

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 YUCEF 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 intitulé :

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

Comité scientifique :

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 Djamel Université de Souk Ahras
Dr. ALLALI Abdelghani Université d'Oum El Bouaghi i
Dr.MONOEM Haddad Université de Doha -Qatar
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 Tayeb 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 Fayçal
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.



Objectifs du congrès :

- ✚ 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'entraînement
- ✚ 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 congrès :

- ✚ Axe N° 1: Le métier de préparateur physique.
- ✚ Axe N° 2: Planification et programmation en préparation physique.
- ✚ Axe N° 3: Méthodes de quantification de la charge d'entraînement.
- ✚ Axe N° 4: Diagnostique de la performance sportive.
- ✚ Axe N° 5: Technologie d'analyse des performances sportives .
- ✚ Axe N° 6: Les moyens de recuperation en sport.
- ✚ Axe N°7: La rééducation du sportif.
- ✚ Axe N° 8: Moyens et méthodes de la préparation physique .



Problématique du congrès:

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'entraînement. 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.



