



Société Francophone Posture Equilibre Locomotion

NewsLetter – Février 2020

Le mot du Président

Chères et chers collègues, pour les années à venir, la nouvelle équipe a défini les enjeux suivants :

- Renforcer la place de la SOFPEL auprès des professions de santé, en visant spécifiquement les disciplines représentées dans la nouvelle section de CNU "Rééducation Réadaptation", c'est-à-dire les kinésithérapeutes, les pédicures-podologues, les psychomotriciens, etc.

- Développer la place de la SOFPEL dans le monde francophone et parmi la communauté scientifique internationale.

- Favoriser la production scientifique chez les cliniciens tout en augmentant l'attractivité du congrès pour les jeunes chercheurs.

- Privilégier les sites universitaires majeurs pour l'organisation des prochains congrès afin de renforcer la communauté scientifique de la SOFPEL.

Alain Hamaoui, président de la SOFPEL

Mandature 2018-2022 : l'équipe.

Les membres du bureau...

Les dossiers ou missions sont indiqués en italiques.

- **Alain Hamaoui**, Université de Paris-Sud, Orsay, France. Président, *Innovation technologique.*
- **Christine Assaiante**, CNRS, Université de Marseille, France. *Recherche.*
- **Gilles Allali**, Hôpitaux universitaires de Genève, Suisse. *Relations internationales.*
- **Arnaud Saj**, Université de Montréal, Canada. *Communication.*
- **Thierry Lelard**, Université de Picardie Jules Verne, France. Trésorier.
- **Marie-Laure Welter**, Université de Rouen Normandie, France. Secrétaire.
- **Anaïck Perrochon**, Université de Limoges, France. Webmaster.

... et les chargés de mission

- **Arnaud Delval**, Université de Lille, France. *Aide à la production scientifique.*
- **Isabelle Bonan**, Université de Rennes, France. *Relations avec les médecins rééducateurs.*
- **Luc Defebvre**, Université de Lille, France. *Relations avec les gérontologues.*
- **Liliane Borel**, CNRS, Université de Marseille, France. *Relations avec les psychomotriciens.*
- **Jacques Honoré**, Université de Lille, France. *Newsletter.*

XVII^e Congrès de la SOFPEL jeudi 3 et vendredi 4 décembre 2020, Lille

Nous aurons le plaisir de vous accueillir au pôle recherche de la Faculté de Médecine de Lille, les **jeudi 3** et **vendredi 4** décembre 2020, pour le 27^{ème} congrès de la SOFPEL. L'appel à communication et les inscriptions seront très prochainement ouverts via le site de la SOFPEL.

Au plaisir de vous voir à Lille en décembre !

*Luc Defebvre, Arnaud Deval
pour le comité d'organisation &
Alain Hamaoui, président de la SOFPEL*

Bourses de la Francophonie

En 2019, dans le cadre de son 26^{ème} congrès à Montréal, la SOFPEL a ouvert au concours 20 Bourses de la Francophonie pour aider les étudiants à financer leur voyage.



Les lauréats et le comité scientifique

Les 20 lauréats ont eu l'occasion de présenter leurs travaux de recherche durant les ateliers. Toutes nos félicitations !

Congrès SOFPEL 2019

Belle édition outre-Atlantique à Montréal !

Le congrès de la SOFPEL s'est tenu les 4 et 5 décembre 2019 au Québec, dans la ville de Montréal. Le comité d'organisation local regroupait des membres de l'Université de Montréal, de l'école de Réadaptation de la Faculté de Médecine et du département de Psychologie de la Faculté des Arts et des Sciences.



Le Musée des Beaux-Arts de Montréal

Cette 26^{ème} rencontre annuelle a rassemblé des scientifiques, des médecins, des kinésithérapeutes, des podologues, des professeurs en activités physiques adaptées, etc., venus d'Europe et d'Amérique du Nord. Les 200 congressistes réunis au Musée des Beaux-Arts de Montréal, ont suivi des conférences de grande qualité autour de la thématique « L'art de se déplacer dans la ville ».

Trois conférenciers invités de l'Université de Montréal ont fait le point sur les avancées des connaissances dans des domaines tels que l'apport des systèmes sensoriels dans les déplacements, le contrôle postural et la marche. **Louis Bherer** a présenté les effets des entraînements cognitifs, de l'activité physique et des interventions multi-domaines sur la cognition, la marche et la posture des personnes âgées. **Jocelyn Faubert** a analysé le rôle du traitement visuel dans des environnements dynamiques et son impact potentiel sur la prise de décision. **Tony Leroux** a abordé la compréhension des capacités auditives pour soutenir la mobilité dans l'environnement sonore complexe de la ville.

La première partie de la journée a été complétée par 5 communications orales sur des thématiques variées permettant d'ouvrir sur la session Musée & Sciences avec la conférence de **Johanna Schindler** de l'université de Zeppelin (Allemagne) sur les affordances d'un musée. Ensuite, le projet mobilité au musée et les recherches réalisées dans le musée la veille du congrès, ont été décrits par les principaux responsables.

La journée scientifique s'est poursuivie par la présentation des quatre candidats au prix jeune chercheur : Emilie Lacroix (Belgique), Hugo Massé-Alarie (Canada), Antoine Langeard (Canada, France) et Catherine P. Agathos (France). Le comité d'experts a attribué le prix à Antoine Langeard dont le travail porte sur la statine et le maintien de l'équilibre chez la personne âgée. Enfin, cette journée riche en échanges et découvertes s'est terminée par la conférence grand public de **Denis Fortier**, devant un auditoire de plus de 300 personnes.

Les débats scientifiques ont été alimentés par 137 communications dont les résumés restent accessibles pendant une année sur le site de Neurophysiologie Clinique : [ici](#).

Les présentations orales étaient réparties dans différents ateliers intitulés : Fauteuil roulant & Technologie, Pédiatrie, Vieillesse, Biomécanique appliquée, Parkinson, Neurophysiologie, Cognition & Systèmes sensoriels, Tronc. Les congressistes ont aussi pu discuter autour des présentations affichées et des stands des exposants.

Au cours de la journée du 5 décembre, des prix ont été attribués dans chacun des ateliers, distinguant les meilleures communications des doctorants et post-doctorants. Tous les congressistes ont pu prendre part au choix de la meilleure affiche.

En marge des échanges scientifiques, les participants auront pu apprécier la visite organisée de l'exposition « Momies Égyptiennes. Passé retrouvé, mystères dévoilés », les plats locaux comme la Poutine, ainsi que la neige, entre autres.



Le bureau de la SOFPEL et le comité local d'organisation

Des visites des laboratoires ont été l'occasion d'échanges de pratique dans des domaines variés. Le vendredi, toute la journée, la possibilité était offerte de visiter différents centres de recherche au sein des structures hospitalières de l'île de Montréal.