

Les impacts métaboliques et endocriniens de la ménopause : implications pour les recommandations nutritionnelles et d'activité physique.



Le vendredi 26 mars 2010

Formation continue

Activité de formation continue présentée en collaboration avec



HORAIRE

7h15	Accueil et inscription	12h15-13h30	Dîner
8h00	Mot de bienvenue Équipe NUTRIUM	13h30-	Dr Martin Brochu, PhD. : Effets d'un programme de restriction calorique avec ou sans exercice en résistance sur la perte et la prévention de la reprise de poids chez la femme ménopausée en surpoids ou obèse : Une étude MONET.
8h10	Dr Denis Prud'homme, MD, M.Sc. : Les périodes critiques du contrôle du poids corporel chez la femme : Études MONET (Montréal Ottawa New Emerging Team)	14h15	Dr Rémi Rabasa-Lhoret MD, PhD., endocrinologue, Professeur associé au département de nutrition, Faculté de médecine de l'Université de Montréal, Directeur d'unité et professeur agrégé de recherche à l'IRCM, Chaire de recherche J-A de Sève : <i>Quelques implications pratiques des résultats des études MONET chez la femme.</i>
8h30	Dr Denis Prud'homme, MD, M.Sc. : Modification de la composition corporelle et des facteurs de risques cardiovasculaires associés à la ménopause : Une étude MONET.	15h00	Dr Denis Prud'homme, MD, M.Sc. : Introduction à l'étude SOMET
9h15	Dr Éric Doucet, PhD. : Fréquence des repas et équilibre énergétique: Est-ce que manger plus souvent mène à un meilleur contrôle du poids corporel à la ménopause?	15h20	Période de questions
10h00	Pause santé	15h50	Mot de clôture
10h30	Dr Jean-Marc Lavoie, PhD. : La ménopause, les connaissances et l'expérience issues du modèle animal : Des études MONET.		
11h15	Période de questions		

LIEU DE L'ACTIVITÉ

SUR PLACE

Université de Montréal

Pavillon Roger-Gaudry, **Salle P-310**

Entrée par la porte P-4, à l'ouest de la tour

2900, Boul. Édouard-Montpetit,
Montréal (Québec) H3T 1J4

Station de métro : Université de Montréal

Stationnement : Disponible à l'Université de Montréal (\$) Information disponible au

www.nutrium.org

RETRANSMISSION PAR VISIOCONFÉRENCE

EN COLLABORATION AVEC LE CONSORTIUM NATIONAL DE FORMATION EN SANTÉ – VOLET UNIVERSITÉ D'OTTAWA

Hôpital Montfort

713, chemin Montréal,

Pièce multimédia 2E106

Ottawa (Ontario) K1K 0T2



Stationnement : Disponible à l'Hôpital Montfort (\$)