



L'équipe des IRSC sur l'épithélium digestif

et

L'axe de physiopathologie digestive du CRC Étienne-LeBel

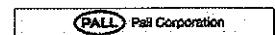
vous accueillent au

7^e Symposium de Physiopathologie du tube digestif

**"Compréhension des fonctions de l'épithélium digestif,
une ouverture vers de nouvelle thérapie"**

Estrimont Suites & Spa, Orford, Salon Nolain

5 et 6 juin 2008



7^e Symposium de Physiopathologie du tube digestif

"Compréhension des fonctions de l'épithélium digestif, une ouverture vers de nouvelles thérapies"

Estrimont Suites & Spa, Orford, Salon Nolain, les 5 et 6 juin 2008



PROGRAMME

Jeudi, 5 juin 2008

- 16h00 – 18h00 Inscription des participantes et participants
16h30 – 18h00 Session d'affiches
18h00 – 18h30 Cocktail (Parrainé par Abbott Canada)
18h30 Souper-conférence du Gastro-Club : Dr Stephen Collins, McMaster University. **The bug-Gut-brain Axis: Role of Mibrobes in Functional GI disorders - from bedside to bench.** (Parrainé par Abbott Canada et l'Association Canadienne de Gastroentérologie)

Vendredi, 6 juin 2008

- 8h – 8h50 Inscription, accueil (déjeuner continental)
8h50 – 8h55 Mots de bienvenue : Pr Fernand-Pierre Gendron
8h55 – 9h15 Pr Bernard Salle, Membre de l'Académie Nationale de Médecine. **La pathologie intestinale en périnatalogie.** (présentation de l'Équipe IRSC sur l'épithélium digestif)
9h15 – 10h Dre Elena Verdu, McMaster University. **The intestinal microbiota and dietary antigens in gut pathophysiology.** (présentation de l'axe de physiopathologie digestif du CRC Étienne-LeBel)
10h – 10h30 Pre Caroline Saucier, Université de Sherbrooke. **Le rôle de Shc dans le cancer colorectal.**
10h30 – 10h50 Dre Elaine Petrov, Queen's University. **Probiotics and their effects on NF- κ B and proteasomes.**
10h50 – 11h30 Pause café – affiches & kiosques
- Session relève (modérateur: Pr François Boudreau)
- 11h30 – 11h45 Christine Langlois, Université de Sherbrooke. **L'activation des récepteurs P2Y des cellules épithéliales stimule l'adhésion et le recrutement des leucocytes à la barrière intestinale.**
11h45 – 12h00 Mathieu Darsigny, Université de Sherbrooke. **"Quand la cellule de Paneth lance de nouveaux messages".**
12h00 – 12h15 Étienne Lemieux, Université de Sherbrooke. **Rôle du variant d'épissage ERK1b dans la tumorigenèse intestinale.**
- 12h15 – 13h45 **DÎNER (salon Orford)**
- 13h45 – 13h50 Mots d'ouverture session PM: Pre Nathalie Perreault
13h50 – 14h35 Dre Nicole Beauchemin, McGill University. **CEACAM1 in vivo : à l'interface de l'adhésion cellulaire, de la signalisation insulino-dépendante, de la progression tumorale et de la néo-angiogenèse.**
14h35 – 15h05 Pre Marie-Josée Boucher, Université de Sherbrooke. **Contribution des GSK-3 dans la prolifération et la survie des cellules pancréatiques tumorales humaines.**
15h05 – 15h25 Dr Jacques Huot, Centre de recherche de l'Hôtel Dieu de Québec. **Étude dynamique des mécanismes de régulation de la diapédèse des cellules de cancers colorectaux par la E-sélectine et son contre-récepteur "Death Receptor 3"**
- 15h25 – 16h00 Pause-santé - affiches & kiosques
- Session relève (modérateur: Pr François Boudreau)
- 16h00 – 16h15 Véronique Giroux, Université de Sherbrooke. **Rôle chimiopréventif de l'oestrogène dans le cancer colorectal: implication de la voie du TGF beta.**
16h15 – 16h30 Mélanie Simoneau, Université de Sherbrooke. **L'activation de CDK2 stimule la troncation de SHP-1 par le protéasome dans les cellules épithéliales prolifératives de l'intestin humain.**
16h30 – 16h45 Yannick D. Benoit, Université de Sherbrooke. **Implication fonctionnelle de l'intégrine α 8 β 1 au niveau de l'épithélium intestinal humain.**
- 16h45 Clôture du symposium

