

Bilan du 18^{ème} congrès de l'ACAPS 2019



29-31 Octobre 2019 à Paris

Présentation et objectifs

L'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) est une association qui se donne pour objectif de promouvoir la recherche dans le domaine du sport, des activités physiques et de la motricité humaine.

Depuis 1984, cette société savante rassemble les acteurs de la recherche et favorise les échanges scientifiques tout en développant des liens avec les acteurs du monde socio-économique.

En 2016, l'UFR STAPS de l'Université de Paris a été retenue pour organiser le 18^{ème} congrès international de l'ACAPS.

Ce congrès — qui se déroulent tous les deux ans — a été organisé à Paris du lundi 28 au jeudi 31 octobre 2019, sur le site de l'UFR STAPS (1 rue Lacretelle, 75015 Paris). Il a pour but de rassembler la communauté française et internationale des chercheurs en sciences du sport et de la motricité et de permettre des communications et des échanges scientifiques du plus haut niveau.

Toutes les informations sont sur le site web : <https://acaps2019.paris>

Les thématiques qui ont été abordées sont issues des différentes disciplines des STAPS :

- Neurosciences
- Biomécanique
- Physiologie
- Psychologie
- Sciences de l'Intervention
- Sciences Sociales
- Histoire



Organisation

Ce congrès international a été organisé par l'UFR STAPS de l'Université de Paris, en lien avec l'institut des Sciences du Sport-Santé de Paris (EA3625 – I3SP).

Comité d'organisation

Président du comité d'organisation : Philippe NOIREZ

Membres :

- Bernard ANDRIEU
- Narjes BAATI
- Christophe BRISSONNEAU
- Gilles DIETRICH
- Haidar DJEMAI
- Sylvain HANNETON
- Gaël GUILHEM
- Lazhar LABIADH
- Thierry LAUNAY
- Marc LE LAN
- Pauline MAILLOT
- Sylvie MILED
- Iman NEFIL
- Giuseppe RABITA
- Marie-Philippine SEBA

Mobilisation des étudiants du Master STAPS des parcours VHMA (Vieillessement, Handicap : Mouvement et Adaptation), APA3S (Activités Physiques Adaptées, Sport-Santé-Société), PAPASN (Physiologie, Activités Physiques Adaptées, Santé et Nutrition) et PEOPSN (Physiologie de l'entraînement, de l'optimisation de la performance sportive et de la nutrition)



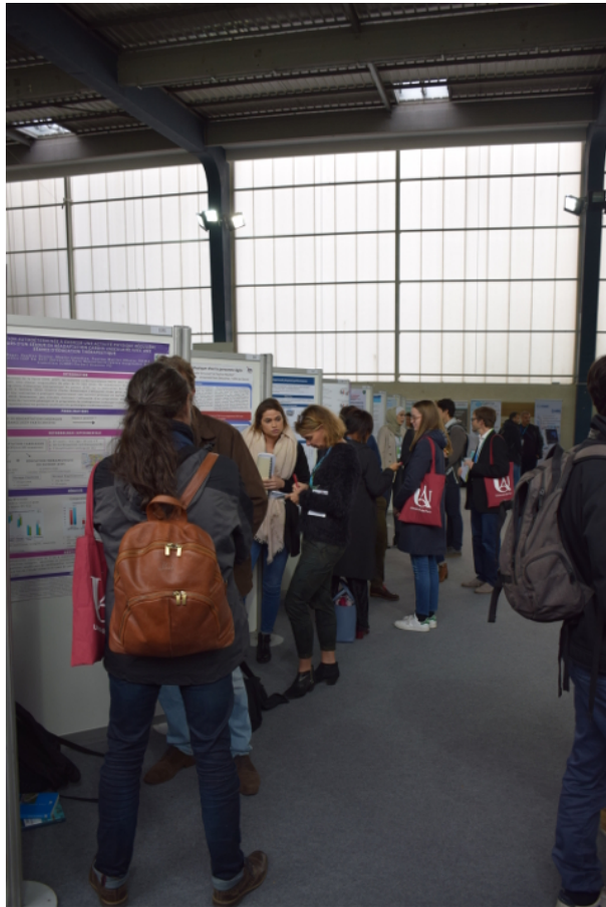
Comité scientifique

Président du comité scientifique : Bernard ANDRIEU

Membres :

- Gilles DIETRICH
- Arnaud FERRY
- Pauline MAILLOT

129 experts, 44 modérateurs de sessions, 45 évaluateurs prix Jeune Chercheur



Partenaires

Nous avons accueilli 13 partenaires industriels et du monde socio-économique qui sont venus exposer leurs dernières innovations :



Avec le soutien de la
Caisse nationale de
solidarité pour l'autonomie



Programme

Lundi 28 octobre

17h-19h : Accueil des participants UFR STAPS Paris Descartes

Mardi 29 octobre

9h-12h : Workshop animé par le Pr. Panteleimon Ekkekakis

9h-12h : Symposiums partenaires (BIONIC, Biometrics, KISTLER, COSMED, TEA)

10h-12h : Présentation des laboratoires IRMES et SEP de l'Institut National du Sport, de l'Expertise et de la Performance (INSEP)

9h-20h : CAP GAME : Démonstrations et compétition officielle d'Esport inclusive

13h00 : Discours d'ouverture

13h30-14h15 : Conférence plénière inaugurale 1

14h30-16h00 : Symposium - communications orales 1

16h30-17h15 : Conférence plénière 2

17h30-19h00 : Symposium - communications orales 2

20h : Soirée partenaires

Mercredi 30 octobre

8h30-10h00 : Symposium - communications orales 3

10h00-11h30 : Session de Poster 1

11h45-12h30 : Conférence plénière 3

12h45-13h45 : AG ACAPS

14h15-15h45 : Symposium - communications orales 4

16h00-16h45 : Conférence plénière 4

17h15-18h45 : Symposium - communications orales 5

20h : Conférence grand public

Jeudi 31 Octobre

8h30-10h00 : Symposium - communications orales 6

10h00-11h30 : Session de Poster 2

11h45-12h30 : Conférence plénière 5

12h45-13h45 : Forum jeunes chercheurs

13h45-15h15 : Symposium - communications orales 7

15h30-16h15 : Conférence plénière 6

16h45-17h30 : Conférence plénière 7

17h45-19h15 : Symposium - communications orales 8

20h : Soirée de gala, Spectacle, Remise des prix Jeunes Chercheurs



Public

Outre les organisateurs, 436 congressistes (145 seniors, 33 étrangers à faible revenu, 40 invités et 218 juniors), nationaux et internationaux, aux profils variés et impliqués dans des laboratoires en sciences humaines et sociales (psychologie, sociologie, sciences de l'intervention, droit), sciences de la vie (physiologie, neurosciences, médecine), sciences pour l'ingénieur (biomécanique, mécanique) ont participé à ce congrès :

- Enseignants et Enseignants-chercheurs
- Ingénieurs de recherche / Ingénieurs d'étude
- Étudiants
- Professionnels....

La fréquentation a été mesurée grâce à des puces RFID sur les badges :

- Mardi 29 octobre : 280 présents
- Mercredi 30 octobre : 386 présents
- Jeudi 31 octobre : 347 présents

Congrès scientifique

Dépôt des communications

Mise en place d'une plateforme numérique (sous WordPress avec le plugin Abstract) <https://resume.acaps2019.paris>

Un total de 321 communications scientifiques

5 conférences plénières :

- Mylène Aubertin-Leuheudre, Département des Sciences de l'Activité Physique, UQAM, Montréal, Canada
- Panteleimon Ekkekakis, Department of Kinesiology, Iowa State University, Ames, USA
- Anne Marcellini, Université de Lausanne, Lausanne, Suisse
- Guy Cheron, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgique
- Tetsuya Kono, Department of Education, Rikkyo University, Tokyo, Japon
- Marc Francaux, Institut des Neurosciences, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve, Belgique
- Louis Bherer, Université de Montréal, Montréal, Canada

252 communications orales réparties dans 55 sessions

76 communications affichées (2 sessions de posters)

Prix Jeunes Chercheuses-chercheurs 2019

Meilleures communications orales

Neuroscience – Biomécanique – Contrôle moteur

1. Célia Ruffino, Consolidation d'un apprentissage par imagerie motrice : vers un processus différent de la pratique physique ?
2. Florian Vitry, Impact de la fréquence de stimulation sur la fatigue neuromusculaire.
3. Elodie Hinnekens, Possède-t-on un répertoire de primitives motrices à l'origine de différents mouvements dès la naissance ?

SHS

1. Pauline Caille, Personnalité et engagement dans une activité physique régulière dans 8 cohortes.
2. Caroline Bernal, Promouvoir l'activité physique et diminuer le temps sédentaire à l'école primaire : effets d'une intervention combinant modèle socio-écologique et théorie de l'autodétermination.
3. Valentin Roux, Evolution temporelle et trajectoires individuelles de la qualité (perçue) de la relation entraîneur-entraîné : une étude au sein de structures de pratique intensive du handball.

Physiologie

1. Maxence Jollet, Is skeletal muscle remodeling associated with gut microbiota signature ?
2. Cyril Chatain, Changements de la complexité du signal de force induits par la fatigue : influence de la considération de la non-stationnarité.
3. Marine Dupuit, Effets de différentes modalités d'entraînement sur la composition corporelle et l'oxydation lipidique chez des femmes ménopausées en surpoids ou obèses.

Meilleures communications affichées

Physiologie

1. Romane Jobard, L'influence des facteurs biopsychologiques sur l'intensité des douleurs ressenties et la capacité fonctionnelle des patients atteints de maladies rhumatismales.
2. Marina Cefis, Impact de l'intensité de l'exercice physique sur les taux cérébraux et musculaires de BDNF : rôle de l'irisine ?
3. Marion Falabrègue, Un déséquilibre de la synthèse de sérotonine périphérique diminue la performance physique.

SHS

1. Thomas Treall, Influence of body movements on facial pain expression of a virtual character.
2. Laure-Anne Seytor, Stéréotypes implicites et explicites associés aux personnes en situation de handicap moteur : Est-ce que la pratique du para-taekwondo à haut niveau permet de les remettre en cause ?
3. Marie Barbiero, How does initial information affect performance in reaching ?

Neuroscience – Biomécanique – Contrôle moteur

1. Marie-Philippine Seba, Adaptation et tolérance à la réalité virtuelle en fonction de l'âge.
2. Célia Pinto, Les modifications de l'activité corticale oscillatoire au cours de mouvements actifs d'extension du coude sont un marqueur de plasticité cérébrale chez le sujet cérébrolésé.
3. Najib Abi Chebel, Privation visuelle et perception proprioceptive : Étude de l'acuité proprioceptive des membres supérieurs.

Prix Spécial Sport Santé

1. Amélie Fuchs, Impact du numérique dans les Activités Physiques Adaptées (APA). Le suivi en visioconférence de patients atteints de mucoviscidose.

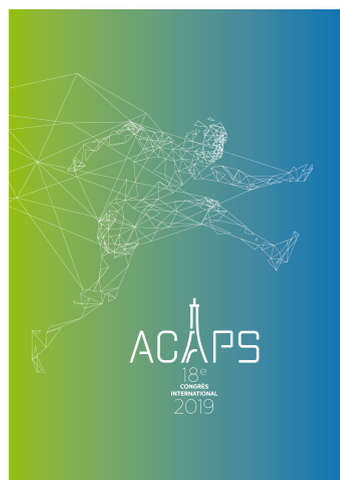
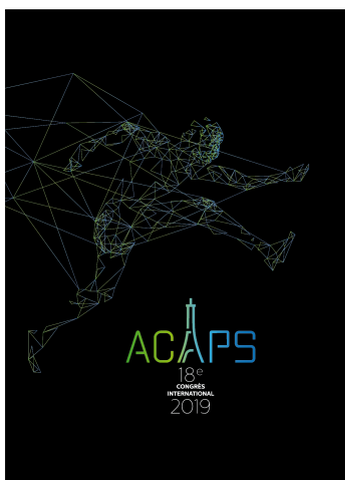
Communication

Les principales actions de communication mises en oeuvre pour le congrès ont été les suivantes :

Actions générales

Création d'un site internet sous wordpress : <https://acaps2019.paris>

Création d'un logo et d'une charte graphique pour l'événement par <https://roseavecdesetoilesvertes.fr>



Actions spécifiques

- Déclinaison de la charte graphique sur différents supports : programme, actes, dossier de partenariat, site internet, badges, fond d'écran, signalé+que, marquage des goodies...
- Mailing aux participants des ACAPS précédents
- Presse : envoi d'un communiqué pour annoncer l'évènement aux revues et journaux spécialisés
- Goodies : sac, carnets, et clés USB offert aux participants du congrès marqués aux couleurs de l'évènement