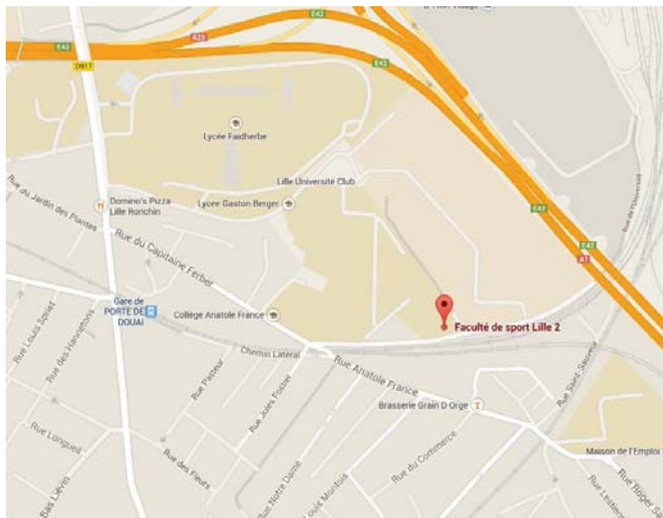


Plan d'accès :

- En venant de **Dunkerque** (A25), sortir Porte des Postes.
- En venant de **Paris** (A1) ou de Roubaix Tourcoing (A1), prendre la direction de Dunkerque (A25) et sortir immédiatement à Porte d'Arras ou Moulin Lille.
- Dans les deux cas, prendre ensuite le boulevard d'Alsace (D750) à droite. Au métro "porte de Douai", prendre à droite la rue Armand Carrel. Continuer sur la rue du Faubourg de Douai. Prendre à droite la direction du Jardin des Plantes et de la Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique. Continuer sur la rue Anatole France. Prendre à gauche la rue de l'université avant le passage à niveau.
- En venant de la gare, prendre le métro ligne 2 - Direction St Philibert. Arrêt Porte de Douai (4^e station). Poursuivre à pieds ou en bus - Direction Ronchin (ligne 14 arrêt Gaston Berger). Traverser le complexe sportif José Savoye.



Appel à communication orale :

Durée : 10 min de présentation – 10 min de discussion. Le comité scientifique se réserve le droit de mettre en place une session de communications orales courtes (3 min de présentation et 3 min de questions) en cas de nombre important de soumissions.

Soumission des résumés :

Date limite de soumission : avant le **30 avril 2015** à l'adresse mail :

elsa.heyman@univ-lille2.fr

Nombre de mots du résumé : 300 mots maximum (titre et auteurs non inclus)

Structure du résumé : Le résumé doit être rédigé en français ou en anglais. Le résumé doit être structuré en 4 paragraphes: *Introduction/Méthodes/Résultats/Conclusion*. Les tableaux et figures ne sont pas acceptés.

Thématiques de soumission :

- Activité physique, exercice, et santé chez l'enfant
- Adaptations métaboliques à l'exercice
- Pathologies métaboliques et exercice/activité physique
- Muscle et métabolisme

A l'issue du **processus de sélection**, une notification vous sera envoyée par courriel avant le 11 Mai 2014.

Coordinateurs :

Elsa Heyman
Serge Berthoin



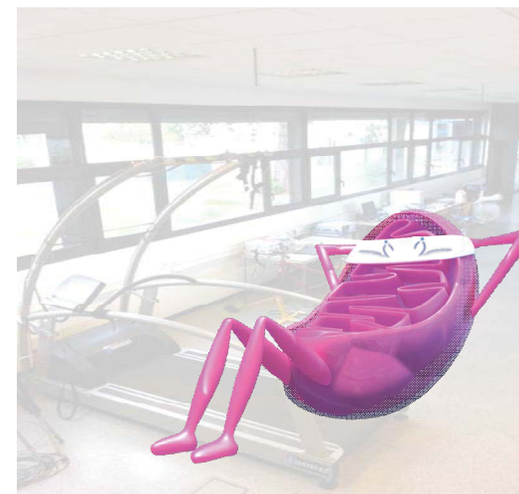
Nous contacter

Elsa Heyman, MCF-HDR
Faculté des Sciences du Sport et de
l'Education Physique
9 rue de l'Université
59790 Ronchin, France

+33 (0)3 20 88 73 69
elsa.heyman@univ-lille2.fr

Les séminaires de l'URePSSS
**Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport,
Santé, Société**

Equipe : Activité Physique, Muscle, Santé



EXERCICE ET METABOLISME

16 et 17 juin 2015

Faculté des Sciences du Sport et
de l'Education Physique
Amphithéâtre 1



EXERCICE ET METABOLISME

Mardi 16 et Mercredi 17 juin 2015

Mardi 16 juin 2015 :

Exercice et métabolisme de l'enfant

- 8h-9h :** Accueil
- 8h45-9h :** Discours de bienvenue
- 9h-10h :** **Enfant, activité physique, santé – les données de l'étude HELENA**
Dr Laurent Beghin , CIC pédiatrique, CHRU Lille
- 10h-10h30 :** Pause Café
- 10h30-11h30 :** **Activité physique et diète chez l'enfant obèse : régulation vasculo-métabolique**
Dr Guillaume Walther, Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse
- 11h30-12h30 :** **Communications orales**
- 12h30-14h :** Déjeuner
- 14h-15h :** **Adaptations nutritionnelles à l'exercice physique chez l'enfant**
Dr David Thivel, Université d'Auvergne
- 15h-16h :** **Communications orales**
- 16h-16h30 :** Pause Café
- 16h30-18h :** **Table ronde : « Activité physique et santé métabolique dans une dimension régionale : toutes les questions que vous rêvez de poser à vos interlocuteurs régionaux ».**
Dr. Isabelle Caby, Université d'Artois
- 18h :** Découverte de Lille et Dîner

Mercredi 17 juin 2015 :

Adaptations métaboliques à l'exercice

- 8h-9h :** Accueil
- 9h-10h :** **Système endocannabinoïde et exercice**
Pr Francis Chaouloff, Université de Bordeaux
- 10h-10h30 :** Pause Café
- 10h30-11h30 :** **Diabète de type 2 et adaptations métaboliques à l'exercice**
Pr Martine Duclos, Université d'Auvergne
- 11h30-12h30 :** **Communications orales**
- 12h30-14h :** Déjeuner
- 14h00-15h :** **Le pancréas artificiel, quel intérêt dans le contrôle de la glycémie à l'exercice?**
Pr Rémi Rabasa-Lhoret, Univ Montréal
- 15h-16h :** **Communications orales**
- 16h-16h30 :** Pause Café
- 16h30-17h30 :** **Obésité et dérèglements de la lipolyse à l'exercice: impacts de l'entraînement**
Pr Dominique Hansen, Université d'Hasselt (Belgique)
- 17h30 :** Fin du séminaire

Procédure d'inscription

Ce bulletin d'inscription doit être retourné par courrier accompagné du règlement ou par mail si il s'agit d'une inscription gratuite sans repas

à Mlle Justine GAMAIN

avant le 20 mai 2015

NOM Prénom :

Institution - Adresse :

Mail :

Téléphone :

Statut : Etudiant Doctorant Post-doctorant

Chercheur Professionnel

Inscription obligatoire

Assistera : Mardi 16 juin Mercredi 17 juin

Repas : Mardi midi 16 juin (15 €)

Mercredi midi 17 juin (15 €)

Mardi soir 16 juin (30 €)

*Inscription gratuite pour tous, seuls les repas sont facturés. Pour les personnes participant aux repas, nous vous demandons d'envoyer votre inscription **uniquement par courrier accompagné d'un chèque libellé à l'ordre de Agent comptable de l'Université Lille 2. Les paiements par bon de commande sont acceptés.***

Contact : Mlle Justine Gamain - +33 (0)3.20.88.73.80

justine.gamain@univ-lille2.fr

Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique
Université de Lille 2, 9 rue de l'Université, 59790 Ronchin, France