



Mercredi 7 novembre 2018 _____

10h00 : Introduction

10h15 - 11h45 : Symposium « Cellule Bêta pancréatique »

- Marc Prentki (*Montréal*) : Signaux métaboliques de la sécrétion d'insuline
- Vincent Poitout (*Montréal*) : Récepteurs des acides gras et insulino-sécrétion
- Charles Thivolet (*Lyon*) : Analyse in situ des cellules bêta au cours des diabètes 1 et 2 chez l'homme

11h45 - 13h00 : Repas

13h00 - 14h30 : Diabète et Lipides

- May Faraj (*Montréal*) : Lipoprotéines et risque de diabète de type 2
- Bruno Vergès (*Dijon*) : Données nouvelles sur la dyslipidémie du diabète de type 2
- Bertrand Cariou (*Nantes*) : PCSK9 et Diabète

14h30 - 15h30 : Nouvelles technologies - Pancréas artificiel - Boucle fermée

- Rémi Rabasa-Lhoret (*Montréal*) : Pancréas artificiel bihormonal
- Pierre Yves Benhamou (*Grenoble*) : « Boucle fermée-organisation-télé-surveillance »

Jeudi 8 novembre 2018 _____

08h00 - 08h30 : Intestin et diabète

- Gilles Mithieux (*Lyon*) : Dialogue intestin-cerveau

08h30 - 10h00 : Tissu adipeux

- André Carpentier (*Sherbrooke*) : Gestion du métabolisme par les tissus adipeux blancs et bruns dans le diabète
- Jean Pierre Després (*Québec*) : Dépôts ectopiques de graisse : physiopathologie, risque et prévention
- Corinne Vigouroux (*Paris*) : Données physiopathologiques et thérapeutiques nouvelles sur les lipodystrophies

10h00 - 10h30 : Pause

10h30 - 12h00 : Cœur et diabète

- Pavel Hamet (*Montréal*) : Dernières données sur les atteintes cardiovasculaires du diabétique
- Jean Louis Chiasson (*Montréal*) : Mise à jour sur les études de sécurité cardiovasculaire
- Michaël Joubert (*Caen*) : Cardiomyopathie du diabète : nouvelles données physiopathologiques