

Nouvelles du réseau

Bonjour,  
Veuillez trouver ci-joint 5 nouvelles.

Cordialement

Friederike

- 1) Date de la journée annuelle ThéCell 2019
- 2) Édition spéciale Till&McCulloch 2019 du programme d'aide aux étudiants
- 3) Rappel : Création d'un comité étudiant «ThéCell - Découvrez nos chercheurs» dans le but de préparer des mini-biographies pour le site web du réseau
- 4) 3 postes affichés
- 5) Tutorial sur la bioimpression

#### 1. **Date de la journée annuelle ThéCell 2019**

La journée annuelle ThéCell 2019 aura lieu le 26 novembre 2019 au Pavillon Alphonse Desjardins à l'Université Laval, Québec. Réservez la date dans votre agenda ! La journée comprendra des sessions de présentations orales et par affiches et l'assemblée annuelle des membres. La session «ThéCell en bref» sera également de retour.

#### 2. **Édition spéciale Till&McCulloch 2019 du programme d'aide aux étudiants**

Comme l'année dernière, le réseau ThéCell offre des bourses d'aide au congrès dans le cadre du concours d'abrégés du congrès Till&McCulloch qui aura lieu cette année à Montréal, Hôtel Bonaventure, Québec, 4-6 Novembre 2019.

Le réseau offre jusqu'à dix bourses de 700\$ pour les 10 meilleurs abrégés soumis par des étudiants du réseau avant la date limite du concours du mercredi 3 juillet 2019.

Les demandes soumises après cette date ne sont pas admissibles au concours.

Le comité d'évaluation des abrégés du congrès TMM2019 évalue tous les abrégés et parmi les candidats, les 10 étudiants du réseau ThéCell qui auront reçu le meilleur classement et qui seront éligibles au financement selon les règles du TMM recevront la bourse d'aide du réseau ThéCell.

Une fois le processus de soumission d'abrégés du congrès Till&McCulloch complété ([suivre le lien](#)), SVP envoyez un courriel à [reseauthecell@chg.ulaval.ca](mailto:reseauthecell@chg.ulaval.ca) confirmant la soumission de votre abrégé afin que nous puissions effectuer un meilleur suivi.

L'annonce et le lien se trouvent également sur le site web ThéCell [www.reseauthecell.qc.ca](http://www.reseauthecell.qc.ca).

Profitez de l'occasion que le congrès se déroule au Québec et participez en grand nombre et bonne chance !

**3. Rappel : Création d'un comité étudiant «ThéCell - Découvrez nos chercheurs» dans le but de préparer des mini-biographies pour le site web du réseau**

Si vous êtes un membre étudiant ThéCell et que vous vous intéressez à la diffusion de connaissances et le contact avec le grand public, nous vous invitons à déposer votre candidature pour le nouveau comité d'étudiants «ThéCell – Découvrez nos chercheurs».

Vous voulez mieux connaître et faire connaître les membres de notre réseau ? Vous avez la fibre journalistique ?

Nous recherchons des étudiants pour faire de courtes entrevues écrites avec des chercheurs du réseau. Par exemple, une dizaine de questions par entrevue pourront toucher aux aspects de la formation, la carrière, la recherche, la vie comme chercheur, les thèmes de recherche constitueront un profil de chercheur qui sera mis sur le site web du réseau ThéCell et diffusé à nos réseaux partenaires dont le réseau Bioregate en France.

Le comité d'étudiants pourra établir un répertoire de questions, suggérer des chercheurs à présenter, faire les entrevues téléphoniques ou en personne avec les chercheurs et rédiger l'entrevue.

Le travail du comité pourra évoluer envers des entrevues vidéo si le comité est intéressé. Dans un premier temps, 6 entrevues par année seront envisagées, le volume pourrait monter à 12 si le programme est un succès, de même qu'agrandir la portée vers des profils de patients ayant bénéficié de thérapies cellulaires et tissulaires.

Soyez un membre "fondateur" de ce comité et donnez votre nom avant le 25 avril 2019. Le comité sera encadré par le Dr Réjean Lapointe de l'Axe 4. Si vous êtes intéressés, SVP envoyez-nous votre candidature (à [friederike.pfau@crchudequebec.ulaval.ca](mailto:friederike.pfau@crchudequebec.ulaval.ca)) en indiquant :

Votre nom :

Votre adresse de courriel :

Votre chercheur et votre axe :

Votre niveau (maîtrise ou doctorat) et votre thème de recherche :

Un court paragraphe sur votre intérêt dans ce comité :

Merci de votre implication !

**4. 3 postes affichés dans la section membres du site web**

(<http://www.reseauthecell.qc.ca/index.php/annonces>) contactez [Friederike](#) pour obtenir le mot de passe des membres:

Nous sommes présentement à la recherche de 3 étudiants au PhD et au post-doctorat. (voir informations détaillés sur le site web de ThéCell dans la section membres : <http://www.reseauthecell.qc.ca/index.php/annonces>)

Projets: "Chimeric Antigen Receptor (CAR) -based therapy using inducible pluripotent stem cells (iPSC) to treat tumors", "Nouveau mécanisme de cytotoxicité des cellules Natural Killer contre des cellules tumorales" et "Cell engineering with synthetic specific promoters for chimeric antigen receptor (CAR) and gene therapy".

Les candidats intéressés sont invités à soumettre leur candidature à Dr Élie Haddad par courriel à [labo.haddad@gmail.com](mailto:labo.haddad@gmail.com), en incluant :

- Curriculum vitae incluant les activités scientifiques, le parcours académique et l'expérience de recherche
- Relevé de notes
- Lettre de motivation
- Références

## **5. Tutorial sur la bioimpression**

Chers membres ThéCell,

Un tutoriel sur la bioimpression (impression 3D de cellules vivante) aura lieu à Québec le 21 mai à l'Hôtel le Concorde. Ce tutoriel précède la rencontre annuelle de la Société canadienne sur les biomatériaux, mais vous pouvez [vous inscrire](#) sans être membre de cette société et sans vous inscrire au congrès principal. Les frais sont de 35\$ pour les étudiants et de 45\$ pour toute autre personne. Le tutoriel inclut des présentations invitées d'experts du milieu académique ainsi que du milieu industriel. De plus, plusieurs bioimprimantes seront présentées sur place et vous aurez l'occasion de voir des démonstrations en petits groupes (4 à 5 personnes par station) de chaque bioimprimante. Le programme de la journée est joint à ce courriel.

Corinne Hoesli & Sébastien Meghezi - co-organisateurs du tutoriel SCB sur la bioimpression