

Programme animation scientifique

LAMHESS 2022

Thème 1. Interactions système nerveux central / muscle dans la régulation de la fatigue et de la performance au cours de l'exercice. Resp. Florian Monjo et Grégory Blain.

- 03/02/2022 : Coline Lavigne – Effects of 8 weeks of dynamic knee-extensor blood flow restriction training on neuromuscular fatigability and performance
- 03/03/2022 : Réunion HCERES
- 07/04/2022 : Discussions thématiques selon les besoins (présentation de protocole ou de résultats, travail sur une publication, etc.).
- 05/05/2022 : Discussions thématiques selon les besoins (présentation de protocole ou de résultats, travail sur une publication, etc.).
- 01/09/2022 : Discussions thématiques selon les besoins (présentation de protocole ou de résultats, travail sur une publication, etc.).

Thème 2. Déterminants du maintien de l'autonomie fonctionnelle au cours du vieillissement. Pauline Gerus, Frédéric Chorin et Stephen Ramanoël.

- 13/01/2022 : E. Piche – Effet de la fatigue mentale et musculaire sur le comportement en double tâche, présentation des protocoles. 12h30 (visio).
- 10/02/2022 : T. Benkaroun – Présentation projet de M2 recherche. 12h30 (visio)
- 10/03/2022 : C. Agathos – Using visual information to control posture and locomotion in healthy and pathological visual aging. **Conférence invitée 10h (visio).**
- 14/04/2022 : Séminaire EMG. 12h.
- 12/05/2022 : C. Naveilhan – Présentation projet de M2 recherche. 12h30.
- 08/09/2022 : J. Hellec – Répétition de thèse. 12h30.

Thème 3. Déterminants et promotion de la santé en contexte d'activité physique et/ou sportive. Fabienne d'Arripe-Longueville et Corentin Clément-Guillotin.

- 04/02/2022 : Réunion HCERES.
- 24/03/2022 : Revue systématique Covidens.
- 21/04/2022 : M. Hayotte – Profils Latents partie 2. 12h-14h.
- 19/05/2022 : D. Baize – Présentation CPP.
- 15/09/2022 : Modèle équation structurelle.