

XIX^e Journées d'Etudes Francophones en Activités Physiques Adaptées

AFAPA 2018 - Toulon

Invitation

L'Université de Toulon, l'UFR STAPS et deux de leurs laboratoires le LAMHESS et l'équipe Impact de l'Activité Physique sur la Santé sont heureux de vous accueillir du 23 au 25 mai 2018 pour les XIX^e journées francophones en activités physiques adaptées (APA).

Ces journées biannuelles de l'Association Francophone en Activités Physiques Adaptées (AFAPA) sont l'occasion depuis 1981 de riches échanges scientifiques sur la thématique très large des APA aux personnes en situation de handicap.

Pour les professionnels qui souhaite bénéficier de la formation continue pour participer aux journées

Inscription en formation continue

Signature au préalable d'une convention

S'adresser à :

**MY WAY FORMATIONS - 1 Rond-Point Carlo SCHMID - Les Terrasses du Sud F106 -
66000 PERPIGNAN**

Numéro Formateur : 91 66 01912 66 - SIRET : 813654043 00013

Téléphone : 06 09 88 93 91 mail : myway-formations@bbox.fr

Pour cette édition 2018, les actes donneront lieu à la publication d'un numéro hors-série dans le journal « Science & Sport ».

Ces journées sont parrainées par l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) et cette dernière remettra un prix pour la meilleure communication 'jeune chercheur(e)'. La Fédération Française Handisport (FFH) remettra également un prix de la meilleure communication handisport.

Nous sommes très heureux, au nom du Comité d'organisation et du Comité scientifique, de vous accueillir lors de cette XIX^e édition des journées scientifiques de l'AFAPA à Toulon.

Très cordialement

Arnaud Faupin, Eric Watelain et Gregory Lentin, co-organisateurs

Secrétariat : afapa2018.univ-tln.fr

Site internet en construction : <http://sites.univ-tln.fr/afapa2018/>

Affiche des journées : <http://dl.free.fr/npXkVrh23>

Nous vous remercions de bien vouloir assurer la plus large diffusion possible de cette invitation.

Dates importantes

Les XIX^e Journées d'Etudes Francophones en Activités Physiques Adaptées (JEFAPA) se dérouleront les 23, 24 et 25 Mai 2018 à l'UFR STAPS de Toulon.

Dates importantes :

- **15 Janvier 2018 : pour les soumissions des résumés**
- 7 Février 2018 : pour le retour des expertises de résumés avec demande de corrections
- 22 Février 2018 : pour les soumissions des versions finales des résumés
- 22 Avril 2018 : pour les inscriptions au tarif préférentiel

Attention : en raison du projet de publication des résumés des XIX^e JEFAPA dans un Hors-Série de la revue Science & Sports ces dates devront impérativement être respectées.

Appel à communications

« APA dans une optique de santé ou de performance : de l'identification des besoins à la prise en charge individualisée »

Les Journées d'Etudes Francophones en Activités Physiques Adaptées (APA) sont un rendez-vous important permettant aux chercheurs, aux professionnels en APA, aux étudiants et à tout professionnel impliqué dans le lien entre l'activité physique et la santé, d'échanger autour des dernières avancées scientifiques et des nouvelles pratiques des professionnels dans le domaine de la prévention, de la réadaptation et de l'intégration par l'APA. Les thématiques abordées s'appuient aussi bien sur les sciences humaines et sociales, que les sciences de la vie ou encore les sciences pour l'ingénieur.

L'objectif principal de ces XIX^e journées de l'AFAPA sera de mettre en lumière (1) les méthodologies permettant l'identification et l'évaluation des besoins des populations spécifiques, tant sur les plans psychosociologiques, physiologiques ou biomécaniques et (2) les nouveautés en terme de prise en charge de ces patients par l'APA découlant de ces besoins individualisés, dans un objectif global d'amélioration de la santé physique et mentale des individus et d'un engagement durable dans l'activité physique.

Ainsi, le thème principal retenu cette année est : **APA dans une optique de santé ou de performance : de l'identification des besoins à la prise en charge individualisée.**

Cinq thématiques principales seront privilégiées et complétées par une 6^{ème} thématique libre :

- Activité physique et maladies métaboliques
- Activité physique et maladies cardiovasculaires et respiratoires
- Activité physique et handicap moteur
- Activité physique et vieillissement
- Thématique ouverte aux organisations professionnelles en APAS
- Activité physique et autres déficiences

Comités

Co-organisateurs

- Faupin Arnaud (Université de Toulon) & Watelain Eric (Université de Toulon et de Valenciennes), Lentin Gregory (SPEA, Doctorant, Université de Toulon)

Comité d'organisation*

- Peron Jean Paul (Directeur de l'UFR STAPS de Toulon)
- Vallier Jean Marc (Directeur-adjoint et référent pour l'UTLN du LAMHES, Université de Toulon)
- Gavarry Olivier (Chargé de mission équipe émergente « Laboratoire Impact de l'Activité Physique sur la Santé »)
- Gruet Mathieu (Maître de Conférences, Université de Toulon)
- Astier Marjolaine (Doctorante, Université de Toulon)
- Combet Marion (Doctorante, Université de Toulon)

Comité scientifique

- Ahmaïdi Saïd, Université d'Amiens (physiologie de l'exercice, réentraînement à l'effort, handicap cardiorespiratoire, vieillissement)
- Aranda-Berthouze Sophie, Université de Lyon (physiologie, fatigue et activité physique, déconditionnement, cancer, obésité)
- Bernard Pierrick, Université de Montpellier (physiologie, aptitude physique, déficiences motrices, vieillissement)
- D'Arripe-Longueville Fabienne, Université de Nice (psychologie sociale, activité physique, santé)
- Duche Pascale, Université Clermont Auvergne (physiologie de l'exercice, enfant, maladies chroniques)
- Dune Claire, Université de Toulon (modélisation, vision par ordinateur, commande référencée vision, asservissement visuel, saisie et manipulation d'objets, assistance robotisée au geste)
- Eberhard Yves, Université de Grenoble (physiologie de l'effort, handicaps génétiques)
- Fabre Claudine, Université de Lille (physiologie de l'exercice, maladie respiratoire, vieillissement)
- Faupin Arnaud, Université de Toulon (biomécanique, fauteuil roulant manuel, performance, prévention, blessé médullaire)
- Flore Patrice, Université de Grenoble (maladies chroniques, adaptation/maladaptation cardio-respiratoire à l'exercice, obésité, risque cardiovasculaire)
- Foucaud Aude-Marie, Université Paris 13 (santé publique, ETP, recherche clinique, cancer)

- Gavarry Olivier, Université de Toulon (physiologie, réhabilitation, obésité)
- Gruet Mathieu, Université de Toulon (physiologie neuromusculaire, fatigue, maladies chroniques)
- Guiraud Thibaut, Groupe ORPEA (physiologie de l'exercice, éducation à la santé, maladies cardiovasculaires)
- Lecocq Gilles, ILEPS Cergy & Université Picardie Jules Verne, (psychologie du sport et psychologie de la santé, wellness & fitness)
- Lentin Gregory, Hôpital le relais SERENA & Université de Toulon (nutrition, réhabilitation, éducation thérapeutique)
- Mougin-Guillaume Fabienne, Université de Besançon (physiologie de l'exercice, obésité pédiatrique, cancer sein)
- Ninot Gregory, Université de Montpellier (recherche interventionnelle, APA et cancer, intervention non médicamenteuse)
- Pascale Leconte, Université de Caen (psychologie, handicap mental, santé mentale, réhabilitation, APA)
- Rebot Nancy, Université d'Orléans (physiologie de l'exercice, aptitude physique, maladies chroniques, obésité)
- Vallier Jean Marc, Université de Toulon (dysfonctions neuromusculaires, mucoviscidose, réhabilitation)
- Varray Alain, Université de Montpellier (physiologie de l'exercice, neurophysiologie, réhabilitation respiratoire, pathologies chroniques et APA)
- Vieille-Marchiset Gilles, Université de Strasbourg (sociologie, sport-santé, mobilité active, social, santé globale, inégalités sociales de santé)
- Vuillemin Anne, Université Côte d'Azur (santé publique, prévention, promotion de la santé, promotion de l'activité physique, qualité de vie)
- Watelain Eric, Université de Valenciennes (biomécanique, locomotion bipédale, fauteuil roulant manuel)
- Weissland Thierry, Université d'Amiens (physiologie, déficiences motrices, réadaptation)
- Winance Miriam, CERMES INSERM (sciences sociales, recherches qualitatives)
- Zory Raphael, Université de Nice (pathologies neurologiques, vieillissement, plasticité neuromusculaire, marche, renforcement musculaire)

* le comité d'organisation n'exclut pas de faire appel à d'autres experts si les travaux soumis le nécessitent.

Format des résumés

Le résumé de chaque communication (incluant le titre, les auteurs, les affiliations, le corps de texte, une éventuelle figure/ou table, les références et éventuels conflits d'intérêts) ne devra pas dépasser **1 page** et devra être présenté au format A4 (21 x 29.7 cm), avec des marges de 2,5 cm (haut, bas, droite et gauche). La nature de la communication souhaitée (poster, communication orale) devra être indiquée (sous l'adresse email de l'auteur correspondant). La police de caractère sera le Times New Roman, 12 points, interligne simple.

Un maximum de 1800 caractères espaces compris est autorisé pour le corps du texte (ce qui exclut donc le titre, les affiliations et les potentielles références et conflits d'intérêts) sous la réserve que l'ensemble du résumé se tienne sur une page. Vous pouvez insérer au maximum une figure ou un tableau qui doit rentrer dans la largeur de la page (excluant les marges). Le tableau ou la figure doit tenir sur la page (et s'insère donc au détriment du texte). La figure ou le tableau devra être appelé dans le texte (ex : Fig. 1). Le tableau s'il est fourni en image ne sera pas ressaisit mais utilisé tel quel.

Le titre de la communication sera centré, en caractère 14 points en gras. Les prénom et nom (dans cet ordre) de chaque auteur seront centrés, ainsi que les affiliations, selon le modèle présenté ci-dessous. Seul l'email de l'auteur correspondant (qui doit être identifiable, ex : bedat3344@gmail.com n'est pas autorisé) sera indiqué ainsi que son nom entre parenthèse à la suite de l'email. Un astérisque en exposant après le nom de l'auteur sera utilisé pour identifier l'auteur correspondant. Précisez ici la nature de la communication souhaitée : communication orale ou affichée.

Les différentes parties (Introduction, Méthodes et Résultats, Conclusion) seront présentées en paragraphes selon le modèle ci-dessous.

Les références seront limitées au nombre de trois et seront toutes appelées dans le texte et numérotées suivant l'ordre d'apparition dans le texte. Les numéros d'appel devront apparaître dans le texte entre crochets. Les références devront suivre les normes adoptées par la convention de Vancouver (International Committee of Medical Journal Editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. Fifth edition. N Engl J Med 1997;336:309–16). Jusqu'à six auteurs, ceux-ci devront tous être indiqués. Au-delà, seuls les six premiers seront cités, suivis d'une virgule et de la mention « et al. ». Ce sont les normes utilisées par la revue Science et Sports, pour plus d'informations veuillez consulter <http://www.em-consulte.com/revue/SCISPO/presentation/science-&-sports> (espace auteurs).

Les éventuels conflits d'intérêts devront être mentionnés après les références (ou après la conclusion si aucune référence). En l'absence de conflit d'intérêt, il sera mentionné « Absence de conflits d'intérêts ».

En raison du projet de publication des résumés dans un Hors-Série de la revue Science & Sports ces normes devront impérativement être respectées.

Veuillez trouver un exemple de modèle ci-dessous :

Les Journées d'Etudes Francophones en Activités Physiques Adaptées (APA) sont un rendez-vous important permettant aux chercheurs, aux professionnels en APA

Arnaud Faupin^{1*}, Mathieu Gruet¹, Eric Watelain²

¹Université de Toulon, LAMHESS, France

²Université Lille Nord de France, UVHC, LAMIH Dep SHV, UMR CNRS 8201, Valenciennes, France

*Correspondant : arnaud.faupin@univ-tln.fr (Faupin)

Nature de la communication souhaitée : communication orale

Introduction L'Université de Toulon, l'UFR STAPS et deux de leurs laboratoires le LAMHESS et l'équipe Impact de l'Activité Physique sur la Santé sont heureux de vous accueillir du 23 au 25 mai 2018 pour les XIX^e Journées Francophones en Activités Physiques Adaptées (APA). Ces journées biennuelles de l'Association Francophone en Activités Physiques Adaptées (AFAPA) sont l'occasion depuis 1981 de riches échanges scientifiques sur la thématique très large des APA aux personnes en situation de handicap [1].

Matériels et méthodes L'objectif principal de ces XIX^e journées de l'AFAPA sera de mettre en lumière (1) les méthodologies permettant l'identification et l'évaluation des besoins des populations spécifiques, tant sur les plans psychosociologiques, physiologiques ou biomécaniques et (2) les nouveautés en terme de prise en charge de ces patients par l'APA découlant de ces besoins individualisés, dans un objectif global d'amélioration de la santé physique et mentale des individus et d'un engagement durable dans l'activité physique.

Résultats Les Journées d'Etudes Francophones en Activités Physiques Adaptées (APA) sont un rendez-vous important permettant aux chercheurs, aux professionnels en APA et aux étudiants et tout professionnel impliqué dans le lien entre l'activité physique et la santé, d'échanger autour des dernières avancées scientifiques et des nouvelles pratiques des professionnels dans le domaine de la prévention, de la réadaptation et de l'intégration par l'APA.

Conclusion Nous sommes très heureux, au nom du Comité d'organisation et du Comité scientifique, de vous accueillir lors de cette XIX^e édition des journées scientifiques de l'AFAPA à Toulon. Nous vous remercions de bien vouloir assurer la plus large diffusion possible de cette invitation.

Références [1] Gruet M, Troosters T, Verges S. Peripheral muscle abnormalities in cystic fibrosis: Etiology, clinical implications and response to therapeutic interventions. J Cyst Fibros 2017;16:538-552.

Conflits d'intérêts Absence de conflits d'intérêts