



NOM

CHEHERE

PRENOM

BAPTISTE

STATUT

Docteur en STAPS

TELEPHONE

COURRIEL

PROFESSIONNEL

baptiste.chehere@uni-
v-lille.fr

DISCIPLINE(S) ET/OU SECTION(S) CNU :

STAPS, 74^{ème} section

EQUIPE/THEME :

EQUIPE 1 DE L'UREPSSS

COMPOSANTE(S) DE FORMATION :

Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation Physique, Université de Lille

DOMAINES DE RECHERCHE :

Physiologie, Réhabilitation Respiratoire, Activités Physiques Adaptées

PRESENTATION : (POSITIONS AU 1ER AVRIL 2018) :

- ATER à l'Université de Lille

AXES DE RECHERCHE

Mots clés :

Sujets principaux de recherche dans le champ des sciences du sport :

- La physiologie de l'exercice
- Les pathologies respiratoires chroniques
- Les activités physiques adaptées
- La réhabilitation respiratoire
- Les tests d'effort
- Les programmes de maintenance

ENSEIGNEMENTS

- Condition physique
- Anatomie fonctionnelle
- Neurophysiopathologie
- Science de la vie (TP : EMG)
- Evaluation des fonctions cardio-respiratoires
- Cinématique

PUBLICATIONS

Peer-Reviewed Articles

- CHÉHÈRE B, BOUGAULT V, GICQUELLO A, WALLAERT B. CARDIORESPIRATORY RESPONSE TO DIFFERENT EXERCISE TESTS IN INTERSTITIAL LUNG DISEASE. MED SCI SPORTS EXERC. 2016 DEC;48(12):2345-2352.
- FABRE C, CHÉHÈRE B, BART F, MUCCI P, WALLAERT B, GROISBOIS JM. RELATIONSHIPS BETWEEN HEART RATE TARGET DETERMINED IN DIFFERENT EXERCISE TESTING IN COPD PATIENTS TO PRESCRIBED WITH INDIVIDUALIZED EXERCISE TRAINING. INT J CHRON OBSTRUCT PULMON DIS. 2017 MAY 16;12:1483-1489. Doi: 10.2147/COPD.S129889.
- GROISBOIS JM, RIQUIER C, CHÉHÈRE B, COQUART J, BÉHAL H, BART F, WALLAERT B, CHENIVESSE C. SIX-MINUTE STEPPER TEST: A VALID CLINICAL EXERCISE TOLERANCE TEST FOR COPD PATIENTS. INT J CHRON OBSTRUCT PULMON DIS. 2016 MAR 29;11:657-63. Doi: 10.2147/COPD.S98635.

COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

National Conference Papers

- Congrès de Pneumologie en Langue Française (CPLF), Marseille, France.
Chéhère B, Bougault V, Groisbois JM, Wallaert B, Chenivresse C. Adaptations cardioventilatoires lors des tests de marche et de stepper de six minutes avant et après un programme de réhabilitation respiratoire à domicile chez des patients atteints de PID fibrosante. [Affiche discussion]
Acte : Chéhère B, Bougault V, Groisbois JM, Wallaert B, Chenivresse C. Adaptations cardioventilatoires lors des tests de marche et de stepper de six minutes avant et après un programme de réhabilitation respiratoire à domicile chez des patients atteints de PID fibrosante. Rev Mal Respir 2017;34 (N°S) : PA71-A72 [Abstract]

International Conference Papers

- European Respiratory Society congress (ERS), Amsterdam, Pays-Bas.
Chéhère B, Bougault V, Gicquello A, Wallaert B. Cardiorespiratory responses during the 6-min walk and stepper tests in patients with ILD. [Affiche]
Acte : Chéhère B, Bougault V, Gicquello A, Wallaert B. Cardiorespiratory responses during the 6-min walk and stepper tests in patients with ILD. Eur Respir J 2015;46 (suppl 59) : PA2290 [Abstract]

Invited Presentations

- Congrès Alvéole 2018 (Nantes) - 15/16 mars 2018 - Co-animation de l'atelier « Quel environnement pour maintenir les activités de réhabilitation à long terme ? Place des nouvelles technologies » avec le Dr Rémi GAUTHIER.
- Manifestation AstraZeneca - Asthme & BPCO "Relever le défi des exacerbations" - 29/30 septembre 2017 et 23/24 mars 2018 - Co-animation de l'atelier « Maladies respiratoires chroniques : les activités physiques adaptées » avec le Dr Sandrine STELIANIDES et le Dr Alain BERNADY - Participation à une table ronde en tant qu'expert en Activités Physiques Adaptées

CONTRATS

ACTIONS DE DIFFUSION DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE

Vulgarisation & Media :

- Vidéo éducative sur les APA pour les patients atteints de fibrose pulmonaire idiopathique. En cours de réalisation. Laboratoire Boehringer Ingelheim France. 2018

RESPONSABILITES

Membre élu au comité de pilotage de l'URePSSS (octobre 2015 à avril 2018)

Membre du comité scientifique pour l'organisation Congrès Alvéole 2018 se déroulant le 15/16 mars 2018 à Nantes.

PARCOURS

2011 : DEUG en STAPS - FSSEP Ronchin – Université Lille

2012 : Licence en STAPS – Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS) - FSSEP Ronchin – Université Lille

2013 : Maîtrise en STAPS – APAS section recherche - FSSEP Ronchin – Université Lille

2014 : Master en STAPS – APAS section recherche - FSSEP Ronchin – Université Lille

2017 : Doctorat de l'Université de Lille. Discipline : STAPS - Titre : Impact d'une réhabilitation respiratoire et d'un suivi en activités physiques adaptées chez des patients atteints de pneumopathies interstitielles diffuses fibrosantes - Directeur : Dr Valérie Bougault – Co-encadrant : Dr Cécile Chenivresse – Jury : Pr Fabienne Durand, Pr Steeve Provencher, Pr Patrick Mucci et Pr Alain Varray