 3 août 2021.**
- Annonce des candidats sélectionnés : 3-4 semaines après la date-limite
- Période durant laquelle les formations seront disponibles : **fin août – 31 décembre 2021.**

Le programme ainsi que le formulaire-guide détaillé sont disponibles sur le site web : [lien](#).

Au total, des formations seront offertes à 13 personnes.

Saisissez cette opportunité !

### **2. Webinaires enregistrés du « Early Career Investigator Symposium » du SCN**

ThéCell est le sponsor de cette série de 4 webinaires organisée par le réseau canadien des cellules souches (Stem Cell Network, SCN) qui a eu lieu du 24 mars au 14 avril 2021. Le SCN a publié les webinaires sur sa chaîne YouTube.

Nous avons mis les liens vers ces vidéos disponibles sur notre site web :

<http://www.reseauthecell.qc.ca/index.php/activites/evenements>

Session 1 : Establishing Your Lab [Moderator: Nicolas Dumont (membre de ThéCell)]

Topics – Setting a research focus, recruitment, EDI, workplace culture, HR, budgeting, etc. Panelists – Colin Crist (member de ThéCell), Freda Miller, Cristina Nostro

Session 2 : The Art of Funding Your Research [Moderator: Jessica Esseltine]

Topics – Writing a Grant, Who to Apply to, When to Apply, Whom to Apply with Panelists – Kristin Hope, Michael Rudnicki, Karun Singh

Session 3 : Building Your Research Reputation [Moderator: Amy Wong]

Topics – Developing a reputation within the research community, online, with support of champions; mastering communications and social media Panelists – Vardit Ravitsky, Jim Woodgett, Peter Zandstra

Session 4 : Keynote: From Bench to Bedside to Marketplace (45 mins + 15 Q&A) (Speaker – Jeff Karp) [Moderator: Julie Fradette (directrice ThéCell)]  
Brought to you by ThéCell

### **3. Nouvelles du CIÉ**

*Concours Thèse en 180 secondes*

Une étudiante ThéCell brille au concours national de ma Thèse en 180 secondes. Atma Adoungotchodo représentera le Canada à la finale internationale qui se tiendra à Paris en septembre prochain. La présentation de son projet "Conception d'un hydrogel injectable bioactif pour la régénération du disque intervertébral" lui a valu la 1<sup>ère</sup> place. Félicitation Atma !

Visionner sa présentation sur la page Facebook du CIÉ

: <https://www.facebook.com/CIETheCell>

*Journée d'ateliers*

Le CIÉ organisera en novembre 2021 une journée d'ateliers qui précédera la journée annuelle ThéCell: Plusieurs thèmes seront abordés (allant des statistiques à comment rédiger un article), les étudiants sont invités dès maintenant à faire des suggestions qui correspondent à leurs besoins, alors envoyez-vos idées à [cie\\_thecell@reseauthecell.qc.ca](mailto:cie_thecell@reseauthecell.qc.ca).

#### **4. Énoncé de politique des trois conseils : Éthique de la recherche avec des êtres humains EPTC 2 (2018) - Consultation publique 2021**

Le Groupe en éthique de la recherche et le Secrétariat sur la conduite responsable de la recherche sollicitent des commentaires sur quatre documents liés à l'interprétation et à la mise en œuvre de l'Énoncé de politique des trois conseils : Éthique de la recherche avec des êtres humains (EPTC 2 (2018)). Les documents portent sur l'évaluation par les CÉR de la recherche relevant de plusieurs autorités, le consentement général, la recherche avec des lignées cellulaires et la recherche avec des cellules souches totipotentes.

Le Groupe et le Secrétariat saisissent cette occasion pour solliciter également l'avis de la communauté sur les questions d'éthique actuelles et futures, qui pourraient nécessiter une interprétation ou un développement de l'EPTC 2. Un court sondage est fourni à cette fin.

Les documents pour la consultation et le sondage sont disponibles au lien suivant :  
[https://ethics.gc.ca/fra/consultations\\_2021.html](https://ethics.gc.ca/fra/consultations_2021.html)

*Les commentaires seront acceptés par écrit jusqu'au 4 octobre 2021.*

Secretariat on Responsible Conduct of Research | Secrétariat sur la conduite responsable de la recherche  
160 Elgin Street | 160, rue Elgin, Ottawa, ON K1A 0W9  
Government of Canada | Gouvernement du Canada  
[secretariat@sr-cr-scrr.gc.ca](mailto:secretariat@sr-cr-scrr.gc.ca) | [secretariat@sr-cr-scrr.gc.ca](mailto:secretariat@sr-cr-scrr.gc.ca)

#### **5. Santé Canada : Résumé des résultats du questionnaire pour les intervenants canadiens en thérapie cellulaire et génique**

Bonjour aux membres de la communauté canadienne de la thérapie cellulaire et génique (TCG),

Merci encore d'avoir rempli le questionnaire pour les intervenants en TCG qui vous a été envoyé le 18 février 2021. Vous trouverez ci-dessous un bref résumé des résultats du questionnaire.

- Un total de 46 réponses a été reçu, représentant différents groupes, organisations et domaines de travail de la communauté des intervenants canadiens en TCG.
- Les intervenants ont indiqué qu'ils préféreraient que la communication future avec Santé Canada soit principalement établie au moyen d'ateliers interactifs, puis au moyen de courriels et de correspondance écrite.
- Les sujets d'intérêt les plus prioritaires pour les communications à venir avec les intervenants en TCG du point de vue de la réglementation concernaient les traitements par lymphocytes T, comme les produits de thérapies par lymphocytes T à récepteur antigénique chimérique (CAR-T) ou les thérapies à base de lymphocytes infiltrant la tumeur (LIT) et les thérapies cellulaires génétiquement modifiées. Le profil des produits thérapeutiques de pointe était un autre sujet d'intérêt indiqué par les intervenants.
- Parmi les outils réglementaires ou les documents d'orientation supplémentaires présentant un intérêt pour la gestion des présentations de drogues et des demandes pour

des produits de thérapie cellulaire et génique, on a mentionné le processus d'essai clinique pour les plateformes de fabrication aux points de service et le processus réglementaire pour le profil des produits thérapeutiques de pointe.

Nous avons reçu vos commentaires avec beaucoup d'intérêt et y accordons une grande importance. Je profite de l'occasion pour souligner que les thérapies géniques, y compris les traitements par lymphocytes T, sont des médicaments réglementés par le Règlement sur les aliments et drogues, mais que Santé Canada reconnaît certains défis liés à la fabrication au point de service. Par conséquent, Santé Canada planifie l'organisation d'une séance d'information à l'intention des intervenants au cours de la prochaine année. Les sujets abordés lors de la séance pourraient comprendre la façon dont on dresse la liste des produits thérapeutiques de pointe, le processus réglementaire associé au profil des produits thérapeutiques de pointe, le service de guide-expert et l'élaboration d'exigences adaptées en coordination avec les intervenants. Vous recevrez une invitation à assister à la séance d'information à l'approche de la date de celle-ci et recevrez probablement d'autres communications de la part de Santé Canada d'ici là.

Entre-temps, n'hésitez pas à transmettre vos questions ou commentaires au Programme des réunions bilatérales de la Direction des médicaments biologiques et radiopharmaceutiques de Santé Canada à l'adresse [hc.brddbmp-prbdmbr.sc@canada.ca](mailto:hc.brddbmp-prbdmbr.sc@canada.ca).

Nous vous remercions encore une fois d'avoir pris le temps de fournir vos commentaires à titre d'intervenant canadien en TCG.

Cordialement,

Celia Lourenco, PhD  
Director General / Directrice générale  
New Name // Nom nouveau : Biologic and Radiopharmaceutical Drugs Directorate / Direction des médicaments biologiques et radiopharmaceutiques  
Health Products and Food Branch / Direction générale des produits de santé et des aliments  
Health Canada / Santé Canada  
[celia.lourenco@canada.ca](mailto:celia.lourenco@canada.ca)  
613-297-2532

## **6. Annonces de postes**

1. Research assistant/associate position in HIV immunology dans le laboratoire de Dre Cécilia Costiniuk, McGill
2. Postes d'assistant(e) ou associé(e) de recherche et post-doc en immunovirologie dans le laboratoire de Dr Jenabian, UQAM

[Liens](#) vers les annonces sur le site web de ThéCell dans la section réservée aux membres.

NOTE : Il est important de se rappeler qu'il faut remercier le réseau ThéCell spécifiquement dans toutes les publications dont la recherche a bénéficié d'un

support du réseau, quel que soit sa nature (étudiant, infrastructure, projet structurant, partenariat, collaboration spontanée entre membres, etc.).

SVP veuillez nous envoyer une copie pdf des articles que vous publiez.

La reconnaissance du Réseau ThéCell doit également être indiquée sur les affiches et les présentations orales.

La formule à utiliser est disponible sur le site web du réseau ([lien](#)).

\* Veuillez contacter Friederike au [friederike.pfau@crchudequebec.ulaval.ca](mailto:friederike.pfau@crchudequebec.ulaval.ca) si vous ne connaissez pas le mot de passe des membres du site web.

Réseau thématique soutenu par le

