

15ème Congrès International de l'ACAPS
 Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives

Grenoble
 29-31 octobre 2013
<http://acaps2013.ujf-grenoble.fr>

Biomechanics, Physiology, Neuroscience, Engineering, Sociology, Sciences of education, Psychology, History

SFR SEM SPORT EXERCICE MOTRICITÉ

UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER GRENoble

ACAPS



Site de l'UFR Activités Physiques et Sportives
 Université Joseph Fourier Grenoble 1

Programme final

Comité d'organisation

Phanémie Berthon, Présidente
Hervé Dubouchaud, Président
Henri Benoît
Karine Couturier
Sandrine Haëgy
Jean Saint-Martin

Comité scientifique

Philippe Sarrazin, Président
Michaël Attali
Patrice Flore
Estelle Palluel
Pierre Samozino
David Trouilloud

Bienvenue à Grenoble

Cher(e)s collègues, cher(e)s ami(e)s,

C'est avec un grand plaisir que nous vous accueillons sur le site de l'UFR APS de l'Université Joseph Fourier pour participer au 15^e Congrès de l'ACAPS.

Après un appel à communications international, nous avons reçu plus de 300 propositions de communications. Le programme scientifique qui suit est le résultat d'un processus d'expertise qui a réuni les meilleurs spécialistes des domaines scientifiques qui caractérisent les STAPS. Nous ne doutons pas qu'il satisfera votre curiosité et votre intérêt. Des conférenciers de renommée internationale, représentatifs des principales disciplines de la recherche en STAPS, nous font par ailleurs l'honneur de participer à ce congrès. Comme le veut la tradition, ce moment est également l'occasion de mettre en avant de jeunes chercheurs à travers leurs posters et communications orales dont les meilleurs seront récompensés par les divers Prix "Jeunes Chercheurs".

Nous espérons également vous permettre de découvrir Grenoble, ville historique, culturelle, scientifique et sportive. Située au cœur des Alpes, Grenoble est une ville à taille humaine avec de très nombreuses commodités et services et nous espérons que vous y passerez un agréable séjour ! Le programme social que nous avons élaboré pour ce congrès vous permettra d'ailleurs d'avoir un aperçu de quelques sites de renom.

Nous vous souhaitons un congrès scientifiquement et humainement riche, ainsi qu'un excellent séjour au cœur des Alpes.

L'équipe d'organisation du congrès

Sommaire

Mardi 29 octobre 2013

Dès 10h00	Accueil / Inscription / Mise en place des posters	
13h00 - 13h30	Discours d'ouverture	p.3
13h30 - 14h30	Conférence inaugurale	p.3
14h45 - 16h15	Symposiums	p.3
14h45 - 16h15	Session de communications orales	p.3
16h30 - 17h30	Session de posters P1	p.4
17h30 - 19h00	Session de communications orales	p.4

Mercredi 30 octobre 2013

08h30 - 09h30	Conférence plénière 1	p.5
10h00 - 11h30	Symposiums	p.5
10h00 - 11h30	Session de communications orales	p.6
11h45 - 13h15	Assemblée générale de l'ACAPS	p.6
14h30 - 15h30	Conférence plénière 2	p.6
15h45 - 16h45	Session de posters P2	p.6
17h00 - 18h30	Symposiums	p.6
17h00 - 18h30	Session de communications orales	p.7
18h30 - 19h45	Session de communications orales	p.7
18h30 - 19h45	Session transversale de communications orales	p.7

Jeudi 31 octobre 2013

08h30 - 09h30	Conférence plénière 3	p.8
10h00 - 11h30	Symposiums	p.8
10h00 - 11h30	Session de communications orales	p.8
11h30 - 12h45	Forum Jeunes Chercheurs	p.9
14h00 - 15h00	Conférence plénière 4	p.9
15h45 - 16h45	Symposiums	p.9
15h45 - 16h45	Session de communications orales	p.10
17h15 - 18h45	Session de communications orales	p.10
17h15 - 18h45	Session transversale de communications orales	p.10
	Programme détaillé des sessions posters	p.11
	Planning général	p.15

Programme détaillé du mardi 29 octobre 2013

à partir de 10h00

Accueil / Inscription *Hall Bâtiment A*

Mise en place des posters *Halle Chartreuse*

13h00 - 13h30

Discours d'ouverture *Halle Chartreuse*

13h30 - 14h30

Conférence inaugurale : Les STAPS, aventure scientifique et institutionnelle *Georges Vigarello Halle Chartreuse*

14h45 - 16h15

Symposium S1 : Complexité : Apprentissage et développement moteurs *symposium coordonné par Déborah Nourrit-Lucas Amphi B1*

S1-1 | Complexité, dégénérescence et apprentissage *Delignières Didier*

S1-2 | Comment les contraintes informationnelles agissent sur la dynamique temporelle de l'apprentissage moteur ? *Komar John, Seifert Ludovic*

S1-3 | Développement des habiletés motrices et complexité chez le très jeune enfant *Teulier Caroline, Beth Smith, Beverly Ulrich*

S1-4 | Dynamique de la complexité et apprentissage moteur *Nourrit-Lucas Déborah, Ravier Philippe*

Symposium S2 : Au cœur de la cognition: Intérêt des mesures cardio-vasculaires en psychologie *symposium coordonné par Aina Chalabaev et Rémi Radel Halle Chartreuse*

S2-1 | Relations entre les pensées et la variabilité de la fréquence cardiaque en présence de stéréotypes sociaux *Chalabaev Aina, Brisswalter Jeanick*

S2-2 | Traitement automatique vs. contrôlé et équilibre sympathovagal : La variabilité cardiaque reflète le type de cognition mis en œuvre *Radel Rémi, Easthope-Schmidt Christopher, Brisswalter Jeanick*

S2-3 | Le modèle Biopsychosocial de menace/défi. Quelles applications en sport ? *Finez Lucie, Cleveland Christena, Blascovich Jim*

S2-4 | Effort mobilization and myocardial sympathetic activity: Three decades of research on motivational intensity theory *Richter Michael*

Session de communications orales O1 : Entraînement *Amphi A1*

O1-1 | Profils musculaires des membres inférieurs chez des gardiens de but de football *Hervéou Thibaut, Rahmani Abderrahmane, Chorin Frédéric, Frère Julien, Ripamonti Mickaël, Durand Sylvain*

O1-2 | Accuracy of current methods used in the characterization of the force-velocity relationship during squat jumps *Giroux Caroline, Rabita Giuseppe, Chollet Didier, Guilhem Gaël*

O1-3 | Effet d'un ajout d'une stimulation vibratoire sur les réponses physiologiques lors d'un exercice de squats avec charge additionnelle *Bertucci William, Xavier Chimentin*

O1-4 | Corticomuscular interactions with antagonist muscles – Direct evidence of supraspinal control of antagonist muscles *Dal Maso Fabien, Longcamp Marieke, Cremoux Sylvain, Amarantini David*

O1-5 | Modulations de l'excitabilité spinale suite à un entraînement excentrique sous-maximal *Barrué-Belou Simon, Amarantini David, Duclay Julien*

O1-6 | Etude de la transmissibilité des vibrations dans les membres inférieurs lors de la flexion sur une plateforme vibrante *Munera Marcela, Chimentin Xavier, Bertucci William*

Session de communications orales O2 : Adaptations à l'exercice dans les populations à besoins spécifiques *Amphi B2*

O2-1 | Métabolisme du lactate et régulation du pH chez des sujets porteurs du trait drépanocytaire et / ou α -thalassémiques *Chatel Benjamin, Féasson Léonard, Dubouchaud Hervé, Oyono-Enguélé Samuel, Messonnier Laurent*

O2-2 | Hematological and hemorheological determinants of exercise-induced hemoglobin oxygen desaturation and performance during a 6-min walk test in children with sickle cell anemia *Connes Philippe, Waltz Xavier, Lalanne-Mistrih Marie-Laure, Machado Roberto, Lamarre Yann, Tarer Vanessa, Hardy-Dessources Marie-Dominique, Tressieres Benoît, Divialle-Doumdo Lydia, Petras Marie, Maillard Frederic, Etienne-Julan Maryse, Romana Marc*

O2-3 | Exercice modéré et drépanocytose : effets sur les marqueurs du stress oxydant et de l'activation endothéliale *Faes Camille, Martin Cyril, Connes Philippe, Balayssac-Siransy Edwige, Hivert Ludovic, Bogui Pascal, Danho Clotaire, Pialoux Vincent*

O2-4 | Répercussions de la drépanocytose sur les caractéristiques structurales, énergétiques et microvasculaires du muscle strié squelettique *Ravelojaona Marion, Messonnier Laurent, Féasson Léonard*

O2-5 | Effet d'un entraînement intradialytique sur l'évolution du stress oxydant, du profil lipidique et des capacités fonctionnelles chez le patient hémodialysé *Groussard Carole, Rouchon-Isnard M, Coutard C, Romain F, Malarde Ludivine, Lemoine Morel Sophie, Martin Brice, Pereira B, Metz Lore, Boisseau Nathalie*

O2-6 | Implication du stress oxydant dans la progression du cancer de la prostate : effets préventifs de l'entraînement et du jus de grenade ? *Rebillard Amélie, Gueritat Jordan, Lefevre-Orfila Luz, Vincent Sophie, Cretual Armel, Delamarche Arlette, Rannou-Bekono Françoise*

Session de communications orales O3 : Politiques sportives et institutionnalisation *Salle des Actes*

- 03-1 | **L'influence déterminante du contexte socio-historique sur la gouvernance des installations sportives : le cas de la ville de Nice** *Ben Mahmoud Imed, Massiera Bernard*
- 03-2 | **Le Stade des Alpes : Un rendez-vous manqué pour la Ville de Grenoble, la Métro et le Football Club de Grenoble ?** *Chaix Pierre*
- 03-3 | **Approche sociologique, politique et historique de l'utilisation du boycott aux Jeux Olympiques** *Monnin Éric, Maillard Christophe*
- 03-4 | **Lutter contre le dopage : entre sentiment d'injustice et politiques de prévention** *Bodin Dominique*
- 03-5 | **Vers une vision européenne du football ? Éléments sur la mise en place de l'Union des Associations Européennes de Football (UEFA) (1950-1956)** *Vonnard Philippe*

16h30 - 17h30

Session de posters P1 *Halle Chartreuse voir page 11 pour le détail*

17h30 - 19h00

Session de communications orales O4 : Système nerveux central et exercice musculaire *Halle Chartreuse*

- 04-1 | **Implication des aires corticales motrices dans le déficit de force volontaire des patients atteints de broncho-pneumopathie chronique obstructive** *Alexandre François, Héraud Nelly, Oliver Nicolas, Varray Alain*
- 04-2 | **Le réflexe V est-il un indice fiable pour quantifier l'ampleur de la commande corticale ?** *Grosprêtre Sidney, Martin Alain*
- 04-3 | **Adaptations corticospinales pendant et après un exercice fatigant isométrique du quadriceps** *Gruet Mathieu, Temesi John, Rupp Thomas, Millet Guillaume, Verges Samuel*
- 04-4 | **Effet de l'entraînement en endurance sur l'évolution de l'oxygénation cérébrale au cours d'un exercice en rampe** *Oussaidene Kahina, Prieur Fabrice, Abaidia Abd-elbasset, Tagougui Semah, Mucci Patrick*
- 04-5 | **Réponses ventilatoires et cérébrovasculaires à l'hypoxie, l'hypercapnie et l'hypocapnie au cours de 5 jours à 4350 m d'altitude** *Rupp Thomas, Esteve François, Bouzat Pierre, Lundby Carsten, Perrey Stéphane, Levy Patrick, Robach Paul, Verges Samuel*
- 04-6 | **Adaptations métabolique et neuromusculaire induites par un exercice fatigant par « whole-body vibration »** *Roussey Gilles, Lienhard Karin, Cabasson Aline, Verdera Florence, Colson Serge S*

Session de communications orales O5 : Entraînement/Terrain *Amphi B2*

- 05-1 | **Optimiser la surcharge d'entraînement avant la phase d'affûtage précompétitif pour maximiser la surcompensation du niveau de performance** *Aubry Anaël, Hausswirth Christophe, Louis Julien, Coutts Aaron, Le Meur Yann*
- 05-2 | **Réponses métaboliques au cours d'un tournoi international de Rugby à 7** *Couderc Anthony, Robineau Julien, Piscione Julien, Delfour-Peyrethon Rémi, Borne Rachel, Thomas Claire, Hanon Christine*
- 05-3 | **Les effets du développement de la force maximale sur les facteurs de la performance en sport aérobique de longue durée : le Triathlon** *Mémoin Geoffrey*
- 05-4 | **Etude des indices physiologiques lors d'un exercice continu et d'un exercice à une intensité sinusoïdale en course à pied chez le footballeur** *Zinoubi Badrane, Zbidi Sana, Slawinski Jean, Vandewalle Henry, Chibani Mabrouka, Driss Tarak*
- 05-5 | **Trois méthodes originales d'estimation de la quantité de lactate accumulé au cours d'un exercice exhaustif d'aviron** *Maciejewski Hugo, Bourdin Muriel, Lacour Jean-René, Messonnier Laurent*
- 05-6 | **Geometric indices of hip bone strength in male professional soccer players** *El Hage Rawad*

Session de communications orales O6 : Performance *Amphi B1*

- 06-1 | **Comparaison des pressions plantaire entre le pied extérieur et le pied intérieur lors d'un virage de slalom géant en ski alpin** *Antichan François, Hintzy Frédérique, Belli Alain, Poux Benoît, Coulmy Nicolas*
- 06-2 | **Analyse biomécanique des appuis caractéristiques en badminton** *Falda-Buscaiot Thomas, Julie Chevrier, Nicolas Horvais*
- 06-3 | **Analyse de la puissance mécanique au niveau du bassin en position danseuse en cyclisme** *Pinot Julien, Kevin Rinaldi, Grappe Frédéric*
- 06-4 | **Validation des Profils Moteurs par la biomécanique de la course à pied** *Lussiana Thibault, Cyrille Gindre, Laurent Mourot*
- 06-5 | **Comportement des éléments musculo-tendineux lors d'une contraction isocinétique : Effet de la pratique du sprint** *Hauraix Hugo, Nzisabira Félix, Nordez Antoine, Dorel Sylvain*
- 06-6 | **Apprentissage et gestuelle de la course à pied, une analyse croisée** *Fernandez Laure, Rao Guillaume*

Session de communications orales O7 : Engagement/Motivation *Amphi A1*

- 07-1 | **Trajectoires développementales des ressources motivationnelles et analyse de la variabilité de la dépense énergétique en éducation physique à l'école primaire** *Chanal Julien*
- 07-2 | **Comparaison sociale ascendante modérée ou forte : influence sur les évaluations de soi et la performance** *Charrier Maxime, Rascle Olivier*
- 07-3 | **Promouvoir l'activité physique des élèves en EPS en formant les enseignants à une pédagogie de la motivation: une étude quasi-expérimentale à l'école primaire** *Escriva-Boulley Géraldine, Tessier Damien, Sarrazin Philippe*
- 07-4 | **L'impact sur les élèves de leurs croyances relatives à la nature de l'habileté sportive en demi-fond** *Masclet Nicolas*
- 07-5 | **Le sens communautaire sportif à l'adolescence et l'intention d'arrêter le sport: une étude transculturelle** *Scotto di Luzio Silvia, Guillet-Descas Emma, Procentese Fortuna, Martinet Guillaume*
- 07-6 | **Effet d'une intervention combinant un message persuasif et l'implémentation des intentions sur les intentions et l'activité physique d'adolescents sédentaires** *Tessier Damien, Nicaise Virginie, Sarrazin Philippe*

Session de communications orales O8 : Tourisme et aménagement des territoires *Salle B007*

- 08-1 | **Facteurs individuels et socioculturels dans le façonnement des représentations de l'espace de montagne d'un côté et de l'autre de la frontière franco-italienne** *Bergamaschi Alessandro, Massiera Bernard*

- 08-2 | « Dis moi ce que tu manges, je te dirais quel randonneur tu es » L'alimentation en randonnée pédestre comme révélateur des logiques de pratiques *Sagnimorte Paul*
- 08-3 | **Tourisme sportif au Parc National de Lopé (Gabon) : conflits d'usages « into the wild »** *Evrard Barbara, Féménias Damien, De Sartre Xavier Arnaud, Ecotrop Team*
- 08-4 | **L'acceptation des dangers dans les snowparks des stations de sports d'hiver. Vers une typologie des modes d'engagement corporel** *Pabion Mouriès Johanne, Reynier Véronique, Oberlé Marion, Soulé Bastien*
- 08-5 | **Aconcagua (Argentine) : gestion d'une destination du tourisme sportif et enjeux symboliques** *Raspaud Michel*

Session de communications orales O9 : Action et perception *Salle des Actes*

- 09-1 | **Traversée de double intersection : ce que change la deuxième voiture** *Baurès Robin, Oberfeld Daniel, Tournier Isabelle, Hecht Heiko, Cavallo Viola*
- 09-2 | **Influence de la spécialisation sur la réalisation de la fente en escrime** *Dedieu Philippe, Champain Grégoire, Salesse Michel, Zanone Pier-Giorgio*
- 09-3 | **L'activité motrice améliore la perception des intervalles de temps courts** *Fautrelle Lilian, Mareschal Denis, French Robert, Thomas Elizabeth*
- 09-4 | **Flexibility of sensorimotor integration in visual virtual immersion. Case of vestibular patients** *Martin Olivier, Gascuel Jean-Dominique, Payno Henri, Schmerber Sébastien*
- 09-5 | **L'appropriation des fractales en STAPS : processus et effets de connaissance** *Quidu Matthieu*

Programme détaillé du mercredi 30 octobre 2013

8h30 - 9h30

Conférence plénière 1 : Le rôle du stress hypoxique dans l'orientation du phénotype musculaire à l'entraînement. Applications à l'activité physique pour la santé *Xavier Bigard Halle Chartreuse*

10h00 - 11h30

Symposium S3 : Prévenir le dopage : l'apport des sciences sociales *symposium coordonné par Dominique Bodin Amphi B1*

- S3-1 | **Se doper ou pas : approche comparative sur trois pays européens (Belgique, Espagne, France)** *Bodin Dominique*
- S3-2 | **Le dopage en Espagne à travers les journaux sportifs. De la Transición à la première législation anti-dopage (1975-1990)** *García-Arjona Noemi*
- S3-3 | **Le phénomène du dopage dans le sport du point de vue des entraîneurs espagnols** *Pardo Rodrigo, Hernández Yannick*
- S3-4 | **Des pratiques communautaires au marché du dopage : l'impact de la politique anti-dopage sur l'accès aux produits dopants dans le cyclisme de haut-niveau** *Fincoeur Bertrand*
- S3-5 | **Vulnérabilités et risques organisationnels liés au dopage dans le cyclisme professionnel** *Taverna Natascia, Aubel Olivier*

Symposium S4 : Approche biomécanique de la propulsion en fauteuil roulant *symposium coordonné par Eric Watelain Halle Chartreuse*

- S4-1 | **Influence de la position du siège dans la pratique de sport élite tennis fauteuil** *Bascou Joseph, Sauret Christophe, Pillet Hélène, Mazure-Bonnefoy Alice, Slawinski Jean, Lavaste François*
- S4-2 | **Analyse des efforts mécaniques lors de la propulsion du fauteuil roulant manuel en situation de déplacements écologique** *Pradon Didier, Van hecke Gary, Marcchiori Claire, Iddir Jérôme, Roche Nicolas*
- S4-3 | **Les systèmes d'aide mécanique à la propulsion en fauteuil roulant manuel : l'exemple d'évaluation d'un système 'antidevers'** *Watelain Eric, Faupin Arnaud, Garnier Cyril, Toumi Hechmi, Pinti Antonio*
- S4-4 | **Conséquences biomécaniques du type et du mode de propulsion en handbike chez le sujet valide ou paraplégique** *Faupin Arnaud, Eric Watelain, Gorce Philippe*

Symposium S5 : Intérêts de l'utilisation des mesures implicites vs. explicites : Illustrations variées dans le domaine des APS *symposium coordonné par Nicolas Souchon Amphi A1*

- S5-1 | **Le sport est-il toujours un domaine connoté comme masculin ? Une étude aux niveaux implicite et explicite** *Clément-Guillot Corentin, Chalabaev Aina, Fontayne Paul*
- S5-2 | **La transmission parentale des stéréotypes sexués : Une étude combinant mesures explicites et implicites** *Plaza Mélissa, Boiché Julie*
- S5-3 | **Pratique sportive et estime de soi : impact de la mesure explicite vs implicite mesurée par le SC-IAT-P** *Bardin Brigitte, Perrissol Stéphane*
- S5-4 | **Les réactions affectives spontanées aux valeurs de pouvoir prédisent-elles la tendance spontanée à agresser autrui ?** *Souchon Nicolas, Maio Gregory*
- S5-5 | **L'impulsivité envers la sédentarité peut-elle menacer l'efficacité des messages de promotion de l'activité physique ? Une étude randomisée contrôlée** *Cheval Boris, Isoard-Gauthier Sandrine, Radel Rémi, Sarrazin Philippe*

Symposium S6 : Régulation de la masse musculaire : voies signalétiques et approches thérapeutiques *symposium coordonné par Christelle Ramonatxo Amphi B2*

- S6-1 | **Rôle de REDD1 dans le contrôle de la masse du muscle squelettique** *Britto Florian, Bègue Gwenaëlle, Rossano Bernadette, Vernus Barbara, Sar Chamroeun, Bonniou Anne, Ollendorff Vincent, Favier François*
- S6-2 | **Importance de l'autophagie dans la régulation de la masse musculaire** *Pauly Marion, Ramonatxo Christelle, Fauconnier Jérémie, Bonniou Anne, Matecki Stefan*

S6-3 | Myostatine : régulation de la masse musculaire et intérêt thérapeutique dans le traitement de la cachexie musculaire associée au cancer *Freyssenet Damien*

S6-4 | L'exercice de force/résistance couplé ou non à une supplémentation protéique comme stratégie de prise de masse musculaire *Py Guillaume, Begue Gwenaëlle*

Session de communications orales O10 : Santé/Personnalité *Salle des Actes*

O10-1 | Prévalence et corrélats des comportements sédentaires chez l'adolescent: une étude interculturelle dans deux villes européennes *Bois Julien, Aibar Alberto, Zaragoza Javier, Bru Noëlle, Paillard Thierry, Generelo Eduardo*

O10-2 | Personnalité et santé physique subjective : le rôle modérateur de l'âge chronologique et de l'état de santé objectif *Canada Brice, Stephan Yannick, Jaconelli Alban*

O10-3 | Planification de la carrière future parmi les étudiants STAPS : rôle des traits de personnalité *Demulier Virginie, Stephan Yannick, Le Scanff Christine*

O10-4 | Symptômes dépressifs, bien-être, activité physique et sédentaire au sein d'un échantillon d'étudiants en Staps et en classes préparatoires aux grandes écoles *Bois Julien, Lhuisset Léna, Jeblinger Elke*

O10-5 | Personnalité et âge subjectif physique : le rôle modérateur de l'âge chronologique *Jaconelli Alban, Stephan Yannick, Canada Brice*

Session de communications orales O11 : Apprentissage et imagerie motrice *Salle B007*

O11-1 | L'observation mixte favorise l'apprentissage et l'estimation des performances *Andrieux Mathieu, Proteau Luc*

O11-2 | L'illusion visuelle d'Ebbinghaus favorise la rétention du putting au golf *Chauvel Guillaume, Maquestiaux François, Wulf Gabriele*

O11-3 | Développement de l'imagerie motrice chez les enfants et les adolescents *Crognier Lionel, Skoura Xanthi, Vinter Annie, Papaxanthis Charalambos*

O11-4 | Sonifier le geste d'écriture peut-il faciliter son apprentissage ? *Danna Jérémy, Fontaine Maureen, Gondre Charles, Thoret Etienne, Aramaki Mitsuko, Kronland-Martinet Richard, Ystad Sølvi, Velay Jean-Luc*

O11-5 | Apprentissage générique ou spécifique de l'anticipation chez les joueurs de tennis experts *Triolet Céline, Benguigui Nicolas, Williams Mark*

O11-6 | Effets d'une séance prolongée d'imagerie motrice sur l'excitabilité cortico-spinale *Rozand Vianney, Lebon Florent, Papaxanthis Charalambos, Lepers Romuald*

11h45 - 13h15

Assemblée générale de l'ACAPS *Halle Chartreuse*

14h30 - 15h30

Conférence plénière 2 : The intention-physical activity discordance: Implications for theory and interventions from an action control perspective *Gert-Jan de Bruijn Halle Chartreuse*

15h45 - 16h45

Session de posters P2 *Halle Chartreuse voir page 13 pour le détail*

17h00-18h30

Symposium S7 : Promoting sustained and healthy engagement in youth sport via Empowering Coaching™: The theoretical background to and preliminary findings from the EU-based 'PAPA' Project *symposium coordonné par Joan Duda Amphi A1*

S7-1 | The delivery and evaluation of the Empowering Coaching programme in the European-based PAPA Project *Quested Eleanor, Duda Joan, Jowett Gareth, Hall Howard, Castillo Isabel, Balaguer Isabel*

S7-2 | Perceptions of an empowering coach-created climate, players' motivation regulations and enjoyment in footballers: A study in five European countries *Balaguer Isabel, Castillo Isabel, Gonzalez L, Ramis Y, Sousa C, Heuzé Jean-Philippe, Charalambos Kromidas, Wold Bente, Hall Howard, Ommundsen Yngvar*

S7-3 | The effect of the Empowering Coaching™ programme on coaches' perceptions of an empowering climate: Preliminary findings *Heuzé Jean-Philippe, Van Hoye Aurélie, Ommundsen Yngvar, Tessier Damien, Trouilloud David, Sarrazin Philippe*

S7-4 | Objective Assessment of the Coach-initiated Motivational Climate: An Observational, Multidimensional Approach *Tzioumakis Yannis, Tessier Damien, Smith Nathan, Papaioannou Athanasios, Digelidis Nikolaos, Sarrazin Philippe, Quested Eleanor, Duda Joan*

S7-5 | The RE-AIM framework as a tool for addressing fidelity: A comparison of expert coach training in Norway and France *Sovik Margaret, Larsen Torill, Van Hoye Aurélie, Heuzé Jean-Philippe, Sarrazin Philippe*

Symposium S8 : La force : de la contraction musculaire à la performance sportive *symposium coordonné par Guillaume Laffaye Amphi B2*

S8-1 | Effets des étirements statiques sur le système neuromusculaire : influence du nombre d'étirements *Opplert Jules, Gentil Jean-Baptiste, Babault Nicolas*

S8-2 | Effet du type de départ sur les courbes force-temps : influence sur la performance *Slawinski Jean, Lissajou Kévin, Driss Tarak, Termoz Nicolas*

S8-3 | Effet de l'expertise sportive sur les courbes force-temps lors de saut avec contremouvement *Laffaye Guillaume, Tombleson Tom, Wagner Phil*

S8-4 | Physique de L'haltérophilie *Cohen Caroline, Darbois Texier Baptiste, Laffaye Guillaume, Clanet Christophe*

Symposium S9 : Embodiment of social interactions *symposium coordonné par Ludovic Marin et Benoît Bardy* Halle Chartreuse

- S9-1 | Embodied schizophrenia: a new clinical approach of social deficits using interpersonal coordination** *Capdevielle Delphine, Salesses Robin N, Del-Monte Jonathan, Varlet Manuel, Marin Ludovic, Schmidt Richard C., Bardy Benoît G., Boulenger Jean-Philippe, Raffard Stéphane*
- S9-2 | Predictive timing deficits associated to abnormal interactions in schizophrenia** *Dione Mariama, Delevoye-Turrell Yvonne*
- S9-3 | Motor resonance and unintentional synchrony for intuitive Human Robot Interaction** *Mostafaoui Ghilès, Khursheed Hasnain Syed, Gaussier Philippe*

Session de communications orales O12 : Obésité-trouble métaboliques *Amphi B1*

- O12-1 | Effets du désentraînement physique sur la densité minérale osseuse chez des enfants obèses** *El Hage Rawad, Rocher Emilie, Chappard Christine, Benhamou Claude-Laurent*
- O12-2 | Reproductibilité test-retest de la relation moment-angle des extenseurs du genou chez les adolescents obèses** *Garcia Vicencio Sebastian, Ratel Sébastien, Kluka Virginie, Berger Mathieu, Taillardat Michel, Martin Vincent*
- O12-3 | Insulino-résistance, statut inflammatoire et fonction endothéliale de l'adolescent obèse. Apport de l'exercice sans restriction calorique** *Mendelson Monique, Michallet Anne-Sophie, Monneret Denis, Perrin Claudine, Estève François, Favre-Juvin Anne, Roux Lombard Pascale, Faure Patrice, Lévy Patrick, Pépin Jean-Louis, Wuyam Bernard, Flore Patrice*
- O12-4 | Détermination des seuils ventilatoires à partir de la variabilité de la fréquence cardiaque chez l'adolescent obèse** *Quinart Sylvain, Mourot Laurent, Fabienne Mougin*
- O12-5 | Impact d'un programme d'activité physique sur la qualité et quantité de sommeil de l'adolescent obèse** *Mendelson Monique, Michallet Anne-Sophie, Perrin Claudine, Estève François, Favre-Juvin Anne, Lévy Patrick, Pépin Jean-Louis, Wuyam Bernard, Flore Patrice*
- O12-6 | Effet synergique de l'entraînement et d'un alpha-galactooligosaccharide (α -GOS) dérivé de soja sur l'inflammation, la glycoxydation et le contenu en glycogène musculaire des rats diabétiques** *Vincent Sophie, Lefeuvre-Orfila Luz, Groussard Carole, Saligaut Dany, Efstathiou Théo, Delamarque Arlette*

Session de communications orales O13 : Enjeux sociaux et instrumentalisation *Salle des Actes*

- O13-1 | Jean Dauven, journaliste sportif de la presse collaborationniste** *Bibard Célia*
- O13-2 | Entre stratégies de survie et moyens d'oppression : Le football et la boxe dans les camps de concentration nazis** *Gomet Doriane*
- O13-3 | Naissance et renaissances de la presse sportive régionale. L'exemple normand entre 1893 et 1937** *Machemehl Charly*
- O13-4 | Sportif de haut niveau : un métier comme un autre ?** *Javerlhac Sophie*
- O13-5 | Les vigies Requins à La Réunion : une innovation sportive** *Thiann-Bo Morel Marie, Duret Pascal*

18h30 - 19h45

Session de communications orales O14 : Système cardiovasculaire *Amphi B1*

- O14-1 | Reproductibilité des mesures d'Index de pression systolique de Cheville Après Test d'Effort Maximal (RICATEM)** *Congnard Florian, Bruneau Antoine, Abraham Pierre, Le Faucheur Alexis, Noury Bénédicte*
- O14-2 | Effets aigus de 2 types d'exercice sur la rigidité artérielle multi-segmentaire et ses déterminants** *Ménétrier Arnaud, Tordi Nicolas*
- O14-3 | Un programme d'exercice intermittent intense de courte durée annihile les effets aggravants de l'hypoxie intermittente sur la taille d'un infarctus** *Durif Camille, Arnaud Claire, Valérie Chaté, Hervé Sanchez, Alexandra Malgoyre, Catherine Garrel, Florence Puch, Patrice Faure, Henri Benoit, Patrice Flore*
- O14-4 | Effet d'une prise de courte durée de corticoïde sur le contrôle nerveux autonome cardiovasculaire** *Cottin François, Malcurat Vincent, Zorgati Houssein, Prieur Fabrice, Labsy Zakaria, Do Manh-Cuong, Gagey Olivier, Collomp Katia*
- O14-5 | Fréquence cardiaque au retrait vagal complet à l'exercice: un moyen d'explication du tonus vagal de repos** *Filliau Christophe, Landrain Morgan, Van de Louw Andry, Cottin François*

Session de communications orales O15 : Déficience motrice et exercice *Amphi A1*

- O15-1 | Effets d'une lésion médullaire sur la modulation de l'activation musculaire agonistes et antagonistes lors de contractions isométriques sous-maximales** *Cremoux Sylvain, Amarantini David, Tallet Jessica, Dal Maso Fabien, Berton Eric*
- O15-2 | Contrôle de l'équilibre lors de la marche chez des enfants atteints de paralysie cérébrale** *Wallard Laura, Dietrich Gilles, Kerlirzin Yves, Bredin Jonathan*
- O15-3 | Une activité physique adaptée durant la grossesse est-elle bénéfique sur les douleurs lombaires et l'exécution du coup droit au Tennis ?** *Doya Racha, Watelain Eric, Boudet Samuel, Toumi Hechmi, Pinti Antonio*
- O15-4 | Dépense énergétique quotidienne de l'hémiplégique hospitalisé : comparaison de deux accéléromètres** *Kammoun Benjamin, Lacroix Justine, Salle Jean-Yves, Daviet Jean-Christophe, Mandigout Stéphane*

Session de communications orales O16 : Image/Vidéo *Salle des Actes*

- O16-1 | Utilisation d'un modèle vidéo ou « live » pour l'acquisition initiale d'une coordination complexe** *Lhuisset Léna, Eric Margnes*
- O16-2 | Rendre compte de l'expérience utilisateur dans un environnement virtuel pour l'apprentissage de gestes de karaté** *Durny Annick, Burns Anne-Marie, Kulpa Richard, Multon Franck*
- O16-3 | L'image au service de l'analyse technique du service en tennis** *Peter Jean-Michel, Martin Caroline, Pestre Bernard*
- O16-4 | Video-based methodology for markerless human motion analysis** *Provini Pauline, Pansiot Julien, Reveret Lionel, Martin Olivier*

Session transversale de communications orales OT1 : Vieillesse *Amphi B2*

- OT1-1 | Déclins moteurs et traversée de rue des piétons âgés** *Le Lay Tristan, Dommes Aurélie, Perrot Beaudoin Alexandra, Do Manh Cuong*

- OT1-2 |** Identifications de stratégies motrices chez des sujets âgés chuteurs vs. non chuteurs à partir des forces de réaction au sol lors d'un lever de chaise *Chorin Frédéric, Rahmani Abderrahmane, Beaune Bruno, Cornu Christophe*
- OT1-3 |** Réponses catécholaminergiques à l'exercice supramaximal : Effet de l'entraînement (muscultation et sprint) et de l'avance en âge (2 décennies) *Sellami Maha, Benabderrahmane Abderraouf, Keksi W, Zouhal Hassane*
- OT1-4 |** La pratique d'une activité physique régulière : un facteur de préservation de la stabilité de la personnalité tout au long de la vie ? *Stephan Yannick, Sutin Angelina, Terracciano Antonio*

Programme détaillé du jeudi 31 octobre 2013

8h30 - 9h30

Conférence plénière 3 : Neural mechanisms, functions and plasticity of Peri-Personal Space representation in humans

Andrea Serino Halle Chartreuse

10h00 - 11h30

Symposium S10 : Activité physique et dépression : de la caractérisation des dysfonctionnements émotionnels et cognitifs aux conditions de l'intervention par les APS *symposium coordonné par Marina Fortes-Bourbousson et Véronique Thomas-Ollivier* Amphi A1

- S10-1 |** Relationships between cognitive coping, self-esteem, anxiety and depression: A cluster-analysis approach *Doron Julie, Thomas-Ollivier Véronique, Vachon Hugo, Fortes-Bourbousson Marina*
- S10-2 |** Instabilité de la rumination : quel fonctionnement dans la dépression ? *Thomas-Ollivier Véronique, Vachon Hugo, Sauvaget Anne, Vanelle Jean-Marie, Doron Julie, Fortes-Bourbousson Marina*
- S10-3 |** Efficacité d'un programme d'exercice physique aérobie de courte durée auprès de patients en début de cure psychiatrique pour épisode dépressif *Legrand Fabien, Neff E.*
- S10-4 |** Effet de l'activité physique sur la symptomatologie dépressive *Vachon Hugo, Thomas-Ollivier Veronique, Sauvaget Anne, Vanelle Jean-Marie, Fortes-Bourbousson Marina*
- S10-5 |** Effet d'un programme d'activité physique sur la dynamique de l'estime globale de soi de patients dépressifs *Fortes-Bourbousson Marina, Vachon Hugo, Sauvaget Anne, Vanelle Jean-Marie, Thomas-Ollivier Véronique*
- S10-6 |** L'activité physique : quel rôle dans l'arrêt du tabac de patients dépressifs ? *Paquito Bernard, Ninot Grégory, Quantin Xavier*

Symposium S11 : Puissance et profil force-vitesse. Concepts et mesures innovants, applications dans les domaines de la performance sportive et la santé *symposium coordonné par Pierre Samozino* Amphi B1

- S11-1 |** Relation force-vitesse en pédalage: reflet de la fonction musculaire et influence des coordinations - perspectives pour la performance *Dorel Sylvain, Couturier Antoine, Hug François*
- S11-2 |** Puissance mécanique, profil force-vitesse et technique d'application de la force en sprint *Morin Jean-Benoît, Edouard Pascal, Samozino Pierre*
- S11-3 |** Profil force-vitesse optimal pour les performances explosives: Évaluation de terrain et preuves expérimentales *Samozino Pierre, Gimenez Philippe, Belli Alain, Morin Jean-Benoît*
- S11-4 |** Relations Force et Puissance-Vitesse en lien avec la performance motrice : applications cliniques *Rahmani Abderrahmane, Chorin Frédéric, Lemaire Alexandra, Ripamonti Mickaël*

Symposium S12 : La représentation mentale du mouvement, de sa définition théorique à son utilisation thérapeutique *symposium coordonné par Florent Lebon* Halle Chartreuse

- S12-1 |** Definitions of mental imagery in the 21st Century: Implications for theory, research and practice *MacIntyre Tadhg, Moran Aidan P*
- S12-2 |** Préparation d'un mouvement imaginé et excitabilité corticospinale *Lebon Florent, Ruffino Célia, Labruna Ludovica, Ivry Richard B, Papaxanthis Charalambos*
- S12-3 |** Imagerie motrice et immobilisation de courte durée d'un membre *Meugnot Aurore, Toussaint Lucette*
- S12-4 |** Plasticité cérébrale et imagerie motrice après blessure médullaire *Di Rienzo Franck, Collet Christian, Sébastien Mateo, Daligault Sébastien, Delpuech Claude, Rode Gilles, Guillot Aymeric*

Session de communications orales O17 : Métabolisme/Nutrition *Amphi B2*

- O17-1 |** Effets de l'entraînement en endurance chez la femelle gestante sur l'homéostasie du glucose et le fonctionnement pancréatique de la descendance *Quiclet Charline, Almansur Farida, Batandier Cécile, Vial Guillaume, Rieusset Jennifer, Dubouchaud Hervé, Fontaine Eric, Couturier Karine*
- O17-2 |** Régulation de la voie autophagie-lysosome dans des myotubes C2C12 lors d'un protocole de dénutrition/renutrition *Desgeorges Marine, Defour Aurélie, Pennequin André, Chanon Stéphanie, Devillard Xavier, Freysenet Damien*
- O17-3 |** Adaptions de la fonction mitochondriale dans le muscle squelettique de rat : comparaison entre un programme d'entraînement en concentrique et deux programmes d'entraînement en excentrique *Ennequin Gaël, Sirvent Pascal, Caillaud Kévin, Chavanelle V, Capel Frédéric, Morio Béatrice, Boisseau Nathalie, Richard Rudy*
- O17-4 |** Une supplémentation de 9 semaines en acides gras polyinsaturés n-3 améliore la capacité d'endurance et le métabolisme musculaire de rats d'âge moyen *Le Guen Marie, Chaté Valérie, Costes Thierry, Pieroni Gérard, Pison Christophe, Dubouchaud Hervé*
- O17-5 |** Modulation de la dégradation protéique AMPK-dépendante, la fission mitochondriale et la mitophagie à l'exercice d'endurance *Sanchez Anthony MJ, Pagano Allan, Py Guillaume, Bernardi Henri, Candau Robin*

- 017-6 | Effet du salbutamol sur le métabolisme musculaire mesuré par SRM** ^{31P} Decorte Nicolas, Guinot Michel, Lévy Patrick, Verges Samuel, Wuyam Bernard

Session de communications orales O18 : Sport/Compétition *Salle des Actes*

- 018-1 | Etude des adaptations du stress pré-compétitif au cours d'une saison à l'aide d'indicateurs biopsychologiques** Carta Bastien, Bois Julien, Passelergue Philippe
- 018-2 | Structures de connaissances exprimées par l'entraîneur de handball durant le match** Debanne Thierry, Fontayne Paul
- 018-3 | Relations between perceived quality of the relationships with the coach and athlete burnout: an examination of the mediation role of mastery goals** Isoard-Gautheur Sandrine, Trouilloud David, Gustafsson Henrik, Guillet-Descas Emma
- 018-4 | Profils de burnout sportif en fin de saison : Quels liens avec la satisfaction/menace des besoins et la régulation émotionnelle en début de saison ?** Moiret Sophie, Guillet-Descas Emma, Martinet Guillaume, Sandrine Isoard-Gautheur Sandrine
- 018-5 | Self-determination motivation, well-being, dropout intentions and performance in youth football: a path analysis** Van Hoye Aurélie, Bosselut Grégoire, Heuzé Jean-Philippe, Sarrazin Philippe

Session de communications orales O19 : Contrôle postural et ajustements posturaux *Salle B007*

- 019-1 | Effet de la posture sur l'apprentissage moteur avec conflit visuo-perceptif chez les personnes âgées** Billot Maxime, Gagné Lemieux Léandre, Simoneau Martin, Blouin Jean, Tessier Jean-François, Teasdale Normand
- 019-2 | L'effet du contexte émotionnel sur le contrôle postural chez l'adulte** Brandão De Freitas Arthur, Palluel Estelle, Olivier Isabelle, Nougier Vincent
- 019-3 | La perturbation biomécanique de la contraction diaphragmatique sur la posture s'inverse entre la posture debout et la posture assise** Hamaoui Alain, Laviolette Louis, Hudson Anna L, Nierat Marie-Cécile, Do Manh-Cuong, Similowski Thomas
- 019-4 | Adaptation des Ajustements Posturaux Anticipés suite à l'induction de la fatigue au niveau des muscles focaux** Monjo Florian, Forestier Nicolas
- 019-5 | Effet de l'activité physique sur le contrôle postural des patients dépressifs** Vachon Hugo, Thomas-Ollivier Veronique, Fortes-Bourbousson Marina, Sauvaget Anne, Vanelle Jean-Marie, Deschamps Thibault
- 019-6 | What is contained in the excessive spikes in sEMG spectrum during whole-body vibration: motion artifacts or stretch reflexes ?** Lienhard Karin, Cabasson Aline, Meste Olivier, Colson Serge S

11h30 - 12h45

Forum Jeunes Chercheurs *Halle Chartreuse*

14h00 - 15h00

Conférence plénière 4: Du pragmatisme et de l'utopie, regards croisés sur l'expérience du loisir en plein air *Pascale Marcotte* *Halle Chartreuse*

15h15 - 16h45

Symposium S13 : Estimation de la cinématique tridimensionnelle du mouvement humain *symposium coordonné par Floren Colloud* *Amphi A1*

- S13-1 | Écueils et limites de la capture du mouvement et de la modélisation musculo-squelettique** Marin Frédéric
- S13-2 | Analyse cinématique de l'articulation scapulo-thoracique et gléno-humérale** Lempereur Mathieu, Brochard Sylvain, Rémy-Néris Olivier
- S13-3 | Modélisation cinématique du membre supérieur à l'aide de contraintes biomécaniques** El Habachi Aimad, Duprey Sonia, Barbaste Samuel, Chèze Laurence, Dumas Raphaël
- S13-4 | Utilisation d'une seule centrale inertielle pour l'évaluation biomécanique de l'acte moteur. Application au squat et à la marche pathologique** Bonnet Vincent, Azevedo-Coste Chrsitine, Ramdani Sofiane, Fraisse Philippe
- S13-5 | Les statistiques spatiales : une solution mathématique pour extrapoler des données cinématiques expérimentales** Moya Sébastien, Colloud Floren

Symposium S14 : Métabolisme du lactate : une mise à jour ne s'imposerait-elle pas ? *symposium coordonné par Laurent Messonnier* *Halle Chartreuse*

- S14-1 | Effet-dose du lactate sur les propriétés électrophysiologiques du canal sodique musculaire** Rannou Fabrice, Giroux-Metges Marie-Agnès, Pennec Jean-Pierre
- S14-2 | Aptitudes à échanger et à éliminer le lactate chez des athlètes de haut niveau Africains et Caucasiens spécialistes du 400 m** Bret Carine, Lacour Jean-René, Bourdin Muriel, Rahmani Abderrehmane, Messonnier Laurent
- S14-3 | Métabolisme du lactate au seuil lactique chez des hommes entraînés ou non entraînés** Messonnier Laurent, Emhoff Chi-An W, Fattor Jill A, Horning Michael A, Carlson Thomas J, Brooks George A
- S14-4 | Régulation des échanges du lactate en réponse à l'exercice aigu et à l'entraînement** Thomas Claire, Delfour-Peyrethon Rémi, Hanon Christine, Lambert Karen, Mercier Jacques, Bishop David

Symposium S15 : La recherche interventionnelle non médicamenteuse : une voie d'avenir pour la recherche et la professionnalisation en STAPS ? *symposium coordonné par Grégory Ninot* *Amphi B1*

- S15-1 | De la compréhension d'un mécanisme à la satisfaction d'un programme d'activité physique, nous sommes encore loin des preuves d'efficacité** Ninot Gregory
- S15-2 | Intégrer l'activité physique aux interventions non médicamenteuses : éléments d'une prescription d'activité physique** Vuillemin Anne
- S15-3 | La prescription non médicamenteuse : les failles méthodologiques** Fabre Claudine

S15-4 | Organisation, application et analyse critique de programmes en activités physiques au sein de démarches non-médicamenteuse *Bernard Pierre Louis, Blain Hubert*

S15-5 | L'entretien motivationnel : intérêts et limites pour la promotion de l'activité physique auprès de malades chroniques *Trouilloud David, Gourlan Mathieu, Regnier Jennifer, Sarrazin Philippe*

Session de communications orales O20 : Perceptions et effets sociaux *Salle des Actes*

O20-1 | Quels sont les déterminants du risque perçu lié à l'achat d'un green fee ? *Sébastien Castel*

O20-2 | L'amour du cheval : étude exploratoire sur les comportements des consommateurs de compétitions équestres *Le Clinche Servane, Chanavat Nicolas, Desbordes Michel*

O20-3 | Pratiques et perceptions genrées du corps atteint du VIH *Schuft Laura, Duval Estelle, Thomas Julie*

O20-4 | Le savoir caché de l'agir sportif *Duthu Charlotte*

O20-5 | Partage de connaissances entre élèves engagés dans la construction d'un mini-spectacle d'arts du cirque en éducation physique *Evin Agathe, Sève Carole, Saury Jacques*

Session de communications orales O21 : Système neuro-endocrinien/Chronobiologie *Amphi B2*

O21-1 | Effet de l'heure habituelle d'entraînement en sprints répétés pendant Ramadan sur les variations diurnes des performances physiques *Aloui Asma, Chtourou Hamdi, Souissi Nizar*

O21-2 | Effet de l'heure de la journée sur la participation du métabolisme aérobie lors d'un Wingate test *Jaafar Hamdi, Rouis Majdi, Zinoubi Badrane, Driss Tarak*

O21-3 | Système vestibulaire et rythmes biologiques : étude de marqueurs chronobiologiques chez des patients aréflexiques vestibulaires bilatéraux *Martin Tristan, Quarck Gaëlle, Moussay Sébastien, Toupet Michel, Denise Pierre, Davenne Damien*

O21-4 | Les effets de l'heure de la journée et d'un combat de judo sur les performances de courte durée *Souissi Nizar, Aloui Asma, Hammouda Omar, Chtourou Hamdi*

O21-5 | Mesure actimétrique du pattern activité-repos en course au large *Hurdie Rémy, Le Sausse Fanny, Pezé thierry, Theunynck Denis*

O21-6 | Réponse du système musculo-squelettique à la contrainte mécanique : implication de la sclérostine circulante ? Etude chez la souris *Gerbaix Maude, Bonnet Nicolas, Boschert Verena, Muller Thomas, Ferrari Serge*

17h15 - 18h45

Session de communications orales O22 : Stéréotypes *Salle des Actes*

O22-1 | Relations entre l'adhésion aux stéréotypes liés au vieillissement et le niveau d'activité physique de seniors actifs : Une étude longitudinale sur neuf mois *Emile Mélanie, d'Arripe-Longueville Fabienne, Amato Massimiliano, Chalabaev Aina*

O22-2 | Réponses bio-psycho-sociales aux stéréotypes chez des seniors *Farhat Abdelmonem, Commeti Dominique, Moreau Daniel, Lacassagne Marie-Françoise*

O22-3 | Métaphore, valence et jugement social : L'influence de la direction du mouvement perçu sur le jugement affectif relatif aux informations sociales *Freddi Sébastien, Tessier Marie, Lacrampe Rémy, Dru Vincent*

O22-4 | L'entretien de l'inéquité sociale entre garçons et filles en sport : entre résistance implicite au changement et compensation identitaire explicite *Margas Nicolas*

O22-5 | Influence du ratio tour de taille-hanche et du type de sport (masculin vs. féminin) sur la catégorisation sexuée des athlètes: une asymétrie fonctionnelle ? *Ruchaud François, Chalabaev Aina, Fontayne Paul*

O22-6 | La dimension sociale de la menace : quand l'engagement corporel inhérent aux APSA améliore les attitudes intergroupes *Rull Marion, Margas Nicolas, Dosseville Fabrice*

Session de communications orales O23 : Fatigue/Récupération/Aide ergogène *Amphi B1*

O23-1 | Effect of intensity modulation during electrical stimulation of the tibial nerve trunk upon the soleus muscle fatigue *Doix Aude-Clémence M, Matkowski Boris, Martin Alain, Roeleveld Karin, Colson Serge S*

O23-2 | Caractérisation du lien entre la cinétique de la fatigue musculaire et la cinétique de performance lors d'un exercice de sprints répétés maximaux *Hureau Thomas, Ducrocq Guillaume, Blain Grégory*

O23-3 | Etude de la fatigue neuromusculaire du muscle quadriceps induite par un protocole de fatigue concentrique isotonique vs isocinétique *Plautard Mathieu, Guével Arnaud, Cornu Christophe*

O23-4 | Récupération après un exercice physique intense : Aide possible de la cryothérapie/crostimulation à corps entier (expositions courtes à -110°C ... ou moins) *Dugué Benoit*

O23-5 | Effet d'une supplémentation en nitrates alimentaires sur la performance lors de l'exercice intermittent d'intensité supramaximale *Aucouturier Julien, Cuvelier Grégory, Pawlak-Chaouch Mehdi, Boissière Julien, Gamelin François-Xavier*

O23-6 | Cryostimulation Corps Complet et tolérance au froid : marge de sécurité et différences interindividuelles *Bouzigon Romain, Ravier Gilles, Dugué Benoit, Grappe Frédéric*

Session de communications orales O24 : Outils/Matériels *Salle B007*

O24-1 | Solutions pour réduire les contraintes vibratoires générées sur le système main-bras en cyclisme : étude préliminaire *Chiementin Xavier, William Bertucci*

O24-2 | Le port d'un cuissard de cyclisme peut-il modifier l'activité musculaire lors de pédalage avec vibrations ? *Grégoire Nicolas, Rossi Jérémie, Jourdes-Autier Jacques, Samozino Pierre, Chiementin Xavier, Bertucci William, Hintzy Frédérique*

O24-3 | Effet du port de chaussures de ski-alpin sur le contrôle postural de skieurs novices et influence du serrage des chaussures *Noé Frédéric, Paillard Thierry*

O24-4 | Analyse des activités musculaires du tronc lors de la pratique de l'aviron sur ergomètre *Rossi Jérémie, Samozino Pierre, Laurent Messonnier*

O24-5 | Un nouvel outil de mesure de la capacité de production de force des muscles de la cheville *Toumi Anis, Leteneur Sébastien, Gillet Christophe, Barbier Franck, Simoneau-Buessinger Emilie*

- 024-6 | Validité du Géo-Positionnement Satellitaire et comparaison avec l'accélérométrie dans l'estimation de la dépense énergétique lors de la marche et la course en extérieur** de Müllenheim Pierre-Yves, Chaudru Ségolène, Gernigon Marie, Caron Nathan, Bickert Sandrine, Bruneau Antoine, Noury-Desvaux Bénédicte, Prioux Jacques, Le Faucheur Alexis

Session de communications orales O25 : Intégration multisensorielle Halle Chartreuse

- 025-1 | Spécificité des surfaces instables dans le cadre de l'optimisation du travail proprioceptif de la cheville. Résultats préliminaires** Forestier Nicolas, Terrier Romain, Teasdale Normand
- 025-2 | Motor overflows to investigate behavioral and cerebral asymmetries** Marquet-Doléac Jérôme, Amarantini David, Albaret Jean-Michel, Barral Jérôme, Tallet Jessica
- 025-3 | Mise en évidence d'un phénomène de facilitation proprioceptive corticale pendant la préparation d'un pas exécuté ou imaginé** Mouchnino Laurence, Saradjian Anahid H, Fontan Aurélie, Blouin Jean, Papaxanthis Charalambos
- 025-4 | Spécificité et robustesse de la « vigilance proprioceptive » durant la préparation motrice d'un pas : étude des potentiels évoqués somatosensoriels corticaux** Saradjian Anahid H, Teasdale Normand, Blouin Jean, Mouchnino Laurence
- 025-5 | Effets différenciés d'une fatigue musculaire volontaire ou électro-induite des fibulaires sur le sens de la position de la cheville** Terrier Romain, Forestier Nicolas

Session transversale de communications orales OT2 : Handicap Amphi B2

- OT2-1 | Initiation du déplacement en fauteuil roulant manuel : étude des patterns musculaires et des pressions sur l'assise préalables au déplacement** Chikh Soufien, Watelain Eric, Dupuy Marie-Agnes, Garnier Cyril, Pudlo Philippe
- OT2-2 | Effet des variations de vitesse et de pente lors de la propulsion sur tapis roulant motorisé en fauteuil roulant manuel sur les réponses cardiorespiratoires pour les personnes ayant une lésion de la moelle épinière** Ananos Ludivine, Gagnon Dany, Grangeon Murielle
- OT2-3 | Interventions des enseignants d'EPS lors de l'inclusion d'un élève en situation de handicap** Tant Maxime, Eric Watelain
- OT2-4 | Substrats cérébraux des troubles de la marche et du freezing aux stades avancés de la maladie de Parkinson : une étude en TEP** Maillet Audrey, Thobois Stéphane, Fraix Valérie, Redouté Jérôme, Le Bars Didier, Lavenne Franck, Derost Philippe, Durif Franck, Bloem Bastiaan, Krack Paul, Chabardès Stephan, Pollak Pierre, Debû Bettina
- OT2-5 | Déclins moteurs et traversée de rue des piétons âgés** Le Lay Tristan, Dommes Aurélie, Perrot Beaudoin Alexandra, Do Manh Cuong

Session transversale de communications orales OT3 : Stress/émotions Amphi A1

- OT3-1 | Le délai entre l'apparition d'un stimulus émotionnel et l'impératif « go » influence la production d'un comportement d'approche** Gélât Thierry, Coudrat Laure, De Oliveira Cristiane
- OT3-2 | Influence des émotions sur l'organisation biomécanique de l'initiation du pas vers l'avant et vers l'arrière** Gendre Manon, Yiou Eric, Deroche Thomas
- OT3-3 | Effet des émotions sur la puissance maximale au cours de sprints répétés sur ergocycle** Coudrat Laure, Jaafar Hamdi, Rouis Majdi, Gélât Thierry, Driss Tarak
- OT3-4 | Students' coping profiles: Relationships with perceived stress and health-related behaviors** Doron Julie, Trouillet Raphael, Boiché Julie, Neveu Dorine, Ninot Grégory
- OT3-5 | Face à la douleur d'autrui : influence de l'intensité des expressions faciales et des traits de personnalité** Courbalay Anne, Deroche Thomas, Prigent Elise, Amorim Michel-Ange

Programme détaillé des sessions de posters

Mardi 29 octobre 16h30 - 17h30

Session de posters P1 (par ordre alphabétique du premier auteur) Halle Chartreuse

- P1-1 | Influence of African professional footballers in Europe on African Cup of Nations** Acheampong Ernest, Bouhaouala Malek, Raspaud Michel
- P1-2 | L'effet aigu de la compression élastique sur la rigidité artérielle** Akkari Mohamed Ali, Ménétrier Arnaud, Tordi Nicolas
- P1-3 | Effets d'une nuit de privation de sommeil sur la performance maximale et la fatigue centrale** Arnal Pierrick, Temesi John, Verges Samuel, Samozino Pierre, Martin Vincent, Millet Guillaume
- P1-4 | Native Milk Protein Prolacta® reduces muscle fatigue after a 10-weeks resistance training: a controlled, randomized, double blind, clinical trial** Babault Nicolas, Deley Gaëlle, Le Ruyet Pascale, Morgan F, Allaert François-André
- P1-5 | Amélioration de la vitesse maximale lors d'un sprint chez le kayakiste de course en ligne adolescent** Bailleul Pierre, Ahmaidi Said, Merzouk Abdellah
- P1-6 | Prise en compte des rapports de transmission d'une automobile pour la réalisation de dépassements** Basilio Numa, Morice Antoine HP, Montagne Gilles
- P1-7 | Rôle de l'interleukine-6 (IL-6) dans l'hypertrophie musculaire après un entraînement de résistance** Begue Gwénaëlle, Douillard Aymeric, Galbès Olivier, Rossano Bernadette, Vernus Barbara, Candau Robin, Py Guillaume
- P1-8 | Effets de la consigne et du genre sur la force musculaire** Belkhiria Chama, De Marco Giovanni, Jaafar Hamdi, Ben Jebara Sofia, Driss Tarak
- P1-9 | Effets de l'heure de la journée sur la marche en condition de double tâche** Bessot Nicolas, Quesney Marius, Bulla Jan, Moussay Sébastien, Gauthier Antoine
- P1-10 | Effect of visual, auditory and multimodal stimulations on bimanual coordination in elderly: a behavioral and EEG study** Blais Mélody, Martin Elodie, Albaret Jean-Michel, Tallet Jessica
- P1-11 | Développement d'une échelle générique multidimensionnelle d'habitude en langue française** Boiché Julie

- P1-12 | Adaptations mécaniques du myocarde à l'exercice chez l'enfant : analyse par échocardiographie des déformations myocardiennes par speckle tracking** *Boissière Julien, Maufrais Claire, Baquet Georges, Doucende Grégory, Schuster Iris, Obert Philippe, Berthoin Serge, Nottin Stéphane*
- P1-13 | Comparaison des paramètres cardio-respiratoires et fonctionnels, mesurés lors du test de marche de six minutes et du test de marche de deux minutes sur place** *Boniface Carméline, Nicolas Termoz, Frédéric Le Cren, Driss Tarak, Slawinski Jean*
- P1-14 | Précision du système Suunto Memory Belt pour l'analyse de la variabilité de la fréquence cardiaque durant un test Tilt** *Bouillod Anthony, Bousson Jean-Marc, Cassirame Johan, Tordi Nicolas*
- P1-15 | Modifications cinématiques liées à l'utilisation de plot Omega OSB11® lors de courses de sprint en Nage Libre** *Bour Samuel, Caudron Sébastien, Morieux Marc, Guingamp Corinne, Gauchard Gérome, Ceyte Hadrien*
- P1-16 | La perception multimodale de l'action : Un nouvel outil de stimulation motrice après un AVC** *Bourrellet Julien, Bassolino Michela, Pozzo Thierry*
- P1-17 | Effets de l'âge sur le statut antioxydant et le taux de peroxydation lipidique au repos et en réponse à l'exercice physique aigu** *Bouzid Mohamed Amine, Hammouda Omar, Régis Matran, Claudine Fabre*
- P1-18 | Influence d'une expérience sensori-motrice sur l'imitation intentionnelle** *Bunlon Frédérique, Marshall Peter, Bouquet Cédric*
- P1-19 | Variabilité intra-sujet de l'activité musculaire lors de la frappe de piolet en cascade de glace** *Brun Mathieu, Federolf Peter, Seifert Ludovic, Rouard Annie*
- P1-20 | Paramètres cinématiques et dynamiques de performance à l'arraché** *Campillo Philippe*
- P1-21 | De « la fente » à « la flexion » : pérégrination technique en haltérophilie** *Campillo Philippe, Genty Matthieu*
- P1-22 | Pertinence des déterminants biomécaniques vis à vis de la performance en saut à la perche** *Cassirame Johan, Sanchez Hervé*
- P1-23 | Est-ce que la vision conserve toujours son rôle de stabilisateur postural quand nous sommes en train de « réfléchir » ?** *Ceyte Hadrien, Caudron Sébastien, Lion Alexis, Kriem Badreddine, Perrin Philippe P, Gauchard Gérome C*
- P1-24 | Les effets de la musique lors de l'échauffement sur les performances anaérobies des jeunes sprinteurs** *Chtourou Hamdi, Aloui Asma, Hammouda Omar, Souissi Nizar*
- P1-25 | Effet d'une prise de courte durée de corticoïde sur les concentrations salivaires d'hormones stéroïdes lors d'exercices brefs et intenses** *Collomp Katia, Vergnaud Thomas, Zorgati Housseem, Prieur Fabrice, Labsy Zakaria, Cottin François, Do Manh-Cuong, Gagey Olivier, Lasne Françoise*
- P1-26 | Comparaison des perturbations métaboliques induites par 3 exercices intermittents** *Combes Adrien, Deckerle Jeanne, Bougault Valérie, Daussin Frédéric N*
- P1-27 | Evaluation des seuils ventilatoires par analyse temporelle de la variabilité de la fréquence cardiaque chez le cycliste** *Congnard Florian, Bruneau Antoine, Noury Bénédicte*
- P1-28 | Développement des habiletés visuo-motrices chez des enfants atteints d'infirmité motrice cérébrale grâce au tracking** *Da Lage Camille, Teulier Caroline, Benguigui Nicolas, Leconte Pascale*
- P1-29 | Fluctuations diurnes de l'effet d'un exercice physique ponctuel sur la vigilance** *Davenne Damien, Flora Gorhy, Denise Pierre, Gauthier Antoine*
- P1-30 | Réhabilitation de la mobilité par les APA et les exergames chez des patients hémiparétiques post AVC** *Del Pup Solène, Leconte Pascale, Teulier Caroline*
- P1-31 | Répéter des sprints en situation d'alcalose versus acidose affecte la respiration mitochondriale chez l'homme** *Delfour-Peyrethon Rémi, Thomas Claire, Hanon Christine, Granata Cesare, Bishop David*
- P1-32 | Vitalité cognitive chez les aînés: Relations avec le niveau d'activité physique** *Desagnés-Cyr Charles-Émile, Laforest Sophie, Bier Nathalie, Nour Kareem, Ellemberg Dave, Parisien Manon, Guay Danielle*
- P1-33 | Relation entre quantité de mouvement et intention tactique dans l'évolution du joueur de badminton** *Dieu Olivier, Blondeau Thomas., Vanhelst Jérémy, Bui-Xuan Gilles, Mikulovic Jacques*
- P1-34 | Effet de l'heure de la journée et du niveau de difficulté sur la performance psychomotrice et la perception de la difficulté des enfants âgés de 9 à 11 ans** *El Ghoul Yousri, Frikha Mouhamed, Souissi Nizar*
- P1-35 | Relations between fat mass index and hip structure analysis variables in a group of adolescents** *El Hage Rawad*
- P1-36 | Predictors of bone mineral content and bone mineral density in a group of normal-weight adolescents** *El Hage Rawad*
- P1-37 | Contraintes mécaniques osseuses et densité minérale osseuse chez un groupe de jeunes femmes** *El Hage Rawad, Bassil Sarah, Zakhem Eddy, Zunquin Gautier, Theunynck Denis*
- P1-38 | Engagement de l'adolescent dans les activités chorégraphiques en milieu scolaire : troubles et turbulences** *Estivie Natacha*
- P1-39 | Effets de la durée et de la forme de l'exercice physique sur la dépense énergétique et l'oxydation des lipides chez les obèses** *Fakhfakh Imen, Khanfir Mouhamed Ali, Masmoudi Liwa*
- P1-40 | Evaluation d'un outil low-cost pour le recueil de données cinématiques par l'analyse fréquentielle du signal de l'articulation du genou** *Focone Florian, Giraud Tom, Demulier Virginie, Le Scanff Christine, Isableu Brice, Martin Jean-Claude*
- P1-41 | Métaphore verticale et affect : L'importance du mouvement vertical perçu et ses effets sur l'évaluation affective** *Freddi Sébastien, Cretenet Joël, Dru Vincent*
- P1-42 | Les esquimautes, des techniques traditionnelles aux techniques sportives** *Gastaud Philippe, Margnes Eric, Levet-Labry Eric*
- P1-43 | Effets d'une pratique pré-opératoire et régulière d'activités physiques sur la compensation posturale après chirurgie du schwannome vestibulaire** *Gauchard Gérome, Lion Alexis, Perrin Philippe, Parietti Cécile*
- P1-44 | Validation d'une méthode d'identification du pattern de pose du pied en course applicable sur le terrain** *Giandolini Marlène, Poupard Thibaut, Horvais Nicolas, Morin Jean-Benoît, Samozino Pierre*
- P1-45 | Qualité de fréquence du système neuromusculaire : Evaluation et lien avec la performance motrice** *Groussard G, Morin Jean-Benoît, Rossi Jérémy, Hintzy Frédérique, Samozino Pierre*
- P1-46 | Les méta-patterns de coordination : proposition d'une nouvelle taxonomie appliquée aux coordinations motrices intra- et interpersonnelles** *Gueugnon Mathieu, Marin Ludovic, Zhao Zhong, Schmidt Richard C, Bardy Benoît G, Salesse Robin N*
- P1-47 | Ecological kinematics and electromyography approach of the lower limb in breaststroke** *Guignard Brice, Simbana Escobar David, Harald Olstad Bjorn, Kjendlie Per-Ludvik, Lauer Jessy, Rouard Annie*
- P1-48 | Effets de l'expertise physique et du stimulus sur la rotation mentale** *Habacha Hamdi, Lejeune-Poutrain Laure, Molinaro Corinne*
- P1-49 | Stratégies de navigation, anxiété et perception de la fatigue lors d'une navigation arctique et de la traversée du Pacifique** *Hagin Vincent, Philippe Antoni, Gros Lambert Alain, Candau Robin*

- P1-50 | Evolution des différents types de motivation dans le sport chez les athlètes-élèves de l'enseignement secondaire (cas : Section Football-études) Hamici Abdennour**
- P1-51 | La pratique handiski en station de montagne : implications aménagistes, professionnelles et socio-économiques dans les Alpes du Nord françaises Jorand Dominique, Suchet André**
- P1-52 | Le Football Club Sochaux Montbéliard des années trente Maillard Christophe, Monnin Éric**
- P1-53 | Effet d'un entraînement intermittent sur l'évolution de la déoxygénation musculaire du vastus lateralis lors de l'exercice incrémental Prieur Fabrice, Patrick Mucci**
- P1-54 | Évaluation de la capacité aérobie objective et subjective des adolescents obèses : Étude comparative de deux tests progressifs et maximaux de type intermittent court-court Rey Olivier, Nicol Caroline, Mercier Charles-Symphorien, Rossi David, Vallier Jean-Marc, Maiano Christophe**
- P1-55 | Effets différents d'un traitement de courte durée de Prednisone sur la composition corporelle et la sécrétion d'adipokines chez des femmes physiquement actives Rieth Nathalie, Jollin Laetitia, Thomasson Rémi, Amiot Virgile, Lasne Françoise, Collomp Katia**
- P1-56 | L'exercice aérobie module l'hypertriglycéridémie induite par le fructose en atténuant la lipogenèse hépatique et intestinale Rosset Robin, Egli Léonie, Lecoultre Virgile, Theytaz Fanny, Schneiter Philippe, Tappy Luc**

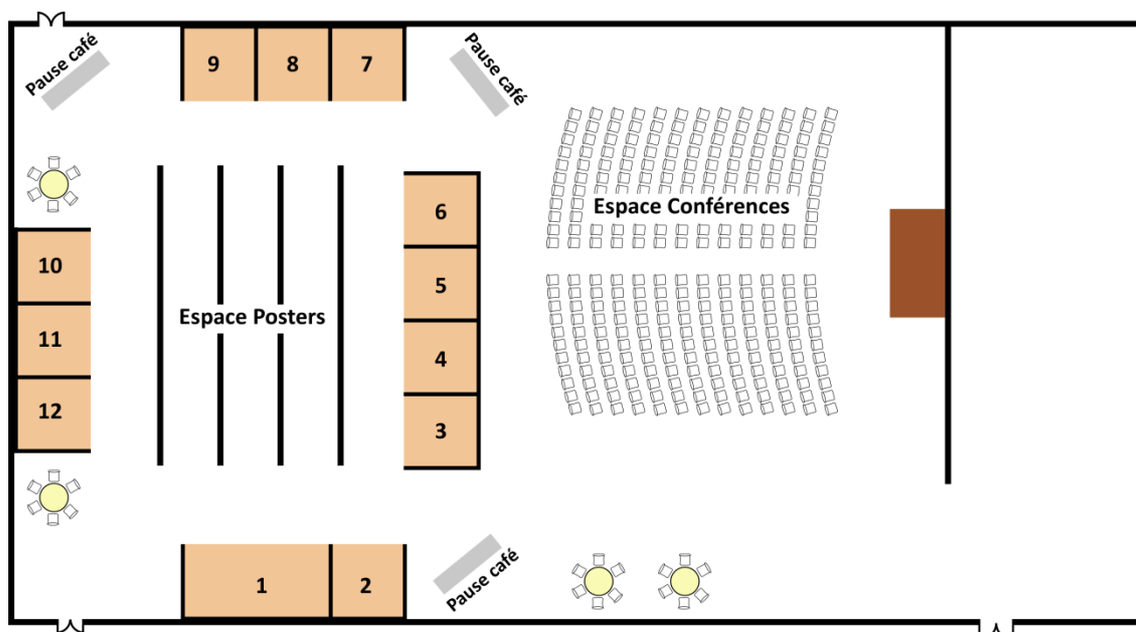
Mercredi 30 octobre 15h45 - 16h45

Session de posters P2 (par ordre alphabétique du premier auteur) Halle Chartreuse

- P2-1 | Effet de la variation de l'heure de la journée sur l'efficacité de l'entraînement chez les sujets obèses Ali Khanfir Mohamed, Masmoudi Liwa, Bouaziz Walid, Ben Aouicha Hassen, Kobbi Fathia, Chtourou Hamdi**
- P2-2 | The influence of a 6-month physical training program on body composition, bone mineral density, hip bone geometry and markers of bone remodeling in a group of obese children El Hage Rawad, Rocher Emilie, Chappard Christine, Benhamou Claude-Laurent**
- P2-3 | Birth weight influences bone mineral content more than bone mineral density in a group of adolescent girls El Hage Rawad**
- P2-4 | Influence du type de pratique sportive sur les caractéristiques ultrasonographiques des phalanges chez des jeunes hommes adultes El Hage Rawad, Jacob Christophe**
- P2-5 | Relation entre la vitesse maximale aérobie et la qualité du sommeil chez un groupe de jeunes hommes El Hage Rawad, Zakhem Eddy, Zunquin Gautier, Peze Thierry, Theunynck Denis**
- P2-6 | Effet d'un entraînement chronique sur le système endocannabinoïde musculaire chez le rat Wistar soumis à un régime hyperlipidique Gamelin François-Xavier, Aucouturier Julien, Aveta Teresa, Di Marzo Vincenzo, Bastide Bruno, Heyman Elsa**
- P2-7 | L'accès aux classes football- études à partir du profil motivationnel Hamici Abdennour, Benmesbah Kamel**
- P2-8 | Mobilier ergonomique et contraintes biomécaniques subies par la colonne vertébrale en posture assise Hassaine Myriam, Hamaoui Alain, Zanone Pier-Giorgio**
- P2-9 | Musique et motivation autodéterminée vis-à-vis de l'activité physique Hauw Nicolas, Menard Valentin**
- P2-10 | Etude de l'interaction entre posture et mouvement volontaire lors d'un pointage vers une cible redondante Hilt Pauline, Berret Bastien, Pozzo Thierry**
- P2-11 | Impact de la localisation de la masse grasse sur l'oxydation des substrats énergétiques à l'exercice chez la femme normo-pondérée Isacco Laurie, Duché Pascale, Thivel David, Meddahi-Pelle Anne, Lemoine-Morel Sophie, Duclous Martine, Boisseau Nathalie**
- P2-12 | Effet de la musique et de la force de freinage sur la performance au cours d'un test de Wingate Jaafar Hamdi, Rouis Majdi, Iraeta Thomas, Coudrat Laure, Driss Tarak**
- P2-13 | Validation psychométrique d'une échelle d'évaluation de la satisfaction liée au sport et à la santé : SatBasket Jaziri Oussama, Baroin Antoine, Siliman Gaye, Bandelier Cécile, Rude Nathalie**
- P2-14 | Effets de l'activité physique sur le climat motivationnel de classes d'enfants de 4 à 6 ans de par l'observation des feedbacks enseignants-élèves Jeanneret Ophélie, Antonini Philippe Roberta, Trouilloud David, Ohl Fabien**
- P2-15 | L'influence des crises économiques et financières sur le football professionnel européen Jérémie Bastien**
- P2-16 | Etude du niveau d'activation volontaire maximale de l'adducteur du pouce par la stimulation magnétique périphérique chez les enfants et les adultes Kluka Virginie, Martin Vincent, Garcia Vicencio Sebastian, Maso Freddy, Ratel Sébastien**
- P2-17 | Sollicitation métabolique des patients post-AVC en phase subaiguë lors de deux tâches de la vie quotidienne Lacroix Justine, Kammoun Benjamin, Bonis Joëlle, Daviet Jean-Christophe, Mandigout Stéphane**
- P2-18 | Je persiste ... ou pas : compétence perçue de la source endogroupe et efficacité de la réattribution Le Foll David, Rasclé Olivier, Charrier Maxime**
- P2-19 | Does interlimb transfer of sensori-motor adaptation depend on visual feedback ? Lefumat Hannah, Vercher Jean-Louis, Bringoux Lionel, Bourdin Christophe, Sarlegna Fabrice**
- P2-20 | De l'usage de la démonstration explicitée lors de la rééducation suite à une ligamentoplastie du genou Lhuisset Léna, Auviste Julien**
- P2-21 | Déterminants moteurs de la pratique d'activité physique chez des adolescents obèses au cours d'une prise en charge multidisciplinaire Lhuisset Léna, Bois Julien, Serieys Virginie, Farfal Hervé, Trouilloud David**
- P2-22 | Stiffness is more altered by fatigue during running in minimal than traditional shoes in non-experienced runners Lussiana Thibault, Gantner Adrien, Mourot Laurent**
- P2-23 | Approche différentielle de la perception de l'inclinaison du corps Macaluso Thomas, Scotto Di Cesare Cécile, Mestre Daniel, Bringoux Lionel**
- P2-24 | Profil des indices du développement physique des jeunes handballeurs Algériens selon le poste de jeu Mahour Bacha Ferahtia Sabira, Mahour Bacha Mourad**
- P2-25 | Etude de la typologie des décathloniens de haut niveau Mahour Bacha Mourad, Mahour Bacha Ferahtia Sabira**
- P2-26 | La pratique régulière de l'activité physique limite les effets perturbateurs de la vibration tendineuse achilléenne sur le contrôle postural Maitre Julien, Serres Isabelle, Lhuisset Léna, Bois Julien, Gasnier Yannick, Paillard Thierry**
- P2-27 | Effet de l'expertise en tennis sur les processus perceptivo-moteurs dans une tâche de poursuite Mallek Maroua, Benguigui Nicolas**

- P2-28 | Caractéristiques anthropométriques, physiologiques et électrocardiographiques (ECG) des athlètes participant à l'ascension du Mont Cameroun : Prévention de la mort subite** Mandengue Samuel Honoré, Gassina Louis-Georges, Mekoulou Ndong Jerson, Bika Lélé Claude, Assomo Ndemba Peguy, Pepouomi Mama, Temfemo Abdou
- P2-29 | Effet de l'ordre de réalisation d'efforts physiques d'intensités variables sur la performance et les paramètres électrocardiographiques des élèves camerounais : risque de mort subite cardiaque** Mandengue Samuel Honoré, Mekoulou Ndong Jerson, Pepouomi Mama, Bika Lélé Claude, Assomo Ndemba Peguy, Gassina Louis-Georges, Temfemo Abdou
- P2-30 | Effet de l'entraînement sur la fonction ventriculaire gauche évaluée par "2D Speckle Tracking" chez de jeunes joueurs de Rugby professionnels** Mandigout Stéphane, Cornette Thibault, Maufrais Claire, Daviet Jean-Christophe
- P2-31 | Quelle utilisation d'un modèle interne de la gravité dans une tâche de poursuite de balle ?** Mandil Cynthia, Benguigui Nicolas, Mantel Bruno
- P2-32 | Proposition d'un test d'évaluation des qualités du joueur de Football** Manouvrier Christophe, Cassirame Johan, Julien Hugues
- P2-33 | Drivers rely on passing and stopping possibilities when deciding to cross an intersection** Marti Geoffrey, Morice Antoine, Montagne Gilles
- P2-34 | D'une pratique militaire vers une pratique de loisir. Exemple de la plongée sous-marine** Mascret Vianney
- P2-35 | Effets du port d'une compression élastique au cours et au décours du Trail des Forts de Besançon sur la récupération des trailers** Ménétrier Arnaud, Tordi Nicolas
- P2-36 | Etude des conditions de développement des conflits sous-acromiaux dans le secteur industriel : effet du type de tâche expérimentale** Mitonneau Grégoire, Forestier Nicolas
- P2-37 | Analyse de la variabilité des vitesses de course chez des orienteurs de différents niveaux à partir d'enregistrements GPS** Mottet Martin, Saury Jacques, Bourbousson Jérôme
- P2-38 | Etude de la transmissibilité des vibrations dans les membres inférieurs lors de la flexion sur une plateforme vibrante** Munera Marcela, Chimentin Xavier, Bertucci William
- P2-39 | Stratégie de développement du sport et controverse institutionnelle : Étude de cas du Gabon (1960-1972)** Ndong Bekale Jules Simon
- P2-40 | Influence des chaussures de ski-alpin sur le contrôle postural de skieurs de haut niveau** Noé Frédéric, Paillard Thierry
- P2-41 | Caractérisation de la performance de souris KO pour HFE** Noirez Philippe, Djemai Haidar, Bamberg Cécile, Hachour Karima, Desgorces François, Luquet Serge, Magnan Christophe, Toussaint Jean-François, Denis Raphaël
- P2-42 | Quand les dires et les tenues des enseignants d'EPS participent des inégalités scolaires** Orival Tony
- P2-43 | Impact de la déficience en myostatine et d'un traitement à l'AICAR sur le muscle squelettique âgé de souris** Pauly Marion, Chabi Béatrice, Favier François B, Vanterpool Frankie, Matecki Stefan, Fouret Gilles, Bonafos Béatrice, Vernus Barbara, Feillet-Coudray Christine, Coudray Charles, Bonniou Anne, Ramonatxo Christelle
- P2-44 | Etude de différentes modalités de feedback vidéo différés et à distance en sport collectif (rugby)** Pharamin François, Barthes Didier, Blandin Yannick
- P2-45 | Synchronisation Cavalier-Cheval lors du trot enlevé** Pinti Antonio, Mailfait Annabelle, Peyrodie Laurent, Toumi Hechmi, Watelain Eric
- P2-46 | Face aux opérations d'ambush marketing : adapter sa réponse en fonction de l'action à contrer** Rezenthel Sarah, Leroux-Sostenes Marie-Joséphé, Rouvrais-Charron Chantal
- P2-47 | Etude de l'interface main-raquette en tennis : applications au tennis elbow** Rossi Jérémie, Barla Charlie, Berton Eric, Vigouroux Laurent
- P2-48 | Impact du diabète de Type 1 et des niveaux d'hémoglobine glyquée sur la capacité de diffusion alvéolo-capillaire, le transport et l'utilisation de l'oxygène à l'exercice – répercussions sur l'aptitude physique aérobie** Tagougui Semah, Fontaine Pierre, Matran Régis, Descatoire Aurélien, Leclair Erwan, Marais Gaëlle, Vambergue Anne, Baquet Georges, Heyman Elsa
- P2-49 | La représentation des sportives dans les affiches de promotion du sport féminin : le retour au corps** Tétillon Maxime
- P2-50 | Stratégie d'équilibre au cours d'un mouvement de flexion du tronc chez l'enfant** Thomas Alexandre, Vernazza-Martin Sylvie
- P2-51 | Rythme circadien de testostérone et de DHEA chez des sujets obèses** Vibarel-Rebot Nancy, Guimard Alexandre, Prieur Fabrice, Baillot Aurélie, Mongeois Elise, Barrande Marie-Gaëlle, Lasne Françoise, Collomp Katia
- P2-52 | Effet du réentraînement robotisé sur les paramètres biomécaniques de la marche chez des patients hémiplegiques adultes** Wallard Laura, Bruno Marianne, Dietrich Gilles, Flambart Jean-Pierre, Jannin Isabelle, Kerlirzin Yves, Piccareta Nancy, Bredin Jonathan
- P2-53 | Do we interact differently with different-looking individuals ?** Zhao Zhong, Salesse Robin N, Gueugnon Mathieu, Schmidt Richard C, Bardy Benoit G, Marin Ludovic
- P2-54 | Adaptations de la force musculaire et de l'activité électromyographique à l'entraînement en cocontractions maximales isométriques volontaires** Zbidi Sana, Serrau Virgile, Zinoubi Badrane, Belkhiria Chama, Vandewalle Henry, Driss Tarak
- P2-55 | Effet d'une prise de courte durée de corticoïde sur l'oxygénation musculaire du vastus lateralis lors d'exercices brefs et intenses** Zorgati Houssein, Collomp Katia, Cottin François, Vergniaud Thomas, Do Manh-Cuong, Amarantini David, Labsy Zakaria, Olivier Gagey, Fabrice Prieur
- P2-56 | Effet de l'heure de la journée sur le contrôle postural du sujet âgé et du sujet jeune** Zouabi Amira, Quarck Gaëlle, Gauthier Antoine

Exposition commerciale - Halle Chartreuse



Disposition des stands :

- | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 : Stand Matsport | 5 : Stand Biometrics France | 9 : Stand Codamotion |
| 2 : Stand Crédit Mutuel Enseignant | 6 : Stand Sporaltec | 10 : Stand Schuhfried |
| 3 : Stand Cerom | 7 : Stand AD Instruments | 11 : Stand TEA |
| 4 : Stand Presses Universitaires de Grenoble | 8 : Stand Kistler | 12 : Stand Turning point |

Planning général

	Mardi 29 octobre 2013	Mercredi 30 octobre 2013	Jeudi 31 octobre 2013
Matin (1)		8h30-9h30 : conférence plénière 1 par Xavier Bigard	8h30-9h30 : conférence plénière 3 par Andrea Serino
Pause		Pause café	Pause café
Matin (2)	Accueil / inscription / Mise en place des posters A partir de 10h	10h-11h30 : symposia (S3, S4, S5, S6) + sessions orales (O10, O11) 11h45-13h15 : AG ACAPS	10h-11h30 : symposiums (S10, S11, S12) + sessions orales (O17, O18, O19) 11h30-12h45 : Forum jeunes chercheurs puis repas de 12h45-13h30
Pause midi		Repas (13h15-14h30)	Apéritif (11h30-12h) Repas (12h00 - 13h30)
Après-midi (1)	13h-13h30 : discours d'ouverture 13h30-14h30 : conférence inaugurale par Georges Vigarello 14h45-16h15 : symposiums (S1, S2) + sessions orales (O1, O2, O3)	14h30-15h30 : conférence plénière 2 par Gert-Jan De Bruijn 15h45-16h45 : session Posters 2	14h-15h : conférence plénière 4 par Pascale Marcotte 15h15-16h45 : symposiums (S13, S14, S15) + sessions orales (O20, O21)
pause	Pause café	Pause café	Pause café
Après-midi (2)	16h30-17h30 : session Posters 1 17h30-19h : sessions orales (O4, O5, O6, O7, O8, O9)	17h00-18h30 : symposiums (S7, S8, S9) + sessions orales (O12, O13) 18h30-19h45 : sessions orales (O14, O15, O16) + session orale transversale (OT1)	17h15-18h45 : sessions orales (O22, O23, O24, O25) + sessions orales transversales (OT2, OT3)
Soirée	20h : réception (Musée de Grenoble)	Réunion CA ACAPS	20h30 : soirée de clôture + remise prix Jeunes Chercheurs

Remerciements...

... à nos partenaires institutionnels :



SPORT
EXERCICE
MOTRICITÉ



... aux sociétés qui apportent leur soutien à l'organisation de ce 15^e congrès de l'ACAPS :

