



La lettre de l'ACAPS - N. 54 –Septembre-Octobre 2009

Édito

Chères amies, chers amis,

Pour cette rentrée universitaire, nous avons le grand plaisir de vous annoncer plusieurs changements pour l'ACAPS et de vous rappeler l'approche d'un temps fort pour notre société.

L'ACAPS fait peau neuve ! La Lettre de l'ACAPS et le site web ont maintenant des formats très différents.

La Lettre de l'ACAPS devient trimestrielle et plus compacte. Elle sera centrée sur les informations essentielles et des rubriques récurrentes qui permettront de mieux connaître les laboratoires de recherche en STAPS, les expériences vécues par les jeunes chercheurs à l'étranger, des comptes-rendus de Congrès et d'ouvrages récemment parus.

Le site web de l'ACAPS a été radicalement modernisé www.acaps.asso.fr. Ce site qui est lancé aujourd'hui même se veut plus attractif et plus dynamique ! Nous en profitons pour remercier les différentes personnes qui jusqu'à présent avaient permis de faire vivre le précédent site : François-Xavier Li, Robin Candau, Grégory Ninot, Guillaume Millet et Eric Watelain.

Nous espérons vivement que vous apprécierez ces changements. Ils ont pour but de faciliter les échanges au sein de notre communauté et d'accéder plus facilement aux informations qui vous intéressent. Nous comptons d'ailleurs sur vous pour faire vivre chacun de ces nouveaux espaces d'échanges et d'information.

Enfin, le prochain Congrès de l'ACAPS approche à grands pas ! Nous espérons vous retrouvez nombreux à Lyon du 28 au 30 octobre 2009 ! Vous pourrez trouver toutes les informations utiles sur le site du congrès concernant les modalités d'inscriptions, de transports et logements, etc. (<http://www.congres-acaps.org>).

En attendant, nous vous souhaitons une excellente rentrée !

Le Président et l'équipe Communication

Vie de la société

Appel à candidature pour le renouvellement des membres du Conseil d'Administration de l'ACAPS

Lors du prochain congrès de l'ACAPS prévu du 28 au 30 Octobre 2009 à Lyon, plusieurs postes au CA de l'ACAPS seront à pourvoir.

Concernant les seniors, les candidatures accompagnées d'un CV sont à adresser au Président (charalambos.papaxanthis@u-bourgogne.fr) et au Secrétaire Général (nicolas.benguigui@u-psud.fr).

Concernant les jeunes chercheurs, la procédure est identique et doit être complétée par un envoi au représentant étudiant actuel (florent.lebon@univ-lyon1.fr).

Il sera notamment demandé aux nouveaux élus de s'investir dans les tâches relatives à la communication de l'ACAPS concernant la Lettre de l'ACAPS, le site web, le forum étudiant, et les relations avec les partenaires industriels et économiques.

Pour plus d'information n'hésitez pas à contacter nicolas.benguigui@u-psud.fr et florent.lebon@univ-lyon1.fr.

Inscription ACAPS 2009

Vous trouverez tous les renseignements relatifs à votre participation au prochain congrès de l'ACAPS sur le site www.congres-acaps.org

Contact : Christian COLLET, Emma GUILLET et Jean SAINT-MARTIN

Comité d'organisation ACAPS Lyon – 2009

Université de Lyon - Université Lyon 1 Claude Bernard - UFR STAPS – CRIS - 27, 29 Boulevard du 11 novembre 1918 - 69 621 Villeurbanne Cedex - Tel : 33 (0)4 72 43 28 42 - Fax : 33 (0)4 72 43 28 46 - christian.collet@univ-lyon1.fr.

Actualités

La procédure ainsi que le calendrier pour les qualifications MCF et PU sont sorties.

L'accès aux différents liens sur cette page : www.acaps.asso/news/167-arretes-de-qualification-et-calendrier-2009-2010

Bourses, Appel à projets & Offres d'emploi

Toutes les infos sur cette page :

www.acaps.asso.fr/jeunes-chercheurs/offre-financement

Colloques

Toutes les infos sur cette page :

<http://acaps.asso/news>

dont :

- 26^{ème} congrès du Club Locomotion et Motricité Rythmique, BORDEAUX, 24-25 septembre 2009
- Journée de recherche Emotions et Handicap - 22 Oct 09 - Paris
- XVI^e Congrès à Villeneuve d'Ascq, les 13 et 14 novembre 2009. Posture, Equilibre et Locomotions
- 12th International Conference on Mobility and Transport for Elderly and Disabled Persons (TRANSET 2010), Hong Kong, June 2-4, 2010
- European Interdisciplinary Society for Clinical and Sports Applications - Saint-Etienne 'return to active life' les 20 et 21 mai 2010.
- THE 2010 WINGATE CONGRESS OF EXERCISE & SPORT SCIENCES
- Conference on hyperthermia and the human adaptation to a hot environment by ASPETAR and the SIG-temperature. 8th and 9th of November 2009.

Appel à communication

Toutes les infos sur cette page :

<http://acaps.asso/news>

Estuaires, fleuves et cours d'eau -Représentations et pratiques - Rouen, les 05 et 06 Mai 2010

Parutions

Toutes les infos sur cette page :

<http://acaps.asso/news>

La didactique clinique de l'EPS, quels enjeux de savoirs ? André Terrisse, Marie-France Carnus. De Boeck

Thèses

Thèse présentée à l'Université d'Orléans

Par Sophie BREBAN

Effets de l'activité physique de haut niveau sur la masse, l'architecture et le métabolisme osseux chez de jeunes adultes des deux sexes (16-30 ans).
Etude longitudinale de 2 ans.

Soutenue Publiquement le Mardi 22 Septembre à 14 heures 30

Université des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives – Salle 111

RÉSUMÉ

Les contraintes mécaniques liées à la pratique physique jouent un rôle prépondérant dans l'optimisation de la masse, la géométrie et le métabolisme osseux. Pour ce travail, nous avons suivi pendant deux années une cohorte de 170 personnes âgées de 16-28 ans, pratiquant ou non un sport de haut niveau (>6 heures/semaine). Nous avons décrit que lorsque la pratique sportive était débutée à l'adolescence et maintenue à l'âge adulte, le statut osseux était significativement meilleur par rapport à des individus non sportifs. D'autre part, plus les impacts mécaniques et l'intensité de pratique étaient élevés plus les valeurs osseuses biologiques de formation et densitométriques étaient importantes. Nous avons confirmé l'implication de la leptine et de l'insuline dans le métabolisme énergétique. Nous avons également validé une méthode novatrice d'analyse du tibia par la DXA et avons démontré que ce site osseux répondait fortement aux contraintes mécaniques. Afin d'étudier un modèle de masse corporelle extrême, nous avons spécifiquement étudié les rugbymen. Ils présentaient une hypoleptinémie significative avec une masse grasse similaire à celle des témoins, d'où probablement un effet direct de l'exercice physique sur le métabolisme de la leptine. Enfin, nous avons démontré que les paramètres osseux biologiques et densitométriques ne semblent plus évoluer significativement sur la période d'étude de deux ans. Les Pics de Masse et de Géométrie Osseuse semblent donc atteints, indépendamment du sexe et du statut sportif pour ce type de population d'adultes jeunes.