









SPORT& SANTE

17-18 et 19 Mai 2021

Conférenciers invités :

- 1. Mylène Aubertin-Leheudre, UQAM, Canada
- 2. Philippe Noirez, Université de Reims, France
- 3. Rungchai Chaun, Université de Mahidol, Thailand
- 4. Ibrahim M Dabaybeh, Université de Jordanie, Jordanie
- 5. Bernard Andrieu, Université de Paris, France
- 6. Merzouk Abdellah, Université de Picardie, UPJV, Amiens France
- 7. Bougrida Mouhamed, Université de Constantine 3 Algérie





APPEL À COMMUNICATIONS

Les effets bénéfiques de l'activité physique et de l'entraînement sportifs sur la santé et la qualité de vie des personnes sont largement documentés par la communauté scientifique. Les bienfaits du sport concernent de plus en plus un large public allant des jeunes aux moins jeunes, des sportifs aux non sportifs et des personnes saines aux personnes malades.

Le laboratoire de recherche d'expertise et d'analyse de la performance sportive (LEAPS) s'associe à l'institut des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS), Université Abdelhamid Mehri-Constantine2, pour organiser le 2ème congrès international des sciences des sports intitulé « SPORT ET SANTÉ ».

Ce congrès offre un espace d'échanges scientifiques et de connaissances pour les chercheurs et les professionnels du sport et de la santé, présentant les dernières recherches et développement dans le domaine des sciences du sport, animé par des experts nationaux et internationaux.

Cette manifestation qui rassemble des experts et des chercheurs en sciences du sport se déroulera du lundi 17 au mercredi 19 Mai 2021.

CALENDRIER

20 JANVIER 2021:

Ouverture de la soumission des résumés 10 MARS 2021, 23H59* (GMT+1):

Date limite de soumission des résumés 5 AVRIL 2021:

Notification d'acceptation aux auteurs **30 AVRIL 2021, 23H59*** (GMT+1):

Date limite d'envoi des E-posters 17-19 MAI 2021:

Congrès virtuel Sport-Heath

THÈMES DES **COMMUNICATIONS**

Les propositions de communications devront s'inscrire dans le champ des sciences du sport. Elles pourront concerner les domaines:

- 1) physiologie de l'effort;
- 2) analyse du mouvement et motricité;
- 3) activités physiques adaptées;
- 4) évaluation des sportifs et le monitoring ;
- 5) structuration de l'entraînement et l'optimisation de la performance;
- 6) immunologie et sport;
- 7) approches psycho-sociales du sport



















