

ThéCell - Nouvelles du réseau – dont l'annonce d'un nouveau concours initiative inter-réseaux

Bonjour,
Veuillez trouver ci-joint 8 nouvelles.

Cordialement

Friederike

1. Date-Limite : Soumission d'abrégés pour la journée annuelle ThéCell du 1^{er} décembre 2020 en virtuel
2. Résultats : Édition spéciale COVID-19 : Initiative inter-réseaux ThéCell – SIDA-MI
3. Nouvelle édition du programme ThéCell : Initiatives inter-réseaux 2020-21 : Réseau de recherche en santé de la vision (RRSV)
4. Annonce de prix de publication
5. Félicitations à Dre Bartha M. Knoppers!
6. Atelier: The Fundamentals of Optical Microscopy (atelier en ligne en 7 sessions organisées par le SCN)
7. Atelier : Synthetic Biology for Regenerative Medicine (atelier en ligne en 4 sessions organisées par le SCN)
8. Annonce de postes - CARTaGENE

1. Date-Limite : Soumission d'abrégés pour la journée annuelle ThéCell du 1^{er} décembre 2020 en virtuel

Cette année la réunion annuelle aura lieu sous forme virtuelle. Nous allons utiliser une plateforme de conférences pour les sessions des affiches et pour l'assemblée annuelle. La soumission d'abrégés se fera via cette plateforme. La plateforme comprend une section de visionnement d'affiches et un système de mini réunions de 3 personnes qui permettra aux juges de se réunir avec le présentateur comme dans une session d'affiche en personne. Plus de détails vous seront transmis dès que la plateforme est en ligne.

La soumission d'abrégés pour la journée annuelle ThéCell sera ouverte bientôt, et ce jusqu'à la **date limite du 25 octobre 2020**.

2. Résultats : Édition spéciale COVID-19 : Initiative inter-réseaux ThéCell – SIDA-MI

Le projet gagnant de cette initiative est intitulé « **Modification génique des cellules natural killer pour les rendre plus efficaces face au SRAS-CoV-2 et au VIH-1** » Nous félicitons l'équipe de **Elie Haddad (ThéCell)** et **Hugo Soudenys (SIDA-MI)**.

Voir le résumé du projet [sur notre site web](#).

Nous remercions toutes les équipes ayant soumis un projet dans le cadre de ce concours. Nous espérons que les efforts de la communauté scientifique à vaincre cette pandémie porteront fruit.

3. Nouvelle édition du programme ThéCell : Initiatives inter-réseaux 2020-21 : Réseau de recherche en santé de la vision (RRSV) -

Le Réseau de thérapie cellulaire, tissulaire et génique du Québec (ThéCell) et le Réseau de recherche en santé de la vision (RRSV) sont fiers d'annoncer un appel de projet conjoint. Ce programme a comme objectif de promouvoir les interactions entre les chercheurs des réseaux québécois qui effectuent de la recherche sur des thématiques communes aux deux réseaux partenaires.

La date limite de soumission des demandes est le 1er novembre 2020 à 23h59, pour un financement débutant au plus tard en février 2021.

Les guides et formulaires Word (ainsi que les critères d'admissibilité et d'évaluation sont accessibles dès maintenant sur les sites web des deux réseaux, dans les deux langues officielles ([Lien](#)).

Un octroi de 20 000\$ sera accordé (10 000\$ par réseau) pour une période d'une année, non-renouvelable, à un projet correspondant aux domaines de recherche des réseaux. Ce projet doit impliquer au minimum un membre régulier de chacun des réseaux (ThéCell et RRSV).

Ce programme est idéal pour tisser de nouveaux liens ou renforcer des contacts avec des équipes du RRSV dans le but de développer des collaborations et projets conjoints de plus grande envergure.

Allez à la découverte des membres du RRSV (<http://reseauvision.ca/a-propos-du-reseau/bottin/>).

Participez en grand nombre à cette initiative unique !

4. Annonce prix de publication

ThéCell est heureux de pouvoir annoncer le gagnant du concours de prix de publications d'automne 2020 (concours se terminant le 1^{er} septembre 2020) : **Christophe Caneparo** de l'équipe de Stéphane Bolduc a emporté le prix pour sa publication intitulée « Conditioned medium produced by fibroblasts cultured in low oxygen pressure allows the formation of highly structured capillary-like networks in fibrin gels. » Caneparo, C., Baratange, C., Chabaud, S. *et al. Sci Rep* **10**, 9291 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-66145-z> Félicitations!

Le prochain concours se termine le 1^{er} février 2021.

- Nous vous rappelons qu'un des critères d'éligibilité est que ThéCell doit être remercié dans la publication.

5. Félicitations à Dre Bartha M. Knoppers!

Dre Bartha Marie Knoppers vient d'être nommée récipiendaire du 2020 Till&McCulloch Award pour son article exceptionnel « [Biotechnologies nibbling at the legal "human"](#) ». Félicitations!

Visitez le [site web de la conférence Till & McCulloch](#) et pour savoir plus sur Till&McCulloch Award.

6. Atelier : The Fundamentals of Optical Microscopy

Dates: starts October 8 and runs for 7 weekly sessions
Deadline for applications: 11:59 PM (sender's time) Thursday September 10, 2020.

The Stem Cell Network, in collaboration with the Live Cell Imaging Laboratory at the University of Calgary, is pleased to offer a new course on the Fundamentals of Optical Microscopy, targeted to students and staff who are new to microscopy or want to brush up on their optical microscopy skills. Participants will be provided with a Certificate of Completion upon successful completion of the course.

The course covers the essential concepts required to design and carry out fluorescence experiments, including:

- Image formation
- The selection of appropriate filters and objectives
- Best practices for image acquisition

To find out more about this new workshop and to submit an application to attend please visit this [link](#).

7. Atelier: Synthetic Biology for Regenerative Medicine

Dates: November 24, December 1 and December 8, 2020
Deadline for applications: 11:59 PM (sender's time) Thursday, October 29, 2020.

The Stem Cell Network is excited to offer a brand new online three-day workshop focused on synthetic biology. The workshop is designed to introduce stem cell and regenerative medicine researchers to the background, technical skillsets, potential applications and ethical considerations of synthetic biology using talks from leading Canadian and International synthetic biology experts complemented by group discussions and coursework. The live talks, discussions and attendee coursework/presentations will be held each Tuesday over a three-week period on November 24, December 1 and December 8, 2020.

To find out more about this new workshop and to submit an application to attend please visit this [link](#).

8. Annonce de postes - CARTaGENE

CARTAGENE recrute pour pourvoir à deux postes seniors au sein de CaG, un poste d'épidémiologiste et un poste de curateur de données.

CARTaGENE est une plateforme de recherche du CHU Sainte-Justine visant à offrir aux chercheurs les moyens de faciliter leurs recherches sur la santé. CARTaGENE est constituée à la fois d'échantillons biologiques et de données sur la santé et les habitudes de vie de 40 000 Québécois et Québécoises âgés entre 40-69 ans. Les données provenant d'une variété de sources sont intégrées aux bases de données du projet pour être rendues disponibles à la recherche. CARTaGENE constitue donc une infrastructure publique qui facilite la recherche en santé. Financée uniquement par des fonds publics, CARTaGENE contribue au développement de meilleurs

diagnostics, traitements et programmes de prévention des maladies. Plus d'information sur le projet CARTaGENE est disponible sur le site Web : www.cartagene.qc.ca.

[Associé\(e\) de recherche - Niveau 4 – Curateur de données](#)

[Associé \(e\) de recherche - Niveau 4](#)

Si un de ces postes vous intéresse, veuillez utiliser leur site de recrutement pour postuler en ligne :

<http://www.chusj.org/fr/Emplois-benevolat/Emplois-disponibles>

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 si vous ne connaissez pas le mot de passe des membres du site web.

Réseau thématique soutenu par le

**Fonds de recherche
Santé**

Québec 