Comité d'organisation

Dr.CHELIHI Omar:
Coordinateur général
Dr.ROUAM Moussa:

Le coordinateur du comité

Dr.KOUASSEH Nadhir	Membre
Dr.GUERMAT Nouri	Membre
Dr.DJEBBAR Abd el salem	Membre
Dr.LAROUI Ilyes	Membre



Secrétariat du Congrès :

Pr.BOURACHID Hichem
Pr.BOUTABIA Omar
Pr.BEN YOUCEF Walid
Pr. NOUAR Ahmed
Pr.BERKANE Adel
Pr. HERRICHE Imene
Pr. BOUFERIDA Abdelmalik
KORICHE Zakaria
KANSOUS Chafik
MERAH Fetehi
BOUKHARS Oualid





République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi Institut des Sciences et Techniques des Activités Physique et Sportives

Organise:



Le congrès virtuel international intitule :

Préparation physique et Technologie D'analyse De La Performance Chez le Sportif De Haut Niveau

Le 10-11 Avril 2021(Google Meet)



En coordination avec le Laboratoire des réponses biologiques et psychologiques à l'activité physique et sportive.

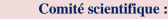
Président d'honneur : Pr. DIBI Zohir
Recteur de l'université L'arbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi
Superviseur général : Pr. BECHIR Houssam
Directeur de l'institut des sciences et techniques des activités
physique et sportives

Président du congrès : Dr. MANSOURI Abdallah Le président du comité scientifique :

> Pr. GHENNAM Noureddine Le président du comité d'organisation :

Dr. GHERIBI Hichem

Secrétariat du Congrès : Dr.LAZZOUTI Alaeddine



Pr. IDIR Hassan	Université d'Oum El Bouaghi
-----------------	-----------------------------

Pr.GUELLATI Yazid Université d'Oum El Bouaghi

Pr. OULD HAMMOU Mustapha Université de Boumerdes
Pr. TURKMEN Mutlu Université de Bayburt- Turquie

Pr. BELGHOUL Fathi Université d'Alger3

Pr.AHMED youcef Université de Benha-Egypt

Pr.CHIHA Fouad Université de Constantine 2

Pr.BENKARA Yacin Université de Constantine 2

Pr. CHERIFI Ali Université d'Alger3

Pr.HANY Eldesouky Université de South Valley - Egypt

Pr.AHMED Sewilam Université de Damietta - Egypt

Pr.MHIMDET Rachid CREPS.Constantine

Dr.BOUBAKER Abdelkerim Université de Menouba - Tunisie

Dr. MERABET Messaoud Université d'Oum El Bouaghi

Dr. BENFADEL Fouad Université d'Oum El Bouaghi

Dr. GASMI Abdelmalek Université de Batna

Dr. LATRECHE Zoubir Université d'Oum El Bouaghi

Dr. BOUNEB Chakeur University of Oum El Bouaghi

Dr. SERAIAIA Diamel Université de Souk Ahras

Dr. ALLALI Abdelghani Université d'Oum El Bouaghi i

Dr.MONOEM Haddad Université de Doha -Quatar

Dr. Derouiche Mohammed Université d'Oum El Bouaghi

Dr. ZOUGHBI Makram Université de Jandouba-Tunisia

Dr. FARES Abdelghani Université d'Oum El Bouaghi

Dr. BESIKRI Mustapha Université d'Alger 3

Dr. CHADI Abderrezak Université d'Oum El Bouaghi

Dr.BOUDAFI Hafsi Université de Menouba - Tunisia

Dr.DJALTI Taveb Université de chlef

Dr.HABBIR Said Université d'Oum El Bouaghi

Dr. WAJDI Aada Université d'Oum El Bouaghi

Dr. Nouasria Mouna Université d'Oum El Bouaghi

Dr. MOHEMED Ali Université de Imam Abderrahman Ben Faycal

Dr. MALEK Redha Université d'Oum El Bouaghi

Dr. CHERIET Adel Université d'Oum El Bouaghi

Dr.RTABELSI Héla Université de Jeddah-Saudi Arabia kingdom

Dr. AABECHE Ayoub Université d'Oum El Bouaghi

Dr. HADJAB Issam Université de Souk Ahras

Dr. AMEZIANE Oussama Université d'Oum El Bouaghi

Dr. SADOUKI Bilel Université d'Algiers 3

Dr. BODINA Bilel Université d'Oum El Bouaghi

Dr. CHERABCHA Rafika Université de Souk Ahras

Dr.MADDEH Talel ISSEP - Tunisia













Conditions de participation:

- -L'intervention doit être rédigée selon une méthodologie scientifique tenant compte de toutes les conditions approuvées dans la rédaction de la recherche scientifique et doit être rédigée sur papier (A 4).
- Police arabe (arabe traditionnel).
- La norme de typage de la langue arabe (16).
- Interligne en arabe (1.15).
- Polices de langues étrangères (temps New Roman).
- Norme de typage en langue étrangère (12).
- Marges du papier (1,5 cm) de chaque côté.
- L'intervention doit être liée à un thème de recherche.
- -Le résumé d'intervention ne doit pas dépasser 500 mots.
- -Le nombre maximum de pages (15 pages) incluant les références et la première page.
- La recherche ne doit pas avoir été préalablement utilisée dans une conférence scientifique internationale ou nationale, un colloque d'une journée, ou publiée dans une revue scientifique, quelle que soit sa classification.
- Le résumé doit être sur une page; il en va de même pour un résumé du Curriculum Vitae du premier chercheur.

Dates à retenir:

- Date limite de réception du résumé le 10 mars 2021.
- Réponse à une intervention recevable du 15 mars 2021.
- Date limite pour recevoir les interventions complètes le 20 mars 2021.

Important Information:

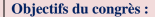
- Pour vous inscrire à la conférence et soumettre le résumé, le formulaire doit être rempli et envoyé à l'adresse électronique suivante:

con.staps2021@univ-oeb.dz

-TEL:+213675806297/+213553930866

Observation:

- -Langues de la conférence : arabe anglais français. (Un résumé doit être inclus dans une deuxième langue).
- Le congrès possède un ISBN.
- Les meilleures interventions seront publiées dans un Ouvrage collectif et dans le Journal du Laboratoire
 Des réponses biologiques et psychologiques à l'activité physique et sportive.



- Soulignant l'importance du préparateur physique dans le développement de la performance sportive.
- → Découvrez les dernières applications utilisées dans la planification et la programmation dans le domaine de la préparation physique.
- Développer les compétences des formateurs et leur fournir les dernières technologies pour quantifier avec précision et objectivité la charge d'entrainement
- Se familiariser avec les derniers systèmes électroniques visant à analyser les performances sportives.
- → Déterminez le rôle efficace des moyens de récupération sur le corps de l'athlète.
- Découvrez les méthodes modernes de la rééducation sportive.

les axes du congrés :

- **♣** Axe Nº 1: Le métier de préparateur physique.
- ♣ Axe N⁰2: Planification et programmation en préparation physique.
- ♣ Axe Nº 3: Méthodes de quantification de la charge d'entraînement.
- ♣ Axe N⁰4: Diagnostique de la performance sportive.
- ♣ Axe N⁰5: Technologie d'analyse des performances sportives .
- ♣ Axe N⁰6: Les moyens de recuperation en sport.
- **♣** Axe N⁰7: La rééducation du sportif.
- ♣ Axe N⁰8: Moyens et méthodes de la préparation physique .

Problématique du congrés:

Atteindre les plus hauts niveaux dans le domaine de la performance sportive nécessite des programmes et des contenus d'entraînement développés de manière scientifique dérivés des exigences réelles de la compétition sportive. Ce qui nécessite un diagnostic précis et permanent des indicateurs de l'aspect technique, tactique, psychologique et physique avant d'entamer dans une nouvelle phase d'entraînement.

Afin de s'assurer que l'objectif de ces charges d'entraînement, en particulier physiques, est cohérent avec ce qui est attendu le jour de la compétition officiel, le préparateur physique doit s'appuyer sur des approches d'entraînement modernes tirées de ce qui est fourni par la technologie d'analyse performances sportive telles que le GPS, les bases de données, les applications électroniques.

L'activité réelle de la compétition permet de contrôler le degré de développement grâce à une série de tests qui ne nécessitent généralement pas de temps ou de procédures spéciales susceptibles de perturber la bonne gestion des contenus d'entrainement. C'est pourquoi chaque éducateur sportif et en particulier en Algérie, doit être familiarisé avec les différentes méthodes d'entraînement modernes accompagnant le domaine de la technologie d'analyse de la performance sportive.

De ce point de vue, nous avons l'initiative d'organiser un congrès international virtuel intitulé Préparation physique et technologie d'analyse de la performance chez le sportif de haut niveau, qui permettra l'échange de connaissances et d'expériences entre des spécialistes de différents pays du monde, y compris des formateurs, des préparateurs physiques, des étudiants, des professeurs, des docteurs et des experts.





















