

Congrès

ICEPS Conférence - L'efficacité des interventions non médicamenteuses

19-21 mars 2015, Montpellier

Thème : Les interventions non médicamenteuses (INM) sont devenues des solutions incontournables pour améliorer la qualité de vie, et parfois la durée de vie, des personnes souffrant d'une maladie chronique ou vulnérables. De récentes études constatent également des bénéfices économiques et sociaux. Le congrès permet : de partager ces preuves d'efficacité et de coûts/efficacité, de discuter des protocoles d'étude permettant d'obtenir ces preuves et d'en comprendre les principaux mécanismes d'action.

Public : Le congrès s'adresse à toute personne intéressée par les questions scientifiques, médicales, sociales, juridiques et éthiques posées par les interventions non médicamenteuses (INM). *Renseignements et inscriptions* : <http://www.iceps.fr/conference2015/>

Journée de formation 2015 du Réseau TC-AVC 59-62

20 mars 2015, Lille

Thème : Place des réseaux dans l'accompagnement des personnes cérébro-lésées

Renseignements et inscriptions : CHRU de Lille, 6, rue du professeur Laguesse, Rez-De-Jardin des USN B, 59037 Lille, secretariat.rtcavc5962@gmail.com

Les journées de la SOFOP

25-27 mars 2015, Paris

Thème : Maladies Neuro-Musculaires.

Lieu : Arts et Métiers ParisTech – Campus de Paris, 151, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris. Tél. : +33(0)1 44 24 62 99, fax : +33(0)1 45 85 87 04

Renseignements administratifs et inscriptions : MCO Congrès, 27, rue du Four-à-Chaux, 13007 Marseille, France

Journée parcours traumatisme crânien du CRTCL

27 mars 2015, Limoges

Thème : Traumatisme crânien : Parcours de soins, du concept à la pratique.

Lieu : Centre Hospitalier ESQUIROL - Salle Bertran de Born, 15, rue du Docteur Marcland, Limoges

Renseignements et inscriptions : Mme Corinne Desserprieux, centre Hospitalier Esquirol, Pavillon les Sittelles, 39 r JB Ruchaud, 87025 Limoges cedex. Tél. : 05 55 43 11 82, fax : 05 55 43 11 79, e-mail : crtc.limousin@ch-esquirol-limoges.fr / <http://crtcl.blogspot.fr>

5^e Congrès polio-myélite

2 avril 2015, INSEP - Paris 12^e

Thème : Préserver sa place dans la société, malgré la perte d'autonomie

Inscriptions : <http://www.espace-evenementiel.com/>

Contact comité scientifique : AP-HP - DOMU - Mission Handicap, Tél. : 01 40 27 31 87 - nadega.renaux@sap.aphp.fr

3^e Assises Nationales de l'Ergothérapie

3-5 avril 2015, Paris

Thème : L'activité humaine, un potentiel pour la santé ?

Lieu : Cité des Sciences et de l'Industrie, 30, avenue Corentin Cariou, 75019 Paris.

Renseignements et inscriptions : <http://www.anfe.fr/l-anfe/nos-evenements>, 01 45 84 30 97 - 01 45 84 33 21.

13^e JAPA (Journée des activités physiques adaptées)

9 avril 2015, Montpellier, France

Thème : Les professionnels en Activité Physique Adaptée utilisent de plus en plus les nouvelles technologies (objets connectés, prothèses, serious game) dans leurs interventions au sein des secteurs sanitaire, médicosocial et social afin d'améliorer les capacités bio-psycho-sociales et cognitives des personnes à besoins spécifiques. Cette nouvelle utilisation est à questionner en prenant en compte ses avantages et les limites. L'Innovation toujours plus intelligente permet à l'Homme d'évoluer sans cesse. C'est dans ce contexte que l'événement traitera de la thématique « Innovations technologiques et activités physiques adaptées »

Contact : japamontpellier2015@gmail.com.

13th European Forum for Research in Rehabilitation

6-9 mai 2015, Helsinki, Finlande

Renseignements et inscriptions :

Confedent International Oy, Korkeavuorenkatu 30, FI-00130 Helsinki, Finlande, Tél. : +358 95840 9350, e-mail : efrr2015@confedent.fi , site : <http://www.confedent.fi/efrr2015/>

Fifth International Meeting of the Special Interest Group on Neuropathic Pain (NeuPSIG), of the International Association for the Study of Pain (IASP)

14-17 mai 2015, Nice

Renseignements : neupsig@kenes.com, <http://www.kenes.com/neupsig2015/>

Congrès annuel de la SFERHE**18–19 mai 2015, Lille***Thème* : Lésions cérébrales acquises.

Programme : Les conférences inaugurales aborderont les actualités cliniques, médicales et chirurgicales pronostiques de ces pathologies. Les communications sur le traumatisme crânien se veulent variées et ouvertes sur le parcours de soin de l'enfant, sa temporalité qui suit la chronologie du développement cérébral et global de l'enfant, mais aussi sur la diversité des acteurs médicaux, paramédicaux, sociaux, éducatifs et familiaux. Les réseaux AVC et la recherche clinique seront particulièrement abordés dans la session accident vasculaire cérébral. Les situations toutes exceptionnelles vécues par les enfants présentant une tumeur cérébrale et leurs familles ainsi que leur accompagnement pluriel seront aussi développés. Nous ferons aussi place au devenir des patients présentant une lésion cérébrale acquise et à leur intégration familiale et sociale à l'âge adulte. L'environnement est sans doute déterminant, en plus des lésions initiales, dans le processus de réadaptation des enfants.

Renseignements et inscriptions : <http://www.tmsevents.fr/NOUVEAUSITE/evenement/mainframe/sferhe2015/>

Congress on NeuroRehabilitation and neural repair**21–22 mai 2015, Maastricht, Pays-Bas**

Informations : <http://www.neurorehab2015.eu/>

Contact : Pauwels Congress Organisers, Mrs. Susanne Pauwels & Mrs. Anouk Maas, info@NeuroRehab2015.eu, Alexander Battalaan 7, 6221 CA Maastricht, The Netherlands, tél. : +31(0)43 321 84 80, fax : +31(0)43 321 43 70, www.pauwelspco.nl

XXIX^e journée ANMSR**29 mai 2015, Paris, Hôtel Ibis 17e**

Thème : Innovations technologiques et locomotion

Inscriptions : Madame Darmon, Service de médecine physique et de réadapta-

tion, Hôpital de la Salpêtrière, 47, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, Tél. : 33 1 42 16 11 09, e-mail : brigitte.darmon@psl.aphp.fr

34^e séminaire AMDTS**30 mai–6 juin 2015, Espagne**

Thème : Traumatologie du sport et cardiologie du sport

Renseignements : AMDTS : <http://amdt.free.fr>

International Neurological Rehabilitation – InReM 2015**4–6 juin 2015, Istanbul, Turquie**

Thème : Balance, movement, locomotion. Gait disturbance in neurological disorders: form assessment to treatments.

Topics : Development of Normal Gait ; Assessment of Balance and Gait; Trunk-Head Control and Upper Limb Role in Normal Gait ; Post Stroke Gait Patterns ; Gait Abnormalities in Children with Cerebral Palsy ; Walking Recovery After Spinal Cord Injury ; Gait Disturbance in MS and Treatment ; Gait Disturbance in Parkinson and Treatment ; Impact of the Spasticity and Dystonia on Balance and Gait ; Assistive Technology in Gait Rehabilitation ; Functional Electrical Stimulation and Gait; Lower Limb Neuro Orthopedic Surgery and Gait.

Contact : Opteamist Tourism & Congress Service, Feneryolu Mah. Barıdat Cad. Celal Turpucu Sokak, No:4, Burç Sitesi B Blok, Zemin Kat D:19 - 20, 34724 Kadıköy / İstanbul – Turkey. e-mail: opteamist@inerem.com. Tél. : +90 (216) 414 11 11.

Information : <http://www.inerem.com/>

9th World Congress of the International Society for Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM)**19–23 juin 2015, Berlin, Allemagne**

<http://www.isprm2015.org/>

AOCNR - 1st Asia-Oceanian Congress for NeuroRehabilitation**3–5 septembre 2015, Séoul, Corée du Sud**

Renseignements :

<http://www.aocnr2015.org/>

Contact : Tél. : +82-2-538-5868, fax : +82-2-521-8683, aocnr2015@insession.co.kr

30^e congrès de la SOFMER**8–10 octobre 2015, Montpellier, France**

Renseignements et inscriptions : Atout Organisation Science, 6, rue Anne-Gacon, 13016 Marseille, France - sfomer2015@atout-org.com - www.atout-org.com - Tél. : 04 96 15 12 50, fax : 04 96 15 12 51

90^e congrès de la SOFCOT**9–12 novembre 2015, Palais des congrès, Paris**

Renseignements et inscription : <http://www.sofcot-congres.fr/fr>

Journée d'automne de la SFERHE**21 novembre 2015, Saint-Étienne**

Thème : Éthique.

Renseignements : <http://www.sferhe.org/index.php/congres-sferhe/prochaines-congres.html>

20th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine**23–28 avril 2016, Estoril, Portugal**

Topics : 1. Clinical PRM Science : Pain, Musculoskeletal conditions, Neurological and mental conditions, Internal medicine conditions, Social integration programmes, Pediatrics, Geriatrics, Sports in rehabilitation and sports rehabilitation, Miscellaneous. 2. Biosciences in PRM, Tissue injury, Cell and tissue adaptation, Biological mechanism of interventions, Miscellaneous. 3. Biomedical Rehabilitation Sciences and Engineering, Organ systems and body functions and related PRM diagnostics, PRM interventions, Miscellaneous. 4. Integrative Rehabilitation Sciences, Rehabilitation systems and services research, Comprehensive rehabilitation intervention research, Rehabilitation administration and management, Miscellaneous. 5. Human Functioning Sciences, Theory and models of functioning, Classification of functioning, Measurement of functioning, Functioning epidemiology, Functioning

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/2703497>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/2703497>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)