

Nouvelles du réseau

- 1) The Inaugural Symposium on Cannabis and People Living with HIV
- 2) 3 postes affichés
- 3) Nouveaux membres
- 4) Changement de l'adresse de courriel de Friederike : SVP utilisez dorénavant l'adresse courriel friederike.pfau@crchudequebec.ulaval.ca . Merci!

- 1) **"The Inaugural Symposium on Cannabis and People Living with HIV"**
Symposium organisé par les membres de ThéCell Dr Costiniuk et Dr Jenabian se tiendra le 5 avril prochain au Site Glen du RI-MUHC, l'auditorium S1.1129 de 8h30 à 16h30.

Veuillez trouver ci-joint le PDF de l'événement.

*** L'inscription est obligatoire et gratuite.

SVP inscrivez-vous auprès de Julie Bellingham:

julie.bellingham@muhc.mcgill.ca ou (514) 934-1934, ext. 32187 d'ici mercredi le 18 mars.

- 2) **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:
 - Le laboratoire de Florian Bentzinger ouvre un **poste de doctorant** au sein du département de Pharmacologie et Physiologie de l'Université de Sherbrooke, Québec (Canada)
 - The Bentzinger group in the département of Pharmacology-Physiology of the University of Sherbrooke (Canada) is offering a **postdoctoral position** in Muscle Stem Cell Biology and Regenerative Medicine
 - Le laboratoire d'Oncologie Moléculaire de Borhane Annabi à l'Université de Québec à Montréal cherche **un technicien animalier ou une technicienne animalière**.
- 3) **Nous avons le plaisir d'annoncer l'arrivée de sept nouveaux membres chercheurs réguliers au sein du réseau ThéCell:**

Éric Asselin : intérêts de recherche : élaboration de nouvelles thérapies cellulaires dirigées contre les cancers hormonaux-dépendants féminins (seins, ovaires, utérus).

Davide Brambilla : intérêts de recherche : Développer de nouvelles thérapies incluant les sciences pharmaceutiques dont notamment le passage transdermique (e.g. utilisation de microaiguilles)

Inés Colmegna : intérêts de recherche : thérapie cellulaire translationnelle pour des personnes atteintes de maladies immunitaires, cellules humaines mésenchymateuses, stromales et hémapoïétiques (banque de cellules de patients avec des conditions inflammatoires et autoimmunes bien caractérisées);

Sonia del Rincon : intérêts de recherche : recherche utilisant des modèles de souris immunocompétents pour le cancer; cancers du sein associés aux grossesses; mélanomes

Irah King : intérêts de recherche : compréhension de la communication entre les cellules immunitaires et leur environnement local, favorisant les réponses protectrices envers les maladies humaines; microbiote

Janusz Rak : intérêts de recherche : le rôle du système vasculaire dans l'agressivité et la progression de cancers humains, plus spécifiquement dans le cerveau, les reins et le système hématopoïétique

André Tchernof : intérêts de recherche : recherche translationnelle dans le domaine des tissus adipeux et de la biologie cellulaire de l'adipocyte