

L'Homme Numérique
Nouvelles technologies au service de la rééducation fonctionnelle

Mercredi 23 janvier 2019
19H30 – 21H30

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

PROGRAMME

- 18:30 **Accueil des participants**
- 19:30 **Mots de bienvenue**, Michel Pillu, *Conseiller scientifique, Département International de l'Ecole d'Assas*
- 19:30 **Rééducation régénérative. Les perspectives dans le traitement des maladies neuromusculaires**
Shotaro Tachibana, *Masseur-kinésithérapeute DE, formateur à Ecole d'Assas, Doctorant Ecole Doctorale 556, Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines*
- 19:45 **Exosquelettes : une rééducation spécifique**
Pierre May-Carle, *Masseur-kinésithérapeute DE, Centre de Rééducation Pasori – Cours-Cosne-sur-Loire*
- 20:00 **Consultation axée sur l'utilisation de nouvelles technologies : aide à la communication, accès informatique, domotique et robotique**
Marion Sarlon, *Ergothérapeute, Hôpital Raymond Poincaré de Garches*
- 20:15 **Réalité virtuelle et hémiplégie : soins au moyen de la réalité virtuelle**
Adrien De Beer, *Masseur-kinésithérapeute DE en Belgique – VIRTUALIS - France*
- 20 :30 Discussion
- 20 : 45 Pause
- 21 :00 **PETRHA+ – Apprendre le raisonnement clinique grâce au jeu**
Bruno Albouy, *Enseignant, IFMK de Bègles – Croix Rouge*
- 21 :15 **TROMA : application smartphone en rééducation musculosquelettique**
Nicolas Le Guevel, *Masseur-kinésithérapeute DE à Bastia, ancien étudiant de l'IFMK Assas*
- 21:30 **LUMIFY, L'échographie sur smartphone, applications en rééducation**
Société Philips France
- 21:45 **TELEMEDECINE - La place du kinésithérapeute - Deux exemples : Télé-rééducation, Chef de réseau**
Gilles Beaume, *Masseur-kinésithérapeute DE à Bordeaux, Doctorant Ecole doctorale 545, Sociétés, Politiques, Santé Publique, Université de Bordeaux*
- 22:00 **Synthèse des interventions : qu'est-ce que le soin de l'homme numérique ?**
Arnaud Delafontaine, *Interne en médecine physique et de réadaptation, Docteur es science Paris Sud (PhD contrôle moteur), Masseur-kinésithérapeute DE*

Heure de fin : 22 :30