

Sherbrooke, le 27 août 2016

Dr Jean-Francois Beaulieu  
Anatomie et biologie cellulaire

**Objet : Approbation via révision accélérée d'une demande de renouvellement annuel - FCRC/RC9 -  
8700 par le Comité d'éthique de la recherche en santé chez l'humain du CHUS**

---

**Projet #1991-17, 90-18**

1. Rôle des interactions cellulaires avec la matrice dans le développement et la physiopathologie de l'épithélium intestinal. 2. Analyse fonctionnelle de la crypte intestinale humaine.

---

Bonjour Dr Beaulieu,

La présente est pour vous informer que nous avons reçu le formulaire de demande de renouvellement annuel pour le projet mentionné ci-haut.

Une nouvelle approbation a été émise par le Comité d'éthique de la recherche en santé chez l'humain du CHUS via révision accélérée le **27 août 2016** et sera valide jusqu'au **27 août 2017**.

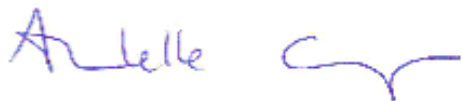
Il est à noter qu'aucun membre du comité d'éthique participant à l'évaluation et à l'approbation de ce projet n'est impliqué dans celui-ci.

---

En ce qui concerne l'essai clinique visé, à titre de représentant du Comité d'éthique de la recherche, je certifie que:

1. La composition de ce comité d'éthique satisfait aux exigences pertinentes prévues dans le titre 5 de la partie C du Règlement sur les aliments et drogues.
  2. Le comité d'éthique de la recherche exerce ses activités de manière conforme aux bonnes pratiques cliniques, et
  3. Ce comité d'éthique a examiné et approuvé le formulaire de consentement et le protocole d'essai clinique qui sera mené par le chercheur susmentionné, au lieu d'essai indiqué. L'approbation et les opinions du présent comité ont été consignées par écrit.
  4. Ce Comité est conforme aux normes américaines. (FWA #00005894 et IRB00003849)
- 

Espérant le tout à votre convenance, je vous prie d'agréer, Dr Beaulieu, mes salutations distinguées.



Annabelle Cumyn, MDCM, MHPE  
Présidente du comité d'éthique de la recherche chez l'humain