

Formation scientifique

2 juillet 2015 : Soutenance de thèse.

Titre de la thèse : « les bienfaits d'un programme simultané d'activité physique et d'entraînement cognitif, sur les performances exécutives et motrices de personnes atteintes de troubles cognitifs légers », sous la direction du Pr Gilles KEMOUN, d'Alexandra PERROT et de Frédéric BLOCH

Productions scientifiques

Publications scientifiques

ACL 1 : Gallou-Guyot, M., Mandigout, S., Combourieu-Donnezan, L., Bherer, L., & Perrochon, A. (2020). Cognitive and physical impact of cognitive-motor dual-task training in cognitively impaired older adults: An overview. *Neurophysiologie Clinique*. (IF : 2,55)

ACL 2 : Donnezan, L. C., Perrot, A., Belleville, S., Bloch, F., & Kemoun, G. (2018). Effects of simultaneous aerobic and cognitive training on executive functions, cardiovascular fitness and functional abilities in older adults with mild cognitive impairment. *Mental Health and Physical Activity*, 15, 78-87. (IF : 1,73)

Chapitres de livre

OS 1 : Hugonot-Diener & Piccoli M. Ateliers thérapeutiques dans la maladie d'Alzheimer et syndromes apparentés: en accueil de jour et en EHPAD. De Boeck Supérieur, 2020. (un chapitre)

OS 2 : Dufour M. « Méga-Guide de Kinésithérapie ». Elsevier Masson. 2020 (fiches en gériatrie, in press)

Communications orales :

C-ACTI 1 : Combourieu, L., Perrot, A., Bloch, F., Seux, M-L., Watelain, E., & Kemoun, G. (2014, mai). L'effet de trois types d'entraînement sur les fonctions exécutives et la vitesse de marche

PUBLICATIONS & COMMUNICATIONS – LAURE COMBOURIEU

des personnes âgées MCI. 29ème congrès de la Société Française de Médecine Physique et de Réadaptation. Marseille, France.

C-ACTI 2 : Combourieu, L., Perrot, A., Bloch, F., Seux, M-L., & Kemoun, G. (2014, mai). The impact of a simultaneous training on cognitive functions in Mild Cognitive Impairment subjects. 5e Congrès International de la Société Française de Psychologie du Sport. Nice, France.

C-ACTI 3 : Combourieu, L., Perrot, A., Bloch, F., Seux, M-L., Watelain, E., & Kemoun, G. (2013, novembre). L'effet de trois types d'entraînement sur la vitesse de marche des personnes âgées MCI. 20ème congrès de la Société Francophone Posture, Equilibre et Locomotion. Genève, Suisse.

C-ACTN 1 : Combourieu, L., Perrot, A., Bloch, F., Seux, M-L., & Kemoun, G. (2016, nov). Suivi d'une population de patients présentant un MCI ayant bénéficié de différents entraînements combinant ou non activité physique et entraînement cognitif. Journées annuelles de la Société Française de la Gériatrie et Gérontologie. Paris, France.

C-ACTN 2 : Combourieu, L., Perrot, A., Bloch, F., Seux, M-L., & Kemoun, G. (2013, octobre). Intérêt d'un entraînement combinant simultanément une activité physique aérobie et un entraînement cognitif. 33ème Journée Annuelle de la Société Française de Gériatrie et Gérontologie. Paris, France.

C-COM 1 : COMBOURIEU L. (2017, avril). Intérêt des nouvelles technologies et objets connectés en rééducation gériatrique. JFK, Marne La vallée, France

Autres Eléments :

Prix de l'ordre catégorie « expert » en 2015