



Constantine 2023

CALENDRIER

25 janvier 2023

Ouverture de la soumission des résumés

15 mars 2023, 23h59*

Date limite de soumission des résumés

15 avril 2023

Notification d'acceptation aux auteurs

08-10 mai 2023

Le 3^{ème} congrès des Sciences du Sport

**heure algérienne*

Constantine 2023

AXES

- 1) Physiologie de l'effort
- 2) Analyse du mouvement et Motricité
- 3) Maladies chroniques et Activités Physiques Adaptées
- 4) Évaluation des sportifs et Monitoring
- 5) Structuration de l'Entraînement et Optimisation de la Performance
- 6) Approches Psycho-Sociales du sport
- 7) Nutrition et Sport
- 8) Sport et Intelligence Artificielle

SPORT, SCIENCE & SANTÉ

8, 9 et 10 Mai 2023

[https://issc2023.sciencesconf.org/
contact.ISSC@univ-constantine2.dz](https://issc2023.sciencesconf.org/contact.ISSC@univ-constantine2.dz)

[https://issc2023.sciencesconf.org/
contact.ISSC@univ-constantine2.dz](https://issc2023.sciencesconf.org/contact.ISSC@univ-constantine2.dz)





LEAPS

Laboratoire d'Expertise et d'Analyse de
la Performance Sportive



BIOGEN
LABORATOIRE DE RECHERCHE



LEAPS

Laboratoire d'Expertise et d'Analyse de
la Performance Sportive



BIOGEN
LABORATOIRE DE RECHERCHE



Constantine 2023

CONFERENCIERS

1. **Jean-François Toussaint**, INSEP, Université Paris Cité, France
2. **Hazzaa M. Al-Hazzaa**, Université Princesse N B A , Arabie saoudite
3. **Mylène Aubertin-Leheudre**, UOAM, Canada
4. **Rungchai Chaun**, Université de Mahidol, Thailand
5. **Franco M. Impellizzeri**, Université de Technologie -Sydney, Australie
6. **Philippe Noirez**, Université de Reims, France
7. **Didier Reiss**, Expert en Préparation physique
8. **Abdellah Merzouk**, Université de Picardie, France
9. **Jose Parraça**, Université d'Evora, Portugal
10. **Ibrahim M. Dabaybeh**, Université de Jordanie, Jordanie
11. **François Desgorces**, INSEP, Université Paris Cité, Paris, France
12. **Bachir Zoudji**, Université de Valenciennes, France

[https://issc2023.sciencesconf.org/
contact.ISSC@univ-constantine2.dz](https://issc2023.sciencesconf.org/contact.ISSC@univ-constantine2.dz)



Constantine 2023

APPEL À COMMUNICATIONS

Les sciences du sport ont contribué à mieux accompagner l'athlète depuis sa sélection, son orientation, le suivi de son entraînement jusqu'à l'évaluation de sa performance sportive.

Les sciences de la vie, l'ingénierie et les sciences humaines ont complété et développé la place de l'activité physique dans la société. Elles ont permis de mieux comprendre les effets du sport sur le corps humain.

L'activité physique est devenue un élément important dans la curiosité scientifique par ses bénéfices sur la santé et la qualité de vie. La prise en charge par l'activité physique concerne 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.

L'Institut des STAPS (Université de Constantine 2) et le laboratoire de Recherche en Expertise et Analyse de la Performance Sportive (LEAPS), en partenariat avec le laboratoire de Biologie génétique et moléculaire (Faculté de Médecine, Université de Constantine 3), organisent, du 8 au 10 Mai 2023, le 3^{ème} congrès International des Sciences du Sport intitulé : « SPORT, SCIENCE ET SANTÉ ».

Ce congrès sera un événement exceptionnel où seront abordés les dernières recherches et développements dans le domaine du sport et de la santé en présence de conférenciers de haut niveau des cinq continents réunis en un même lieu. Il offrira un espace d'échanges scientifiques et de connaissances pour les chercheurs et les professionnels du sport, des sciences et de la santé.

Bienvenue à Constantine, la ville des Ponts Suspendus.

[https://issc2023.sciencesconf.org/
contact.ISSC@univ-constantine2.dz](https://issc2023.sciencesconf.org/contact.ISSC@univ-constantine2.dz)