

La marche et la locomotion humaine

Mercredi 26 février 2020

19H – 22H

Amphithéâtre de l'Hôpital Européen Georges Pompidou
20, rue Leblanc – 75015 Paris

ENTREE LIBRE

✉ international@ecoledassas.fr - 📞 01.80.96.39.24 -
www.ecoledassas.com

PROGRAMME

18:00. Accueil des participants et visite des stands

19:00. Mots de bienvenue
Michel Pillu, Ecole d'Assas

19:05. Centrale inertielle Gait-Up et mHealth : analyse clinique de la marche
Thomas Poirier, Masseur-kinésithérapeute, SAMMed, Palaiseau

19:15. Low Back vs. Hip Differential Diagnosis: Common Gait Patterns (*en anglais*).
Corey Brinton, Docteur en Physiothérapie, Manual Physical Therapy Alliance, Phoenix, Arizona, Etats Unis

19:30. Aboriginal feet and gait (*en anglais*)
James Charles, Docteur en podologie, Daekin University, Australie

19:45. Semelles connectées : mesurer, améliorer et assister la marche pour maintenir l'autonomie
Alexis Mathieu, Ingénieur et co-fondateur, Feetme, Paris

19:55. Contrôle de l'équilibre lors de l'initiation de la marche
Eric Yiou, Maître de conférences - HDR, spécialiste en contrôle moteur, Laboratoire CIAMS, UFR STAPS, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay

20:05. Acquisition de la marche et son altération en fonction du vieillissement
Romain Artico, Masseur-kinésithérapeute, enseignant-chercheur bi-appartenant ARS-IDF

20:15. Marcher pour agir sur le monde
Isabelle Marchalot, Ergothérapeute, CRF Hérouville Saint Clair, Calvados

20:25. Théorie et clinique des paramètres spatio-temporels de la marche
Arnaud Gouelle, Masseur-kinésithérapeute, PhD, enseignant STAPS, Responsable Gait & Balance Academy, Etats Unis

20:35 Discussion/Pause et visite des stands

21:00. La marche : le point de vue du podologue
Antoine Perrier, Ingénieur-Podologue, PhD, Laboratoire CNRS TIMC IMAG, Grenoble, Hôpital Pitié Salpêtrière, APHP, Paris.

21:10. Sénégal : le point sur la rééducation de la marche
Pape NDiaye, Masseur-kinésithérapeute, Dakar, Sénégal

21:20. Troubles de la marche de l'enfant
Ana Présédo, Docteur en médecine, Hôpital Robert Debré, Paris

21:25. Thérapie manuelle haute vélocité et basse amplitude : rôle dans la rééducation de la marche
Sébastien Ditcharles, Masseur-kinésithérapeute, enseignant-chercheur bi-appartenant ARS-IDF

21:35. Course et évaluation clinique
Arnaud Stuner, Masseur-kinésithérapeute libéral, Paris

21:45 : La stabilité du regard et de la tête lors de la marche et du rôle des systèmes canaux et otolithiques
Thierry Guillot, Masseur-kinésithérapeute, spécialiste Rééducation des vertiges et des troubles de l'équilibre

22:10. Synthèse des interventions : l'homme marchant, quelle importance dans une idée de santé
Arnaud Delafontaine, Interne en médecine physique, Docteur ès sciences Université Paris Sud, Masseur-kinésithérapeute