

Jeudi 08 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Joffre C - Niv. 1

Atelier : Echographie de l'épaule: aspects normaux, pathologiques et place des gestes interventionnels

(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)

Modérateurs: Fabrice MICHEL

L'échographie prolonge l'examen clinique de l'épaule douloureuse pour conforter ou rectifier ce diagnostic et permet des gestes thérapeutiques tels qu'infiltrations, permettant d'optimiser la prise en charge thérapeutique.

Animateurs: Dr F. MICHEL, Dr A. CREUZE

Jeudi 08 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Joffre D - Niv. 1

Atelier : Evaluation de la fonction du membre supérieur hémiparétique par l'Echelle Modifiée de Frenchay (MFS).

(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)

Modérateurs: Marjolaine BAUDE

Démonstration pratique d'une échelle d'évaluation de la fonction motrice du membre supérieur hémiparétique en pratique clinique afin de montrer l'intérêt d'une échelle d'évaluation de la fonction motrice évaluant des tâches de la vie courante en pratique clinique sur la base d'une revue vidéo.

Animateurs: Dr M. BAUDE, Dr V. MARDALE, Mlle M. GHEDIRA, Pr JM. GRACIES

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Accidents vasculaires cérébraux: apport de la modulation de l'excitabilité cérébrale sur la récupération

Modérateurs: Philippe MARQUE, Stéphane PERREY

La modulation de l'excitabilité corticale par stimulation magnétique trans-crânienne répétitive, par stimulation galvanique trans-crânienne, par stimulation d'origine périphérique est un moyen d'agir sur la balance inter-hémisphérique et l'excitabilité corticale pour favoriser la récupération motrice ou langagière.

Programme

09h00 - Effets positifs de la stimulation corticale par tDCS sur les performances de marche de patients hémiparétiques au stade chronique

M. E. OJARDIAS, M. O. AZE, M. D. LUNEAU, Dr J. MEDNIEKS, Dr A. CONDEMINÉ, Pr P. GIRAUX

09h15 - La stimulation électrique anodale transcrânienne sur l'aire M1 ipsilatérale augmente l'excitabilité de l'aire M1 controlatérale au cours d'une tâche motrice : implications pour la réadaptation post AVC.

Dr WP. TEO, Dr M. MUTHALIB, Dr D. KIDGELL, Mlle A. FRAZER, Dr A. HENDY, Mlle A. GOODWILL, Pr S. PERREY

09h30 - Etude de l'effet de 5 jours de stimulations cérébrales de type "Paired Associative Stimulation" contre placebo chez 28 patients hémiparétiques.

M. M. TARRI, Dr M. SIMONETTA-MOREAU, Mme I. LOUBINOUX, Pr X. DE BOISSEZON, Dr D. GASQ, Pr P. MARQUE, Dr E. CASTEL-LACANAL

09h45 - Etude des effets moteurs et électrophysiologiques de l'association d'exercices d'imagerie motrice et de stimulations cérébrales de type Paired Associative Stimulation chez 6 patients hémipariétaux.

Mlle N. BRIHMAT, M. M. TARRI, Pr X. DE BOISSEZON, Pr P. MARQUE, Mme I. LOUBINOUX, Dr E. CASTEL-LACANAL

10h00 - Effet de la stimulation électrique sous mentonnière sur le contrôle cortical des muscles pharyngés.

Dr E. CUGY, Pr AM. LEROI, Dr J. KEROUAC-LAPLANTE, Pr P. DEHAIL, Pr PA. JOSEPH, Pr E. GERARDIN, Pr JP. MARIE, Pr E. VERIN

10h15 - L'imagerie motrice est-elle une bonne façon d'étudier la réorganisation cérébrale après AVC ?

Mme C. KEMLIN-MÉCHIN, Dr C. ROSSO, M. E. MOULTON

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 11:00 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Session SNLF-SOFMER : Neuropsychologie du Geste (1) : Apprentissage Moteur et Evaluation

Modérateurs: Thierry MEULEMANS, Fabienne COLLETTE, Xavier DE BOISSEZON, Pascale PRADAT-DIEHL

La SOFMER et la Société de Neuropsychologie de Langue Française (SNLF) organisent cette année une journée commune autour des troubles praxiques. L'objectif est de présenter une synthèse des connaissances actuelles concernant les mécanismes de l'apprentissage moteur, utiles pour la compréhension des troubles survenant chez l'enfant, l'adulte ou la personne âgée et leur prise en charge.

Cette première session de communications orales s'intéressera donc aux mécanismes de l'apprentissage moteur. Le Pr Bernard THON présentera les relations entre cognition et apprentissage sensori-moteur, les processus cognitifs étant souvent utiles, mais pas toujours, pour ces apprentissages.

Caroline LEJEUNE parlera du rôle de la mémoire procédurale dans l'acquisition de routines durant l'enfance et de sa perturbation dans les Troubles de l'Acquisition de la Coordination.

Le Pr Thierry MEULEMANS nous parlera de l'apprentissage implicite dont le rôle se précise à côté de - et non en opposition avec - celui de l'apprentissage explicite (lié au contrôle exécutif) d'habiletés procédurales.

Le Dr François OSIURAK nous exposera ensuite les bases cognitives de l'utilisation d'outils qui nécessitent - plus que la connaissance ou mémoire du geste - des facultés intellectuelles et de raisonnement.

Pour conclure cette première session, le Dr Christophe JARRY abordera l'évaluation des troubles du geste et nous présentera une batterie permettant d'explorer les troubles de l'utilisation d'outils.

Programme

09h00 - Cognition et apprentissage des habiletés motrices

Pr B. THON

09h25 - La mémoire procédurale dans le développement normal et dans le trouble de l'acquisition de la coordination

Dr C. LEJEUNE

09h50 - Apprentissage implicite d'habiletés perceptivo-motrices

Pr T. MEULEMANS

10h15 - Bases neurocognitives de l'utilisation d'outils

Dr F. OSIURAK, Dr C. JARRY, Dr F. ETCHARRY-BOUYX, Pr D. LE GALL

10h40 - Stratégies d'évaluation des troubles d'utilisation d'outils

Dr C. JARRY, Dr F. OSIURAK, Dr F. ETCHARRY-BOUYX, Pr D. LE GALL

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Réadaptation des insuffisants cardiaques en 2015 (SOFMER/FFC)

Modérateurs: Patrick MESSNER-PELLENC, Marie-Christine ILIOU, Monique LOSCOS

Les conséquences de l'insuffisance cardiaque sur la fonction cardio-circulatoire, les capacités fonctionnelles et la qualité de vie des patients motivent la prescription de programmes de réadaptation personnalisés adaptés au patient, à son âge et à la présence de co-morbidités.

L'objectif de cette session commune SOFMER/FFC est de rappeler les recommandations nationales et internationales concernant l'indication et le contenu de ces programmes, la place de l'éducation thérapeutique dans le parcours du patient, la pertinence de certains indicateurs cliniques (tests de marche) ou para-cliniques (VO2).

L'exigence d'intégration de patients plus complexes fera l'objet de communications spécifiques comme celle de patients appareillés ou porteurs de cœur artificiels.

L'évolution permanente des prises en charges et des moyens techniques modifie nos pratiques. Cette session très riche apportera à chacun les informations dont il manque concernant la réadaptation dans l'insuffisance cardiaque en 2015.

Programme

09h00 - Programme de réadaptation de l'insuffisance cardiaque (guidelines et modalités pratiques)

Dr B. LEDERMANN, Dr M. LOSCOS, Dr C. ROBERT, Pr G. CAYLA

09h15 - Apport de la mesure des échanges gazeux respiratoires dans la réadaptation des insuffisants cardiaques

Dr JF. AUPETIT

09h30 - Intérêt et place des tests de terrain en réadaptation cardiaque

Pr V. GREMEAUX

09h45 - Education thérapeutique et insuffisance cardiaque chronique

Dr M. LOSCOS

10h00 - Réadaptation des patients insuffisants cardiaques appareillés

Dr MC. ILIOU

10h15 - Patients sous assistance circulatoire mécanique mono-gauche en centre de réadaptation cardiaque: retour d'expérience

Dr MC. BOITEUX

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Appareillage: efficacité, acceptation et qualité de vie.

Modérateurs: Jean PAYSANT, Marie-Noelle THAURY, Anne BRUNON

Acceptance et compliance du patient vis à vis de l'appareillage sont des gages de réussite en terme de performance comme de qualité de vie. Qu'il s'agisse de corset, de prothèse, d'orthèse de membres, la qualité technique du produit conditionne le résultat.

Programme

09h00 - Orthèses articulées de décharge dans le traitement de la gonarthrose : revue de la littérature.

M. B. LAVRARD

09h15 - Evaluation de l'efficacité antalgique et de la tolérance des orthèses cruro-pédieuses de genou anti-recurvatum.

Dr B. REQUIER, Pr L. BENSOUSSAN, Pr JM. VITON, Pr A. DELARQUE

09h30 - Satisfaction des patients prothésés au centre d'Appareillage orthopédique du CNHU-HKM de Cotonou.

Dr HE. ALAGNIDE, Dr MG. HOUNGBEDJI, Dr D. NIAMA NATTA, Dr H. AZANMASSO, M. S. NOUGBODE, Pr GT. KPADONOU

09h45 - Etude rétrospective monocentrique à propos de 64 dossiers de patients traités orthopédiquement pour une dystrophie rachidienne de croissance. Evaluation de l'incapacité et de la qualité de vie à distance de l'ablation du corset.

Dr JC. BERNARD, Mlle J. DECEUNINCK, M. A. ROUGELLOT, M. E. BERTHONNAUD, Dr I. COURTOIS, Dr D. FORT

10h00 - Scolioses congénitales sévères : quelles possibilités d'installation assise et de mobilité ?

Dr M. PORTE, M. G. TOUTAIN, M. B. HUGUET, Dr K. PATTE

10h15 - Faut-il réimplanter une main chez un patient âgé de 63 ans ?

Dr F. STER, M. M. IZQUIERDO, Pr M. CHAMMAS, Pr B. COULET, Dr C. LAZERGES, Dr J. ANDRIN, Dr I. DJERBI, Dr MN. THAURY, Dr S. AUDEMAR

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Barthez - Niv. 2

Parcours de soin et accompagnement du patient

Modérateurs: Francis LEMOINE, Jorge LAINS, Catherine DZIRI

La fluidité du parcours de soin et la pertinence des interventions devient un impératif dans l'organisation du soin, et ce à tous les stades de la prise en charge. Diverses expériences sont présentées, françaises mais aussi étrangères.

Programme

09h00 - Prévention et handicap moteur: enquête auprès de 145 utilisateurs de fauteuil roulant

Dr M. GENELLE, Pr D. BENSMAIL, Pr A. EDDI, Pr P. THOUMIE, Pr A. YELNIK

09h12 - Le réseau public de la prise en charge de la paralysie cérébrale en Tunisie

Pr C. DZIRI, Pr FZ. BEN SALAH, Dr M. SAKLY, Dr M. CHAOUCH, Pr M. DOAGI

09h24 - Un réseau cérébrolésés en Languedoc-Roussillon

Dr M. ENJALBERT, Mme C. MARUÉJOLS, Pr I. LAFFONT, Pr J. PÉLISSIER, Dr B. SOUA

09h36 - Unités pour patients en état végétatif et pauci-relationnel, état des lieux à 10 ans de leur création.

M. J. DRIGNY, Dr A. RUET, Dr C. KIEFER, Dr B. ALBINET-FOURNOT, Dr J. CHARANTON, Pr P. PRADAT-DIEHL

09h48 - Expérimentation francilienne des Equipes mobiles SSR AVC / neurologie

Mme L. JOSSE, Pr P. AZOUVI, Pr P. PRADAT-DIEHL, Pr G. ROBAIN, Pr A. YELNIK, Dr T. ALBERT, Dr M. BOURZAM, Dr JB. PEYRE, Dr F. VAUTRIN

10h00 - Prise en charge médicamenteuse du patient : Impact clinique des interventions pharmaceutiques en services de rééducation neurologique.

Mme M. HUBAULT, Dr N. PETIT, Pr S. JACQUIN-COURTOIS, Dr B. CHARPIAT, Pr J. LUAUTÉ, Pr G. RODE, Dr A. JANOLY-DUMENIL

10h12 - Comment évaluer le besoin de prise en charge SSR pour les patients atteints d'un cancer ?

Dr A. MARQUER, Pr P. CALMELS, Mme AS. DANGUIN, Dr C. TARNAUD

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Blessés médullaires

Modérateurs: Brigitte PERROUIN-VERBE, Anthony GELIS, Thierry ALBERT

La session est axée sur 4 aspects jusque-là peu abordés de la prise en charge du blessé médullaire :

- techniques chirurgicales de prévention et de traitement de l'escarre chez les sujets à risque ;
- spécificité du traitement des fractures sous lésionnelles ;
- propulsion du fauteuil roulant : système musculaire et technologie de propulsion ;
- besoins couverts et non couverts en terme d'intégration.

Programme

09h00 - Prise en charge médico-chirurgicale des fractures sous lésionnelles du blessé médullaire : état des lieux et recommandations à partir d'une analyse rétrospective sur 10 ans dans un centre référent universitaire

Dr A. FOUASSON-CHAILLOUX, Dr M. DAUTY, Dr C. DUBOIS, Dr M. LE FORT, Pr F. GOUIN, Pr Y. MAUGARS, Pr B. PERROUIN-VERBE

09h10 - Le lipofilling dans la prévention des escarres ischiatiques chez le patient blessé médullaire

Dr P. FONTET, Mme M. SIMON, M. T. DUCROCQ, Dr JG. PREVINAIRE, Dr C. OPSOMER

09h20 - Evaluation des facteurs de risque de récurrence d'escarre pelvienne après une première chirurgie par lambeau de couverture chez le patient avec une lésion médullaire.

Dr A. GELIS, Dr L. TEOT, Dr B. AMARA, Pr A. DUPEYRON, Pr I. LAFFONT, Mlle J. MOREL

09h30 - Stratégie de prise en charge de l'escarre du périnée chez le blessé médullaire

Dr M. THOMAS-POHL, Dr C. HUGERON, Pr E. CHARTIER-KASTLER, Pr P. DENYS, Dr C. RECH, Dr H. CHAUSSARD, Pr D. BEN SMAIL

09h40 - La filière médico-chirurgicale des escarres chez le neuro-lésé : l'expérience du CHU de Nantes de 2004 à 2014.

Mme C. LEFÈVRE, Dr F. BELLIER WAAST, Dr P. KIÉNY, Dr F. LEJEUNE, Dr M. LEFORT, Pr B. PERROUIN-VERBE

09h50 - Le rôle de la force musculaire aux membres supérieurs et du contrôle du tronc sur la performance lors de tests de propulsion du fauteuil roulant manuel chez des personnes ayant une lésion médullaire

Pr S. NADEAU, Pr D. GAGNON, Mme A. ROY, Pr C. DUCLOS

10h00 - Effet du type de pneu et du poids de l'utilisateur sur la propulsion de fauteuil roulant manuel

Pr F. ROUTHIER, Mme B. GAGNON, M. B. LEMELIN, Pr J. LEBLOND

10h10 - L'enquête canadienne sur la collectivité des personnes ayant une lésion médullaire : Constats à l'égard des besoins en service comblés ou non-comblés à la suite du retour dans la communauté.

Pr L. NOREAU, M. J. LEBLOND, M. F. DUMONT

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Joffre A - Niv. 1

Réunion des éditeurs

Modérateurs: Walter FRONTERA, Dominic PERENNOU, Pierre Alain JOSEPH, Isabelle LAFFONT

This "Editors' Session will focus on discussions between young PRM doctors and Chief Editors of International Journals.

Two or three selected young doctors will be invited to present each a good manuscript designed to be submitted in those journals, to a limited audience comprising the editors in chief of PRM Journals: Profs Frontera (American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation), Pérennou (Annals of Physical and Rehabilitation Medicine), and Negrini (European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine). Members of the SOFMER Scientific Board will also participate to the discussion. Editors will comment on the papers and explain whether they are eligible or not for publication, or in what and why it requires a revision.

Jeudi 08 Octobre 2015

09:00 - 11:00 - Salle Joffre B - Niv. 1

Programme DPC

**Atelier DPC 4 Prise en charge non médicamenteuse de la douleur
(sur inscription préalable uniquement)**

Modérateurs: Isabelle TAVARES, Patrick GINIES

Titre du programme : Prise en charge non médicamenteuse de la douleur.

Cette formation DPC se déroule pendant le Congrès SOFMER Montpellier du 8 au 10 octobre 2015

• Session théorique (dite cognitive)

Jeudi 8 octobre . (Session appareil locomoteur) du congrès SOFMER

Président de séance :

• Session pratique (Atelier DPC)

Jeudi 8 octobre de 9h -11h (salle Joffre)

Animateurs : Isabelle Tavares, Patrick Ginies

Synopsis : le médecin de médecine physique et de réadaptation comme spécialiste de la douleur chronique !

• Description de l'atelier : de l'utilisé du concept de Maladie Douloureuse Chronique et de sa prise en charge non médicamenteuse, connaissance pratique : outils d'évaluation et d'éducation du patient et du médecin. Alliance thérapeutique

Objectif de l'atelier :

Methodes : 30 minutes de présentation du problème de la maladie douloureuse chronique (diaporama) 6 films 3 sur les méthodes non médicamenteuses, 3 sur l'attitude du médecin face à la plainte chronique . En synthèse jeu de rôle avec la salle et échanges.

Public concerné : médecins de médecine physique et de réadaptation, médecin thermal, rhumatologue, Kinésithérapeute

Langue : français

Mots clés : Douleur chronique, évaluation de la douleur, relation médecin/patient, douleur neuropathique , éducation thérapeutique , antalgie non médicamenteuse, alliance thérapeutique.

Nombre de participants : 30 personnes.

Evaluation à distance (sera effectuée par courrier électronique 6 à 8 semaines après les congrès).

• Il est souhaitable de réserver pendant l'atelier pratique un temps de réflexion en fin d'atelier pour permettre aux participants de définir les éléments importants qu'ils pensent recommander pour leur pratique clinique concernant le sujet traité pendant l'atelier. Ces éléments seront utilisés pour l'évaluation à distance de l'impact du programme sur leur pratique clinique. Les animateurs de l'atelier devront donc réfléchir à cet élément final de la demi-journée afin d'adapter le contenu et surtout d'avoir des propositions d'éléments de pratique clinique à discuter avec les participants et qui seront utiliser pour l'évaluation.

Jeudi 08 Octobre 2015

11:00 - 11:45 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Conférence Plénière - W.FRONTERA

The core values of the specialty of PRM have evolved but not changed dramatically in the last century. On the other hand our conceptual framework has been significantly adapted to the challenges of modern health care systems. PRM is a medical specialty with a defined body of knowledge and associated skills and methods, supported by scientific evidence, and characterized by a team approach to the care of persons with disabilities. During the first few decades of the specialty there was an emphasis on early mobilization, use of physical modalities (electricity, heat, etc.), and vocational training were core interventions. Although some of these approaches have been maintained, at present, the practice of PRM includes many of the elements of mainstream medicine such as pharmacological agents, injections, and the use of new devices and technologies. A key element of the present and future of PRM is research. Many of the dramatic scientific discoveries of the last few decades (for example, advances in tissue engineering) are being applied to medical rehabilitation. Further, the utilization of rigorous scientific standards to research in rehabilitation has significantly advanced the field. Randomized clinical trials in PRM are no longer a rarity. PRM is well positioned to help society address several important near future challenges including (but not limited to): 1) the aging of the population that will result in a higher demand for function-oriented health services, 2) the evolution of health care systems that require delivery of services in different settings; 3) the utilization of dramatic advances in technology with better materials and based on a better understanding of human movement; and 4) the application of interventions designed for the person and not for the group, the equivalent of personalized medicine.

Jeudi 08 Octobre 2015

11:45 - 13:00 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Cérémonie d'ouverture

Jeudi 08 Octobre 2015

13:00 - 14:30 - Salle Joffre A - Niv. 1

Assemblée Générale SYFMER

Jeudi 08 Octobre 2015

13:30 - 14:30 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

SYMPOSIUM ALLERGAN

Modérateurs : Pr B Parratte (CHU Besançon), Pr D Ben Smail (Garches APHP), Pr P Marque (CHU Toulouse)

- Introduction : Thérapies adjuvantes et toxine botulinique : un état de l'art - Pr D.Ben Smail
- Amélioration de la fonction active du membre inférieur de l'hémiplégique spastique : résultats d'une étude pilote et outils de Bonnes Pratiques - Dr N.Roche
- Discussion : Toxine botulinique couplée à l'auto-rééducation, quels enjeux et bénéfices pour les patients ?
- Toxine botulinique et auto-rééducation : pour quels patients neurologiques et quelles objectifs ? - Pr D.Ben Smail
- Toxine botulinique et auto-rééducation : notion de plasticité cérébrale - Pr P.Marque
- Conclusion

Jeudi 08 Octobre 2015

13:30 - 14:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

SYMPOSIUM MEDIMEX

Jeudi 08 Octobre 2015

14:00 - 15:00 - Espace Joffre - Niv. 1

Posters Tour

Modérateurs: Gilles RODE, François BOYER, Charles JOUSSAIN

Cette session Poster est organisée sur les trente meilleurs posters soumis et acceptés au congrès de la SOFMER 2015.

L'objectif est de susciter des discussions constructives et animées autour de chaque poster affiché. Trois binômes d'animateurs circuleront dans la salle entre 14h00 et 15h00. Chaque poster sera discuté pendant 5 minutes: 120 secondes de présentation orale suivies de questions pendant trois minutes. Ces questions s'attacheront à appréhender les perspectives de la recherche proposée et ses retombées en pratique clinique.

Programme

P009 - L'attractivité physique augmente la stabilité de la coordination interpersonnelle

M. Z. ZHAO, Dr R. SALESSE, M. M. GUEUGNON, Pr R. SCHMIDT, Dr L. MARIN, Pr B. BARDY

P041 - Blocs anesthésiques : clé de la prise en charge d'un membre inférieur spastique dans un pays en cours de développement (la Tunisie)

Dr W. ELLEUCH, Pr S. GHROUBI, Dr S. ALILA, Dr S. MAHERSI, Pr MH. ELLEUCH

P002 - Illusion proprioceptive créée par la vibration tendineuse au membre supérieur chez des patients AVC.

M. C. PROVOST, M. L. GENTY, Dr S. TASSEEL-PONCHE, Pr A. YELNIK, M. F. DELCOMBRE, M. PP. VIDAL

P086 - Prothèse totale de hanche et prière musulmane: Quelle qualité de vie chez les patients?

Dr E. TCHONDA, Dr NS. DIAGNE, Dr H. AZANMASSO, Dr M. DIONE, Dr S. ZAHY, Dr H. AHYAOUY, Pr F. LMIDAMNI, Pr A. ELFATIMI, Pr M. RAFAI

P084 - Prise en charge des douleurs neuropathiques au Sénégal: Expérience du Centre National d'appareillage Orthopédique de Dakar.

Dr NS. DIAGNE, Dr AK. NDAO, Dr M. FALL, Pr LB. SECK, Pr F. LMIDMANI, Pr A. EL FATIMI

P042 - Modélisation économique de l'utilisation de la toxine botulinique de type A basée sur une population homogène issue d'une étude de pratique courante : ULIS-II (Upper Limb International)

Spasticity Study); la perspective française

M. J. DINET, Mme D. LAMBRELLI, Dr M. RABBANI

P003 - Au delà de l'AVC : impact du coté de la lésion sur la récupération des coordinations bimanuelles.

Dr J. METROT, Pr D. MOTTET, Dr J. FROGER, Pr I. LAFFONT

P078 - Etude de la force musculaire isocinétique du tronc et des genoux chez les patients ayant une lombosciatique chronique

Pr S. GHROUBI, Dr S. ALILA, Dr W. ELLEUCH, Dr M. CHAABEN, Pr A. YAHIAA, Pr MH. ELLEUCH, Dr S. MAHERSI

P058 - Evaluation d'un agenda des tâches dans le cadre d'une structuration d'un programme d'éducation thérapeutique pour patients lombalgiques chroniques : essai interventionnel prospectif.

Dr C. COWAN, Dr A. GUEYRAUD, Dr C. MANZANERA, Dr V. JOUHET, Dr G. BOUCHE, Dr T. DABBADIE

P039 - La marche nordique comme moyen d'amélioration de la stabilité dynamique de marche dans la maladie de Parkinson

Dr T. WARLOP, Pr C. DETREMBLEUR, Dr F. CREVECOEUR, Dr B. BOLLENS, Mlle M. BUXES LOPEZ, Pr G. STOQUART, Pr A. JEANJEAN, Pr T. LEJEUNE

P016 - Problèmes liés à la sortie d'hôpital des personnes handicapées au liban

Pr K. GHOUSSOUB, Mlle R. EL HAGE, Dr A. MOUSTAPHA, Mlle M. MOUSSA, Dr T. IBRAHIM, M. W. NASSOUR

P043 - Transfert du tibial postérieur dans les paralysies des releveurs d'origine périphérique : à propos de 15 cas

Dr M. ROUSSEAU, Pr A. THEVENON, Pr C. FONTAINE, Dr N. NACHEF, Dr E. ALLART, Dr MY. GRAUWIN

P055 - L'effet d'un réentraînement à l'effort de 6 semaines en hôpital de jour en aérobie et en résistance sur la masse grasse chez des sujets obèses de stade modéré à sévère

M. J. FEURER, Dr G. MUFF, Dr J. MASAT, Dr E. LONSDORFER, Dr P. GROSJEAN, Dr S. DUFOUR, Pr F. FAVRET, Dr ME. ISNER-HOROBETI

P075 - Conduite automobile et handicap : expériences conjointes du CMN PROPARA et du Centre BOUFFARD VERCELLI

Dr C. VEROLLET, Dr M. ENJALBERT, Dr C. MAURI, M. O. BOSC, Mme N. TURLAN, Mme P. LAVIER

P053 - Effet de la TENS et de la rééducation musculaire active sur la cervicalgie chronique.

Dr B. CHARANE

P072 - Devenir des plexopathies obstétricales de l'enfance à Cotonou

Dr HE. ALAGNIDE, Dr D. NIAMA NATTA, Dr MG. HOUNGBEDJI, Dr H. AZANMASSO, M. M. CAKPO, Pr GT. KPADONOU

P059 - Education thérapeutique après AVC: expérience du service de MPR de la Fondation hospitalière Sainte-Marie

Mme F. MEBAREK, Dr D. AGUILERA, Dr C. AYMARD

P005 - Effets d'un programme d'entraînement de la marche avec un poids lesté à la cheville parétique dans l'hémiplégie chronique

Dr W. ELLEUCH, Mme M. GHEDIRA, Dr IM. ALBERTSEN, Pr JM. GRACIES, Dr E. HUTIN

P006 - Dépistage des modifications de la réfractométrie après un accident vasculaire cérébral : étude de cohorte rétrospective cas témoins.

Dr J. FROGER, Dr C. BENAÏM, Pr A. DUPEYRON, Mlle M. DELORME

P007 - Effet des vibrations tendineuses sur la récupération motrice du membre supérieur parétique à la phase subaigüe d'un AVC : cas clinique

M. F. DELCOMBRE, Dr M. JOUSSE, M. C. PROVOST, Pr A. YELNIK

P031 - L'hyperlaxité constitutionnelle doit être recherchée devant un tableau clinique d'omoplate à ressaut ou snapping scapulae

Dr F. KADRI, Dr M. KONZELMANN

P083 - Programme quotidien d'auto-étirements statiques et excentriques et longueur musculaire fonctionnelle chez des patients parétiques chroniques après un an de pratique du Contrat d'Autorééducation Guidée

Mlle M. PRADINES, Dr M. BAUDE, Dr V. MARDALE, Dr E. HUTIN, Pr JM. GRACIES

P037 - Influence du mode d'immobilisation sur les données cliniques postopératoires un mois après une ligamentoplastie du lca chez les sportifs admis en centre de rééducation.

M. P. BORDES, Dr E. LABOUTE, Dr P. PUIG, Dr P. TROUVE, Dr E. VERHAEGUE, Dr M. DE SEZE

P020 - L'entraînement intensif sur tapis de marche avec support de poids améliore durablement les performances de marche sans augmenter la spasticité après lésion médullaire chronique et incomplète.

M. S. MATEO, Mme L. ARSENAULT, M. L. DELPORTE, Mme A. DELEAGE, M. T. GARNIER, Mme MO. GIRARD, Pr Y. ROSSETTI, Dr S. CIANCIA, Pr J. LUAUTE

P080 - Intérêt du serious game Medimooov pour améliorer l'autonomie fonctionnelle chez la personne âgée institutionnalisée

Dr G. TALLON, Dr A. SEILLES, M. G. MELIA, Dr S. ANDARY, Dr P. BERNARD, Dr I. DI LORETO, Pr H. BLAIN

P077 - Evaluation de la déambulation sur 10 mètres dans la parésie spastique

Dr E. HUTIN, Mme M. GHÉDIRA, Dr CM. LOCHE, Dr V. MARDALE, Pr JM. GRACIES

P054 - Coût direct de la prise en charge de la lombosciatique commune dans un service de médecine physique et de réadaptation

Dr S. SALAH, Dr E. TOULGUI, Dr S. BOUDOKHANE, Dr H. MIGAOU, Dr A. JELLAD, Dr Z. BEN SALAH FRIH

P051 - Evaluation du traitement, par la toxine botulique type A, du pied équin spastique chez les enfants paralysés cérébraux de plus de 2 ans.

Dr H. BELABBASSI, Dr FB. AIDJA, Dr R. ALLOUTI, Pr H. KACED

P074 - Evolution à long terme de l'état nutritionnel après traumatisme crânien grave

Mme S. ARIAS, Pr S. JACQUIN-COURTOIS, Dr S. CIANCIA, Pr G. RODE, Pr J. LUAUTÉ

P057 - Effet d'appel-résorption sur l'avant-bras lymphoedémateux: drainage manuel versus deux drainages pneumatiques.

M. S. THEYS, M. T. HENNEQUART, Mme ME. AGUILAR FERRANDIZ, Pr T. DELTOMBE

Jeudi 08 Octobre 2015

14:30 - 16:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Session SNLF-SOFMER : Neuropsychologie du Geste (2) : Troubles des apprentissages moteurs

Modérateurs: Pasacle PRADAT-DIEHL, Mickael DINOMAS, Mathilde CHEVIGNARD, Frédérique ETCHARRY-BOUYX

La SOFMER et la Société de Neuropsychologie de Langue Française (SNLF) organisent cette année une journée commune autour des troubles praxiques. L'objectif est de présenter une synthèse des connaissances actuelles concernant les mécanismes de l'apprentissage moteur, utiles pour la compréhension des troubles survenant chez l'enfant, l'adulte ou la personne âgée et leur prise en charge.

Cette deuxième session s'intéresse aux troubles développementaux. Le Dr Oriane COSTINI nous éclairera sur les différents troubles qui se regroupent derrière les étiquettes de « dyspraxies » ou de « troubles de l'Acquisition de la Coordination » en distinguant les troubles spécifiques « du » geste de ceux qui ne font que se manifester « dans » le geste.

Le Dr Jean XAVIER nous donnera le point de vue du psychiatre, nécessaire à la construction d'une approche pluridisciplinaire. Il décrira une analyse équilibrée, alliant les théories psychoaffectives avec les connaissances récentes des neurosciences et de la génétique.

Le Dr Florence MARCHAL nous présentera les différentes prises en charge proposées aux enfants avec des troubles du geste ainsi que les recommandations publiées et nous fera part de l'expérience des Hôpitaux de Saint-Maurice.

Enfin, le Dr Sybille GONZALEZ-MONGE nous parlera de la transition enfant-adulte et des troubles persistant chez les adultes ainsi que leur prise en charge.

Programme

14h30 - Dyspraxie développementale : symptôme ou véritable trouble « dys » ?

Dr O. COSTINI, Dr A. ROY, Mme C. REMIGEREAU, Pr S. FAURE, Pr D. LE GALL

15h00 - Les dyspraxies de développement: le point de vue du psychiatre

Dr J. XAVIER

15h30 - Quelle prise en charge pour des enfants ayant des troubles du geste ?

Dr F. MARCHAL

16h00 - La dyspraxie développementale : quel devenir à l'âge adulte ?

Dr S. GONZALEZ MONGE

Jeudi 08 Octobre 2015

15:00 - 16:30 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Accidents vasculaires cérébraux: rééducation et autorééducation.

Modérateurs: Jean-Michel GRACIES, Patrick DEHAIL, Jérôme FROGER

Rééducation des troubles de la déglutition et prise en charge de l'aphasie sont au cœur du travail de l'orthophoniste, mais implique aussi l'ensemble de l'équipe.

La rééducation motrice bénéficie de nouvelles techniques d'évaluation clinique et instrumentales pour adapter le mode de travail en kinésithérapie et promouvoir, contrôler efficacement l'autorééducation, garante de la préservation de la fonction.

Programme

15h00 - Les partenaires de l'orthophoniste dans la prise en charge de la dysphagie ; mise en place d'un projet interdisciplinaire

Mme J. LEGRAND, Mme M. PASCAL, Mme A. CHAUVY, Mme L. WALLART, Dr B. POLLEZ, M. V. HAMON, Mme D. BRIÈRE

15h12 - Eléments langagiers à la phase aiguë associés à l'évolution clinique de l'aphasie vasculaire.

Dr B. GLIZE, Mlle M. VELLAY, Dr L. RICHERT, Mme I. LE TAILLANDIER DE GABORY, Pr JM. MAZAUX, Pr P. DEHAIL, Pr I. SIBON, Pr PA. JOSEPH

15h24 - Quantification du "learned non-use" du membre supérieur après un accident vasculaire cérébral

Mme K. BAKHTI, Pr D. MOTTET, Pr N. SCHWEIGHOFER, Dr J. FROGER, Pr I. LAFFONT

15h36 - Fiabilités intra et inter-évaluateurs d'une évaluation clinique quantifiée par étapes dans la parésie spastique chronique de l'adulte

Mlle M. PRADINES, Dr M. BAUDE, Dr CM. LOCHE, Dr C. GAULT-COLAS, Pr JM. GRACIES

15h48 - Faisabilité d'un protocole d'auto-rééducation du membre supérieur post-AVC au Bénin

Dr DD. NIAMA NATTA, Dr E. ALAGNIDE, Pr T. KPADONOU, Pr C. DETREMBLEUR, Pr T. LEJEUNE, Pr G. STOQUART

16h00 - Degrés de raccourcissement musculaire dans l'hémi-parésie chronique chez des patients non traités en contrat d'autorééducation guidée

M. J. VIELOTTE, M. B. BIGNAMI, M. E. JAMES-BELIN, Dr C. COLAS, Dr CM. LOCHE, Pr JM. GRACIES

16h12 - Comparaison du raccourcissement des principaux muscles chez des patients hémi-parétiques chroniques traités dans un contrat d'autorééducation guidée

M. B. BIGNAMI, Mlle M. BAUDE, M. J. VIELOTTE, Dr CM. LOCHE, Dr C. COLAS, M. M. PRADINES, Pr JM. GRACIES

Jeudi 08 Octobre 2015

15:00 - 16:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Living Lab Santé Autonomie (1)

Modérateurs: Jean-Christophe DAVIET, Arnaud DUPEYRON, Pierre MERIGAUD

L'objectif de cette session est de présenter le concept de Living Lab, mélange de collaboration public/privé où l'innovation est centrée sur l'utilisateur et l'expérience partagée avec les cliniciens, les chercheurs, et les utilisateurs pour faciliter l'émergence de nouvelles idées et construire de nouveaux projets. Nous sommes convaincus que l'innovation nécessite de nouvelles stratégies pour mieux partager les connaissances et stimuler la création dans des environnements où l'individu et la technologie sont réunis dans un contexte de vie réelle.

Programme

15h00 - Cadre éthique pour la mise en place et l'utilisation des technologies d'assistance pour les personnes en situation de handicap

Mme B. GROSYEUX

15h14 - KneekG : Un exemple canadien d'innovation participative en évaluation fonctionnelle orthopédique

Pr JA. DE GUISE

15h28 - Enjeux et réalité de l'approche Living Lab en santé et autonomie

M. R. PICARD

15h42 - Méthode et outils de créativité en co-conception: exemple de projet

Mme MP. JANALHIAC

15h56 - MATT, un dispositif de domotique et d'aide à la communication : un cas d'étude de co-conception

M. S. DAMIEN, M. F. VELLA, M. R. RHFIR, M. P. TRUILLET, Mme M. CAUCHOIS, Mme V. SAMOYEAU, M. M. LESTIENNE, Mme C. KIEFER, M. A. VIAL, Mme N. VIGOUROUX

16h10 - Les valeurs d'usage: la valeur ajoutée pour une inclusion citoyenne

M. P. CHARPENTIER

Jeudi 08 Octobre 2015

15:00 - 16:30 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Session Franco-Turque pathologies dégénératives de l'appareil locomoteur

Modérateurs: Aysegül KETENCI, Johann BEAUDREUIL, Emmanuel COUDEYRE

Pour la première fois dans l'histoire du congrès de la SOFMER, une session est organisée en partenariat avec la Société Turque de MPR.

La première partie de cette session franco-turque aborde la prise en charge de l'arthrose dans sa globalité au travers de 4 communications invitées.

La seconde partie est centrée sur les pathologies de l'épaule.

Programme

15h00 - Reste t'il une place pour le traitement pharmacologique dans l'arthrose ?

Dr C. NGUYEN

15h15 - Prise en charge non pharmacologique de l'arthrose du genou

Pr D. EVCIK

15h30 - orthèses et arthrose

Pr J. BEAUDREUIL

15h45 - Données probantes pour le diagnostic et la prise en charge de l'arthrose de la main

Pr F. DINCER

16h00 - Apport de la rééducation dans la prise en charge de la capsulite rétractile de l'épaule

Dr A. NESRINE, Dr S. JEMNI, Dr S. FRIQUI, Dr A. NOUIRA, Dr R. MONCER, Dr A. ZAOUI, Dr F.

KHACHNAOUI

16h10 - La manœuvre de Neer associée à une contre épreuve en rotation latérale : un test pronostique de réponse au recentrage huméral dynamique

Dr C. LEFÈVRE, Dr S. LASBLEIZ, Dr N. QUINTERO, Pr A. YELNIK, Pr T. BARDIN, Pr P. ORCEL, Dr J.

BEAUDREUIL

16h20 - Résultats cliniques et radiologiques de l'arthroplastie dans l'ostéonécrose aseptique de la tête fémorale : une étude de 88 cas

Dr H. KHOUMRI, Dr H. ABOUALI, Pr A. RAFAOUI, Pr A. MESSOUDI, Pr M. RAFAI, Pr A. GARCH, Dr K. BELHAJ, Dr A. NAIT KHCHAT, Dr N. EL AMRANI, Pr F. LMIDMANI, Pr A. EL FATIMI, Dr H. EL HYAOUI

Jeudi 08 Octobre 2015

15:00 - 16:30 - Salle Barthez - Niv. 2

Interventions de la MPR en secteur médico-social

Modérateurs: Michel ENJALBERT, Michel DELCEY

Le secteur médico-social à domicile ou en hébergement prolonge le secteur sanitaire et accompagne la personne handicapée dans son projet de vie. La place de la MPR est spécifique, et va de la coordination de l'équipe médico-sociale jusqu'au suivi à long terme.

Programme

15h00 - COORDINATION MEDICALE EN SAMSAH : VALEUR AJOUTEE DE LA MPR ?

Dr M. DELCEY

15h15 - Consultations "plaies chroniques" par télémédecine entre un centre MPR et les structures médicosociales ou le domicile.

Mme A. CHOPIN, Mme AA. ALLAIN, Dr MC. CRISTINA, Dr C. LE MEUR, Dr B. NICOLAS, Dr P. GALLIEN,
Dr S. ROBINEAU

15h30 - Emploi, satisfaction de vie et devenir psycho-social 5 ans après l'admission au sein de l'UEROS- Aquitaine : comparaison des patients cérébrolésés inclus en 1997 et en 2008

Mlle M. COGNÉ, Pr JM. MAZAUX, Mlle A. SIMION, Dr L. WIART

15h45 - Consultations et prises en charge pluridisciplinaire de l'enfant vulnérable - expérience en centre hospitalier et en centre d'action médico-social précoce

Dr M. PORTE, Dr I. SOUKSI-MEDIONI, Dr H. DAUDÉ, M. L. RAFFIER, Dr RP. DUPUY

16h00 - L'évaluation externe des établissements et services médico-sociaux : l'expérience de l'USSAP

M. F. ROSSBAND, M. P. BETTI, Mme S. BONETTO, M. E. OBERT, Dr C. DELMON, Dr M. ENJALBERT

16h10 - Evaluation externe des établissements médico-sociaux : mise en place d'un tableau de bord d'indicateurs de suivi

M. F. ROSSBAND, M. P. BETTI, Mme S. BONETTO, M. E. OBERT, Dr C. DELMON, Dr M. ENJALBERT

16h20 - De la structuration des parcours de soins à l'aménagement du territoire

Dr M. ENJALBERT, Dr M. Aoustin, Dr S. NEUVILLE

Jeudi 08 Octobre 2015

15:00 - 16:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Rééducation précoce en Réanimation

Modérateurs: Jean-François PAYEN, Fred PELLAS, Eric LAPEYRE

Dans cette première partie de la session commune SOFMER/SFAR, seront abordés les objectifs de la rééducation précoce en réanimation, les moyens à mettre en œuvre en fonction des données actuelles, mais aussi les facteurs pronostiques susceptibles d'influencer l'évolution.

Programme

15h00 - Réhabilitation précoce après un traumatisme crânien grave

Pr JF. PAYEN

15h20 - Pourquoi et comment ne pas rester au fond du lit en réanimation? (le point de vue du réanimateur)

Pr G. CHANQUES, Dr A. DE JONG, Dr B. JUNG, Pr S. SAMIR

15h40 - Evaluation pronostique des patients cérébro-lésés

Pr N. BRUDER, Dr L. VELLY

16h00 - Tolérance de l'exercice très précoce en réanimation formalisé à partir d'un algorithme décisionnel : étude pilote de faisabilité

Mme H. LAURENT, Mme S. AUBRETON, Pr R. RICHARD, M. Y. GORCE, Mme E. CARON, Mme A. VALLAT, Mme AM. DAVIN, Pr JM. CONSTANTIN, Pr E. COUDEYRE

16h10 - Rééducation précoce et cyclo-ergomètre en unité de réanimation neurologique : étude pilote

Mme C. CALVET, M. F. FEUVRIER, Mme M. ASCHER, Mme M. ESPITALLIER, Dr PF. PERRIGAULT, Dr V. CARRE, Pr I. LAFFONT, Dr C. DE LABACHELERIE

16h20 - Réanimation en rééducation et rééducation en réanimation

Dr M. ENJALBERT, Dr F. THEVENOT, Dr G. MOTTE, Dr JM. THÉRY, Mme B. PRÉVOTEAU

Jeudi 08 Octobre 2015

15:00 - 16:30 - Salle Joffre A - Niv. 1

Activities and Outcomes of ESPRM (2011-2015)

Modérateurs: Xanthi MICHAIL, Alain DELARQUE

European Society of Physical and Rehabilitation Medicine represents a federation of more than 30 European national societies of PRM with approximately 16.000 members, as well as a great number of individual members. The major goal of ESPRM is to support Physical and Rehabilitation Medicine

in the scientific arena of Europe and to bring together established clinicians and young researchers, either through its official journal, the “European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine” or during the leading biannual educational event in Physical and Rehabilitation Medicine in Europe, the European Congress of PRM, organized in one of the member countries. The purpose of this session is to present the activities, the achievements and the outcomes of ESPRM during the period 2011-2015, as well as the concepts of the next Congress of ESPRM 2016 in Estoril, Portugal.

Programme

15h00 - Development and achievements of the European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine

Pr S. NEGRINI

15h20 - Achievements and outcomes of the European Society of Physical and Rehabilitation Medicine and its committees (2011-2015).

Pr X. MICHAIL

15h40 - Concepts for the 20th Congress of the European Society of Physical and Rehabilitation Medicine in Estoril, Portugal

Pr J. LAINS, Pr A. DELARQUE, Pr X. MICHAIL

15h55 - Achievements and outcomes of the 19th Congress of the European Society of Physical and Rehabilitation Medicine in Marseille, France

Pr X. MICHAIL, Pr G. RODE, Pr JM. VITON, Pr L. BENSOUSSAN, Pr A. DELARQUE

Jeudi 08 Octobre 2015

15:00 - 16:30 - Salle Joffre B - Niv. 1

Programme DPC

**Atelier DPC 2 Troubles anorectaux et pathologies neurologiques 1ere partie
(sur inscription préalable uniquement)**

Modérateurs: Amandine GUINET LACOSTE, Marie Caroline POUGET

Les troubles anorectaux sont fréquents dans les pathologies neurologiques centrales ou périphériques.

Leurs mécanismes sont complexes, secondaires à la maladie neurologique mais aussi aux médicaments

quotidiens, à l'alitement prolongé ou encore au manque d'exercice physique. Leur retentissement sur la vie quotidienne est important. Leur prise en charge spécifique repose avant tout sur une optimisation de la défécation et du transit et sur une éducation spécifique des patients. Une bonne prise en charge, en facilitant le transit et l'évacuation des selles, améliore le quotidien des patients.

L'objectif de l'atelier est définir les modalités d'évaluation clinique, paraclinique et les différentes stratégies thérapeutiques possibles

Méthode : cas cliniques interactifs

Langue : français

Nombre de participants : 30

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Accidents vasculaires cérébraux: parcours de soin et handicap

Modérateurs: Alain YELNIK, Catherine LEBLOND, Véronique CARRE

L'AVC est la première cause de handicap. Cette session décrit les facteurs de pronostic et d'orientation des patients après AVC et son impact sur la qualité de vie et la situation socio-professionnelle des patients.

Programme

17h00 - Apport de l'IRM pour prédire l'évolution clinique à long terme après un infarctus cérébral.

Mlle V. QUINTAINE, Pr H. CHABRIAT, Dr E. JOUVENT, Pr A. YELNIK

17h12 - Peut-on prédire le besoin d'aval en soins de suite et réadaptation suite à un accident vasculaire cérébral : analyse des données PMSI, région Rhône-Alpes.

Dr C. TARNAUD, Pr P. CALMELS, M. B. FERROUD-PLATTET, Dr T. RUSTERHOLTZ

17h24 - Parcours de soins et devenir fonctionnel 3 et 12 mois après AVC dans une cohorte populationnelle de 929 patients.

Dr L. HUCHON, Dr A. TERMOZ, Dr J. HAESEBAERT, Pr G. RODE, Pr AM. SCHOTT

17h36 - Handicap après un AVC : les données de l'enquête transversale handicap-santé.

Dr A. SCHNITZLER, Dr P. TUPPIN, Dr F. WOIMANT

17h48 - Reprise des Activités de la Vie Quotidienne et Qualité de Vie après un accident vasculaire cérébral (AVC) : L'échelle EAVQ-QdV.

Dr M. LUNVEN, Mlle S. CORREIA, Dr R. MIGLIACCIO, Dr C. DURET, Dr M. BLANCHARD, Dr G. LAURENT, Pr P. BARTOLOMEO, Dr C. BOURLON

18h00 - Reprise de travail après accident vasculaire cérébral à Cotonou.

Dr HE. ALAGNIDE, Dr D. NIAMA NATTA, Dr MG. HOUNGBEDJI, Dr H. AZANMASSO, M. M. BAMIGBOCHE, Pr GT. KPADONOU

18h12 - Convergences et divergences de perception du handicap entre patients autonomes en post AVC et médecins généralistes, une étude pilote.

Dr N. BABIN, Dr G. THEUX, Pr P. DEHAIL, Dr A. PROUTEAU, Dr C. BELIO, Pr PA. JOSEPH, Dr F. ALY, Pr JM. MAZAUX, Pr I. SIBON, Dr B. GLIZE

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Session SNLF-SOFMER : Neuropsychologie du Geste (3) : Prise en charge des apraxies

Modérateurs: Georg GOLDENBERG, Didier LE GALL, Sophie COURTOIS-JACQUIN, Frédérique ETCHARRY-BOUYX

La SOFMER et la Société de Neuropsychologie de Langue Française (SNLF) organisent cette année une journée commune autour des troubles praxiques. L'objectif est de présenter une synthèse des connaissances actuelles concernant les mécanismes de l'apprentissage moteur, utiles pour la compréhension des troubles survenant chez l'enfant, l'adulte ou la personne âgée et leur prise en charge.

Le Pr Didier LE GALL abordera la place des apraxies dans les maladies dégénératives. Élément de diagnostic, les troubles praxiques ont aussi un impact sur la vie quotidienne des patients qu'il est indispensable de mesurer et de prendre en charge.

Le Pr Pascale PRADAT-DIEHL parlera de l'apraxie après un Accident Vasculaire Cérébral, manifestation fréquente si l'on prend la peine de la rechercher, avec des conséquences sur différentes activités de la vie quotidienne.

Pour conclure cette session et journée, le Pr Georg GOLDENBERG nous fait l'honneur de venir nous parler de ses travaux sur la prise en charge rééducative des troubles praxiques. Il exposera les avantages respectifs des approches bottom-up et top-down et de leur combinaison, les premières ayant des effets plus spécifiques sur les gestes réduqués et les dernières ayant plus tendance à se généraliser vers les gestes de la vie quotidienne.

Programme

17h00 - L'apraxie dans les pathologies dégénératives

Pr D. LE GALL, Dr C. JARRY, Dr F. ETCHARRY-BOUYX, Dr F. OSIURAK

17h25 - Apraxie après avc: approche mpr

Pr P. PRADAT-DIEHL

17h50 - Rééducation de l'apraxie : y a-t-il un transfert des acquis dans la vie quotidienne ?

Pr G. GOLDENBERG

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Living Lab Santé Autonomie (2)

Modérateurs: Jean-Christophe DAVIET, Robert PICARD, Marie Pierre JANALHIAC

L'objectif de cette seconde session est de proposer des exemples de projets de Living Lab ou de Living Lab opérationnels. Il s'agit de décrire au travers des différentes communications, des expériences de collaborations effectives entre différents métiers qui ont déjà permis, de la création jusqu'à la commercialisation, l'émergence de nouveaux services ou produits. Le résultat obtenu démontre par ces initiatives originales l'intérêt de créer avec et pour l'utilisateur.

Programme

17h00 - MACVIA-LR : Contre les Maladies Chroniques pour un Vieillessement Actif

Pr J. BOUSQUET

17h12 - "Living Labs Santé et Autonomie: quelle place pour usagers et cliniciens? L'exemple de l'Association APPROCHE".

Dr P. COIGNARD, Pr PA. JOSEPH, Dr M. BUSNEL, Dr C. FATTAL, M. R. PICARD, Pr I. LAFFONT

17h24 - Evaluation d'un système de télésurveillance automatisé du sujet âgé en EHPAD et UCC
M. P. MÉRIGAUD

17h36 - Living Lab Equilibre et Prévention des Chutes - Languedoc-Roussillon

Pr H. BLAIN, Pr J. BOUSQUET

17h48 - Etude de pertinence d'un robot d'assistance de la personne âgée en institution

Dr P. COIGNARD, Pr G. KEMOUN, Mme A. HERNOT, Mme N. PICHOT, Dr C. FATTAL, Mme L. BRETON

18h00 - Développement participatif d'un nouvel outil technologique d'aide à la supervision en ehpad: exemple du projet e-monitor'age

Mme B. FUMEL, Dr A. TCHALLA, Dr A. SEKNAZI, M. P. DORÉ, Pr JY. SALLE, Pr JC. DAVIET

18h12 - Plate forme collaborative d'évaluation des aides techniques pour l'autonomie en situation écologique - L'ETAPE, Pole Autonomie Santé, Lattes

M. E. PASTOR

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Appareil locomoteur (2)

Modérateurs: Bernard FOUQUET, Emmanuel COUDEYRE, Patricia RIBINIK, Sylvie PETIOT

Cette session est consacrée en grande partie aux troubles musculo-squelettiques des membres supérieurs en milieu professionnel.

Programme

17h00 - Comparaison des caractéristiques épidémiologiques et cliniques des troubles musculo-squelettiques de l'épaule entre une population diabétique et non diabétique

Dr H. AZANMASSO, Dr E. TCHONDA, Dr S. ZAHY, Dr S. LAHRABLI, M. S. TOURNIER, Dr V. ANDRESZ, Dr J. BOIVIN, Pr A. EL FATIMI, Pr GT. KPADONOU

17h10 - Les troubles musculosquelettiques des membres supérieurs : Un fléau en milieu de Soins

Dr A. OMRANE, Dr S. KAMMOUN, Dr L. BOUZGARROU, Dr I. RASSAS, Dr I. ALLAGUI, Dr A. KRAIEM, Pr MA. HENCHI, Pr C. AMRI, Pr M. AKROUT, Pr N. CHAARI

17h20 - Evaluation de l'intérêt d'i-Préventive, outil numérique de prévention active des troubles musculo-squelettiques dans le cadre du travail sur écran.

Mlle C. LANHERS, Dr B. PEREIRA, Dr C. MAUBLANT, Dr G. GARDE, Pr E. COUDEYRE

17h30 - Efficacité d'un programme de lutte contre les troubles musculo-squelettiques de l'épaule chez des opérateurs de production industrielle : une étude de terrain

Dr G. MITONNEAU

17h40 - Les comportements des ergothérapeutes qui dénotent une prise de décision partagée avec un travailleur ayant une douleur persistante en contexte de réadaptation au travail: une étude de cohorte

Pr F. LÉGARÉ, Pr D. STACEY, Pr MJ. DURAND, Mme ME. LABRECQUE, Pr MF. COUTU

17h50 - Composition corporelle et réadaptation chez des patients souffrant de troubles musculo-squelettiques

Pr B. FOUQUET, Dr F. DOURY-PANCHOUT, M. J. NARDOUX, Dr JC. MÉTIVIER

18h00 - Patterns d'activité de patients douloureux chroniques après traumatisme de l'appareil locomoteur

Dr C. BURRUS, Dr F. LUTHI, M. B. LEGER, Mme C. FAVRE, M. R. HILFIKER, M. P. TERRIER, M. P. VUISTINER

18h10 - Relaxation et temps de parole au cours du séjour en service de médecine physique et de réadaptation au centre hospitalier de gonesse: un binôme kinésithérapeute-psychologue.

Mme MA. NOUVEL, Mme S. POUPAERT, M. B. ORRIERE, Mme A. QUESNOT, Dr P. RIBINIK

18h20 - La relation entre la douleur, le fibromyalgie impact questionnaire, le profil psychologique et la performance musculaire des femmes fibromyalgiques

Pr S. GHROUBI, Dr S. JRIBI, Pr R. AKROUT, Dr W. ELLEUCH, Dr S. MAHERSI, Pr M. ELLEUCH, Pr S. BAKLOUTI, Pr MH. ELLEUCH

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Salle Barthez - Niv. 2

Parcours et organisation des soins.

Modérateurs: Claude JEANDEL, Xanthi MICHAIL, Jean DELATE

Les évolutions démographiques autant que la nécessaire maîtrise des dépenses de santé conduisent à un changement radical de modèle, non seulement de l'offre de soin mais plus généralement de la prise en charge de la santé de la population. Les solutions sont présentées.

Programme

17h00 - Le parcours de santé de la personne âgée fragile (ou en risque de perte d'autonomie).

Pr C. JEANDEL

17h15 - Possibilités d'étude des filières de soins à partir des données de ViaTrajectoire : l'exemple de la filière SSR post-AVC dans les Pyrénées-Orientales en 2013.

Dr C. DUFLOS, Mme A. LE PAPE, Dr G. MERCIER, Pr J. PÉLISSIER

17h30 - Enquête sur le traitement de la spasticité par injection de toxine botulique en Midi-Pyrénées

Pr P. MARQUE, Pr X. DE BOISSEZON

17h45 - Mesurer la fluidité de la filière AVC entre MCO (neurologie) et SSR.

Dr J. DELATE, Dr M. ENJALBERT, Mme M. DI DOMINICO, Mme C. AUDEFROY, Pr J. PÉLISSIER

18h00 - Plateforme audio/vidéo/données physiologiques configurable de télésoins pour la médecine physique et de réadaptation

M. P. LEPAGE, M. D. LÉTOURNEAU, M. S. BRIÈRE, M. M. HAMEL, Pr H. CORRIVEAU, Pr M.

TOUSIGNANT, Pr F. MICHAUD

18h15 - Etat des lieux des prestations et la réinsertion socioprofessionnelle des handicapés au Liban

Pr K. GHOUSSOUB, Mlle M. MOUSSA, M. W. NASSOUR, Mlle R. EL HAGE, Dr T. IBRAHIM, Dr A.

MOUSTAPHA

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Services de Rééducation Post Réanimation et Unités d'éveil

Modérateurs: Gerald CHANQUES, Jacques LUAUTÉ, Emilie VIOLLET

Cette deuxième partie de la Session SOFMER/SFAR sera consacrée à la rééducation post-réanimation. Les expériences des différents services de rééducation post-réanimation permettront d'aborder l'évaluation du retour à la conscience des patients cérébro-lésés, la rééducation respiratoire après lésion cérébrale acquise ou traumatisme médullaire mais aussi le parcours et le devenir de ces patients.

Programme

17h00 - Eveil de coma : évaluation et stimulation dans un service de rééducation post-réanimation (SRPR)

Pr J. LUAUTÉ

17h20 - Sevrage de la trachéotomie et utilisation de la VNI chez les patients tétraplégiques en unités de post-réanimation

Dr B. REISS

17h40 - Épidémiologie des patients admis en unité d'éveil de coma dans le nord pas de calais (france)

Dr F. BEAUCAMP, Dr S. FOLLET, Dr X. MOLDERS, Dr N. DUBRUNFAUT, Dr C. ROGEAU, Dr B. RIEGEL, Dr O. KOZLOWSKI, Dr M. ROUSSEAU, Dr E. ALLART

17h50 - La rééducation post-réanimation au Centre Bouffard-Vercelli

Dr JM. THÉRY, Dr M. ENJALBERT, Dr G. SCHLACHET, Dr C. LEMAIRE, M. C. NIEL, Dr JC. LAYRE

18h00 - Trois semaines passées en unité de rééducation post-réanimation réduisent significativement la dépendance du cérébrolésé sévère sortant de l'hôpital

Dr L. OUJAMAA

18h10 - Troubles de déglutition chez les cérébrolésés graves en phase d'éveil

Dr A. BREMARE, Dr A. RAPIN, Pr B. VEBER, Pr F. BEURET BLANQUART, Pr E. VERIN

18h20 - Devenir médico-social post hospitalisation en Unité Post-Réanimation au Pôle MPR St Hélier, Rennes

Mme E. LEBLONG-LECHARPENTIER, Dr K. AUTRET, Dr A. DURUFLÉ, Dr C. LE MEUR, Dr S. PETRILLI, Dr S. ROBINEAU, Dr T. BERTHIER, Dr B. NICOLAS, Dr P. GALLIEN

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Salle Joffre A - Niv. 1

ISPRM

Modérateurs: Alain YELNIK, André THEVENON

La session ISPRM donnera l'occasion de présenter les activités de la Société Internationale de MPR.

1 Pr. Jianan Li, Président de l'ISPRM (Chine)

Politique générale de l'ISPRM

2 Pr. Francesca Gimigliano, Secrétaire général de l'ISPRM (Italie)

Les missions en éducation de l'ISPRM

3 Pr. Jorge Lains, ISPRM Elect President (Portugal)

Les missions scientifiques de l'ISPRM

4 Prof. Marta Imamura, ISPRM Past President, WHO attaché (Brésil)

Politique de l'OMS envers les personnes handicapées, rôle de la MPR

5 Dr. Thibaud Lansaman (France)

Internes et jeunes spécialistes, place dans les actions nationales de la MPR

5) Pr. Alain Yelnik et Pr. André Thevenon (France)

En route vers le congrès de l'ISPRM à Paris en 2018

Jeudi 08 Octobre 2015

17:00 - 18:30 - Salle Joffre B - Niv. 1

Programme DPC

Atelier DPC 2 Troubles anorectaux et pathologies neurologiques 2eme partie
(sur inscription préalable uniquement)

Modérateurs: Amandine GUINET LACOSTE, Marie Caroline POUGET

Les troubles anorectaux sont fréquents dans les pathologies neurologiques centrales ou périphériques.

Leurs mécanismes sont complexes, secondaires à la maladie neurologique mais aussi aux médicaments

quotidiens, à l'alitement prolongé ou encore au manque d'exercice physique. Leur retentissement sur la vie quotidienne est important. Leur prise en charge spécifique repose avant tout sur une optimisation de la défécation et du transit et sur une éducation spécifique des patients. Une bonne prise en charge, en facilitant le transit et l'évacuation des selles, améliore le quotidien des patients.

L'objectif de l'atelier est définir les modalités d'évaluation clinique, paraclinique et les différentes stratégies thérapeutiques possibles

Méthode : cas cliniques interactifs

Langue : français
Nombre de participants : 30

Jeudi 08 Octobre 2015

18:30 - 19:00 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Remise des Prix SOFMER

Modérateurs: François RANNOU, Isabelle LAFFONT, Gilles RODE, Olivier REMY NERIS, François BOYER

Cette réunion est destinée à la remise des prix SOFMER:

- Bourses de recherche avec le soutien des laboratoires MERZ, IPSEN et ALLERGAN
- Prix pour l'innovation SOFMER/ALLERGAN/COFEMER,
- Prix SOFMER/France TC,
- Prix Poster
- Lauréats Internes Congrès Internationaux

Jeudi 08 Octobre 2015

18:30 - 19:30 - Salle Joffre B - Niv. 1

Atelier ITP: orthèses plantaires

Programme

18h30 - Prescription d'orthèse plantaire

M. P. DURRMANN

Jeudi 08 Octobre 2015

18:30 - 19:30 - Salle Joffre C - Niv. 1

Atelier ITP: positionnement

Programme

18h30 - Positionnement Fauteuil Roulant

Dr E. VIOLLET

Jeudi 08 Octobre 2015

18:30 - 19:30 - Salle Joffre D - Niv. 1

**Atelier : Prise en charge des troubles de la déglutition après AVC.
(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)**

Modérateurs: Jean-Pierre CRUDO

Améliorer la prise en charge par une actualisation et/ou une formation aux techniques modernes d'évaluation et de traitement des troubles de la déglutition.

Animateur: *Dr JP. CRUDO*

Jeudi 08 Octobre 2015

18:30 - 19:30 - Salle Joffre 5 - Niv. 1

Atelier : Rééducation du bras assistée par la robotique chez le patient hémiplégique.

(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)

Modérateurs: Thierry LEJEUNE

La robotique prend une place grandissante dans la rééducation du membre supérieur des patients cérébrolésés et permet de mettre en œuvre les recommandations actuelles de bonnes pratiques: mouvements orientés vers la tâche, intensité des exercices, environnement riche en stimuli, assistance si nécessaire et feedbacks sensori-moteurs. Ils peuvent être associés à la réalité virtuelle et aux jeux sérieux pour motiver les patients et optimiser leurs effets thérapeutiques.

Animateur: Pr T. LEJEUNE

Vendredi 09 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Rondelet - Niv. 2

Assemblée Générale SOFMER

Vendredi 09 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Joffre B - Niv. 1

**Atelier : Evaluation de la marche par analyse de la répartition des pressions plantaires : principe, acquisition sur plateforme Zebris et Gaitrite.
(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)**

Modérateurs: Jérôme FROGER, Laurent BENSOUSSAN

L'analyse visuelle de la marche a ses limites, les laboratoires d'analyse de la marche permettant une évaluation complète cinématique et cinétique sont coûteux financièrement et en temps pour la mise en œuvre et ne sont pas toujours disponibles. L'analyse de la marche à partir de la répartition plantaire des appuis sur une nappe de capteurs comme le proposent les plates formes ZEBRIS et GAITRITE sont une solution intermédiaire moins couteuse mais performante.

Animateur: Dr J. FROGER

Vendredi 09 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Joffre C - Niv. 1

**Atelier : Interventions echo-guidés en neuro orthopedie.
(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)**

Modérateurs: Serdar KOCER

Le médecin MPR réalise de plus en plus de gestes invasifs en Neuro Orthopédie comme les injections de toxine botulique, les blocs moteurs et alcoolisation des nerfs moteurs, les ténotomies per cutanée. Les objectifs de cet atelier sont de discuter de l'intérêt du guidage échographique pour réaliser les différents gestes en neuro orthopédie, et de connaître la technique et les matériels, les prérequis et les précautions à prendre.

Animateurs: Dr S. KOCER, Dr J. HAINZ

Vendredi 09 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Joffre D - Niv. 1

**Atelier : Interdisciplinarité et éducation thérapeutique dans la lombalgie chronique
(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)**

Modérateurs: Isabelle TAVARÈS

Le patient lombalgique chronique, dans le cadre du modèle biopsychosocial, est pris en charge en Education Thérapeutique dans sa globalité par une équipe pluri-professionnelle (kinésithérapeute, ergothérapeute, infirmière, psychologue, médecin, diététicienne..). Cette équipe, de par sa complémentarité, permet d'aborder différents aspects de la maladie chronique.

Animateurs: Dr I. TAVARES, *Mme C. BATAILLE*, *Mme V. ISOARD*

Vendredi 09 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Auditorium Berlioz - Niv. 0/1

Congrès Ergothérapie (1)

Modérateurs: Christian HERISSON, Marie-Hélène IZARD

La session est avant tout une session d'expériences en ergothérapie. Elle rassemble des présentations concernant les pratiques pédagogiques, cliniques et de recherche en ergothérapie. Les communications sont portées par des professionnels experts dans tous les domaines abordés et émanant d'équipes venant de toute la France mais aussi d'équipes étrangères francophones.

Programme

09h00 - Vieillesse réussie et ergothérapie

Pr D. GIROUX

09h15 - Prise en charge du syndrome de la tour de Pise

M. F. NOUVEL, *Pr A. DUPEYRON*, *Dr E. VIOLLET*

09h30 - Les conditions nécessaires au maintien à domicile des patients atteints de la maladie d'Alzheimer ou maladies apparentées (MAA) : questionnaire auprès de 140 aidants.

M. P. LOPES, *Dr JM. CAIRE*

09h45 - Évaluation clinique de l'inaptitude : enjeux, difficultés et attentes des personnes âgées et de leurs proches

Pr D. GIROUX

10h00 - La démarche d'évaluation diagnostique du trouble de l'acquisition de la coordination chez l'enfant : intérêt du questionnaire parental Developmental Coordination Questionnaire'07 - DCQ'07

Mme S. RAY-KAESER

10h15 - Résultats à trois ans post opératoire chez des enfants présentant une paralysie néonatale du plexus brachial

M. JF. BODIN, *Dr A. GAZARIAN*

Vendredi 09 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Médecine et Traumatologie du Sport: Instabilité

Modérateurs: Jean-Christophe DAVIET, Jehan LECOQ, Alexandre CREUZE, Marc JULIA

L'instabilité articulaire est la conséquence d'altérations des mécanismes de stabilisation articulaire passifs (mécaniques) et/ou actifs (fonctionnels). L'évaluation des lésions du système de stabilisation passive repose sur un examen clinique précis de la laxité articulaires et des examens complémentaires d'imagerie. La détection sur la base de critères objectifs des individus qui présentent une instabilité articulaire d'origine fonctionnelle est aujourd'hui une question centrale dans le domaine de la rééducation comme celui de la performance sportive.

L'objectif de cette session sera d'étudier, pour les deux articulations du membre inférieur les plus fréquemment

exposées à cette problématique d'instabilité articulaire : le genou et la cheville, cette notion de stabilité passive mais surtout fonctionnelle. A partir d'une présentation des techniques récentes d'évaluation de cette stabilité fonctionnelle, les différents théories ou stratégies de stabilisation fonctionnelles seront abordées. Enfin cette mise au point

sur le concept de stabilisation active trouvera une application pratique dans la présentation des nouvelles orientations de la prise en charge rééducative des instabilités chroniques de genou et de cheville.

Programme

09h00 - Instabilité du genou

Pr T. HEWETT

09h27 - Prise en charge non-chirurgicale ou chirurgicale de la rupture du LCA : Résultats et risque arthrognène

Dr F. SAILHAN, Dr P. RIBINIK

09h39 - Freins à la reprise du sport après rupture du ligament croisé antérieur chez les patients opérés vs non opérés

Dr S. GLEIZES CERVERA, Mlle A. RENAULT, Dr D. GASQ, M. O. UCAY

09h51 - Programme d'étirement appliqué à l'épaule raide : conséquences fonctionnelles

Pr B. FORTHOMME, Pr JL. CROISIER, M. P. COLLIGNON, M. L. STEINMETZ, Mme G. ASTRO, Dr JF.

KAUX, Pr O. BRULS, Pr V. DENOEL, Dr C. SCHWARTZ

10h03 - Evaluation des déficits fonctionnels associés à l'instabilité chronique de cheville

Dr N. FORESTIER, Dr R. TERRIER

Vendredi 09 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Musique et cerveau (1) - Mémoire et Cognition

Modérateurs: Emmanuel BIGAND, Pascale PRADAT DIEHL, Jacques TOUCHON

Listening and performing music engage a rich network of brain areas, which underpin a variety of functions ranging from auditory perception, motor control, cognition, and emotion. During the last two decades the neurosciences of music have provided a great deal of evidence linking music to dedicated neuronal networks, at a cortical and sub-cortical level. Because of the power of music to activate these networks, there has been an increased interest in music-based interventions as a successful rehabilitation tool for example in patients with brain damage or neurodegenerative diseases. Four sections are dedicated to the relation between music and the brain, with a particular attention to the use of music in clinical populations. This first Session is devoted to the effect of music on memory and cognition in particular in patients suffering from dementia and after stroke.

Programme

09h00 - Cognitive, emotional, and neural benefits of musical leisure activities in stroke and dementia

Dr T. SÄRKÄMÖ, Pr M. TERVANIEMI

09h25 - Non-pharmacological treatments in dementia: Music-based intervention

Pr S. SAMSON

09h50 - Arts et mémoire implicite dans la prise en charge des patients Alzheimer

Dr M. GROUSSARD, Mme C. MAUGER, Pr H. PLATEL

10h15 - Mémoires verbale et musicale : sélectivité des troubles du traitement auditif après un accident vasculaire cérébral.

Mlle C. HIREL, Dr Y. LÉVÊQUE, Mlle L. FORNONI, Pr N. NIGHOGHOSSIAN, Dr B. TILLMANN, Dr A. CACLIN

Vendredi 09 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Spasticité et neuro-orthopédie: Physiopathologie et explorations

Modérateurs: Djamel BENSMAIL, Emilie GALANO, Laurent BENSOUSSAN

Des complications neuro-orthopédiques comme les paraostéoarthropathies neurogènes (POAN) s'installent précocement après un traumatisme crânien. Identifier les facteurs qui favorisent la formation des POAN permettrait au clinicien la mise en place d'un traitement préventif de ces complications et de réduire leur impact sur le pronostic fonctionnel et le confort du patient.

De nouvelles techniques d'évaluation de la structure du muscle spastique peuvent montrer un intérêt dans l'évaluation des traitements focaux de la spasticité comme les injections de toxine botulique.

Programme

09h00 - Para-ostéoarthropaties et grands brûlés : épidémiologie et facteurs de risque

Dr G. DE BRIER, Dr L. THEFENNE, Dr C. JOURDAN, Pr F. GENET, Dr JF. LANNOY, Dr C. NICOLAS, Dr T. LECLERC

09h12 - Effet de la position étirée d'un muscle raccourci sur la commande motrice dans la parésie spastique

Dr M. BALUGANI, Dr A. ALRAHOOMI, Pr C. COSTANTINO, Pr JM. GRACIES, Dr E. HUTIN

09h24 - Reproductibilité des mesures échographiques 2D et de la technique d'élastographie ShearWave pour l'analyse de l'architecture et des propriétés viscoélastiques du faisceau médial du muscle gastrocnémien spastique.

Dr L. MATHEVON, Dr F. MICHEL, Dr S. AUBRY, Dr R. TESTA, Dr T. LAPOLE, Dr B. FERNANDEZ, Pr B. PARRATTE, Pr P. CALMELS, M. C. BOULARD

09h36 - Rôle de la lésion musculaire mécanique dans le développement des paraostéoarthropathies. Etude sur un modèle animal.

M. T. HONORE, Dr C. VAQUETTE, Dr I. KULINA, Pr JP. LEVESQUE, Pr F. GENET

09h48 - Analyse de la reproductibilité des mesures échographiques 2D et élastographique ShearWave au niveau du faisceau médial du muscle gastrocnémien spastique chez l'enfant hémiplegique cérébrale infantile

M. C. BOULARD, Dr L. MATHEVON, Dr T. LAPOLE, Pr V. GAUTHERON, Dr F. MICHEL, Pr P. CALMELS, Pr B. PARRATTE

10h00 - Impact de la spasticité dans le développement de paraostéoarthropathies neurogènes (POANs) : injection de toxine botulinique chez un modèle murin développant des POANs.

Dr M. SALGA, Mlle C. DEBAUD, Mme I. KULINA, M. C. VAQUETTE, M. JP. LEVESQUE, Dr F. GENET

10h12 - Spasticité ou syndrome des jambes sans repos ?

Mlle E. MAURUC, Dr MA. QUERA-SALVA, Dr A. BROTIER, Dr C. HUGERON, Dr C. RECH, Pr D. BENSMAIL

Vendredi 09 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Rachis

Modérateurs: Emmanuel COUDEYRE, Marie-Eve ISNER-HOROBETI, Arnaud DUPEYRON

De la pertinence des évaluations cliniques et instrumentales à l'efficacité des prises en charge multidisciplinaires en passant par les innovations thérapeutiques, la session Rachis, comme chaque année, est un lieu de partage d'expériences riches et variées qui donneront à chacun de nouvelles idées pour améliorer leur savoir et leur pratique.

Programme

09h00 - Eude de la validité et la reproductibilité du test de Biering-Sorensen dans la lombalgie chronique

Pr S. GHROUBI, Dr S. JRIBI, Dr J. JDIDI, Pr A. YAHIA, Dr W. ELLEUCH, Dr M. CHAABEN, Pr J. DAMMAK, Pr MH. ELLEUCH

09h10 - Anti-tnf alpha dans le traitement de la sciatique par fibrose épidurale lombaire post-opératoire : résultats d'une étude de deux ans, randomisée, contrôlée, en double insu contre placebo

Dr C. NGUYEN, Dr C. PALAZZO, Dr S. GRABAR, Pr A. FEYDY, Dr K. SANCHEZ, Dr N. ZEE, Dr L. QUINQUIS, Dr M. BEN BOUTIEB, Pr M. REVEL, Dr MM. LEFÈVRE-COLAU, Pr S. POIRAUDEAU, Pr F. RANNOU

09h20 - Etude comparative de deux modalités de reconstruction 3D du rachis à partir de deux radiographies face profil en position debout : Biomod3s et sterEOS®

Dr A. JIROT, Dr A. HOCQUELET, Mme C. REAUX, Dr M. DE SEZE

09h30 - Utilisation de la rétroaction virtuelle altérée pour évaluer la perception des mouvements chez des individus atteints de douleur chronique

Dr M. ROOSINK, Pr BJ. MCFADYEN, Pr LJ. HÉBERT, Pr PL. JACKSON, Pr LJ. BOUYER, Pr C. MERCIER

09h40 - L'influence de différents facteurs chez les thérapeutes dans l'application des recommandations pour des lombalgies chroniques

Dr C. BURRUS, Mlle J. DUCKI, Mlle ML. CONNAISSA, M. B. LEGER, M. P. TERRIER, M. P. VUISTINER, Dr F. LUTHI

09h50 - Les lombalgies en milieu de soins: Etude auprès de 300 soignants de deux centres hospitalo-universitaires du centre tunisien.

Dr S. KAMOUN, Dr I. ALLAGUI, Dr L. BOUZGARROU, Dr I. RASSAS, Dr A. OMRANE, Pr C. AMRI, Pr MA. HENCHI, Pr M. AKROUT, Pr N. CHAARI

10h00 - La réunion de concertation pluridisciplinaire "rachis" du CH de Perpignan

Dr A. MAILLARD, Dr C. SCOTTO, Dr B. AKKARI-BERTRAND, Dr H. BERINGUIER, Dr N. BAYSSIÈRE, Dr M. ENJALBERT

10h10 - Arrêt de travail pour lombalgie : résultats d'une étude qualitative

Mme A. BONCHE, M. C. FATOUX, Pr A. DUPEYRON, Pr E. COUDEYRE, Dr L. PAPINAUD, Dr M. MORVAN

Vendredi 09 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Barthez - Niv. 2

Exercices et Activités physiques

Modérateurs: Pierrick BERNARD, Paul CALMELS

L'activité physique constitue un déterminant de plus en plus important pour la santé et trouve sa place pour la rééducation et la réadaptation. Cette session rapporte diverses expériences et études dans ce champ concernant le niveau physiologique de capacité physique de l'individu et son niveau de pratique, le comportement à la pratique de l'activité physique selon certaines déficiences et le niveau de pratique, et enfin les méthodes de pratique adaptées aux conditions médicales chroniques.

Programme

09h00 - Adaptations isocinétiques des muscles fléchisseurs et extenseurs du genou suite à un entraînement de marche active de six mois chez des femmes âgées sédentaires

Dr PL. BERNARD, Dr G. TALLON, Pr G. NINOT, Mme A. JAUSSENT, Dr O. COSTES, Dr S. RAMDANI, Mme MC. PICOT, Pr H. BLAIN

09h15 - Quel est le niveau d'activité physique des patients gonarthrosiques. Etude épidémiologique en milieu thermal.

Mlle C. GAY, Pr L. GERBAUD, Mme C. AUCLAIR, Mlle C. MOURGUES, Pr E. COUDEYRE

09h25 - Leviers et freins à la pratique d'une activité physique de la population de gonarthrosiques.

Pr E. COUDEYRE, Mlle C. GAY, Dr B. ESCHALIER, Dr C. LEVYCKYJ, Dr A. CHABAUD

09h35 - Intérêt d'un programme personnalisé de réentraînement à l'effort en neuro-oncologie

Dr N. KHALIL, Mme L. LEYES-BRET, Dr D. MARCON, Mme MF. FERRY, Dr M. BLONSKI, Dr M. POUSSEL, Pr B. CHENUUEL, Pr L. TAILLANDIER, Pr J. PAYSANT

09h50 - Altérations du cortex moteur et force maximale volontaire dans la BPCO : impact des désaturations en sommeil avec mouvements non-rapides des yeux

M. F. ALEXANDRE, Dr N. HERAUD, Dr AM. SANCHEZ, Dr E. TREMEY, Dr N. OLIVER, Dr P. GUERIN, Pr A. VARRAY

10h05 - Obésité et manutention : des capacités de soulèvement de charge conservées mais des capacités aérobies diminuées.

Dr F. DOURY-PANCHOUT, Dr J. NARDOUX, Dr JC. MÉTIVIER, Pr B. FOUQUET

10h15 - L'apport de l'association d'exercices de renforcement musculaire isocinétique dans un protocole de réentraînement à l'effort des femmes obèses

Pr S. GHROUBI, Dr S. MAHERSI, Dr W. ELLEUCH, Dr S. ALILA, Pr MH. ELLEUCH

Vendredi 09 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Sclérose en plaques (1): actualités du traitement de fond et charge des aidants

Modérateurs: André THÉVENON, Florence DISCHLER, Pierre DECAVEL

Affection chronique, importante source de handicap chez le sujet jeune puis tout au long de la vie, la Sclérose en Plaques implique aujourd'hui pour la prise en charge et le suivi du patient atteint une étroite collaboration entre le neurologue et l'équipe de MPR. Le neurologue établit le diagnostic, aborde le pronostic, prescrit le traitement de fond; le médecin de MPR met en place les

traitements, médicamenteux ou non, des déficiences souvent évolutives (déficits sensitivo-moteurs, spasticité, troubles vésico-pshinctériens...) et les projets de réadaptation. Dans cette session, les actualités thérapeutiques et la mesure de la charge de l'aidant sont abordées.

Programme

09h00 - Actualités thérapeutiques en 2015 dans la SEP

Pr P. LABAUGE

09h35 - Prévalence et conséquences fonctionnelles de la sclérose en plaques en France : les données de l'enquête handicap-santé

Mlle A. CHARLANES, Dr C. JOURDAN, Dr L. JOSSERAND, Pr P. AZOUVI, Pr F. GENËT, Dr A. SCHNITZLER

09h48 - Effet de la dalfampridine sur les paramètres spatio temporels de la marche dans la sclérose en plaques

Mlle L. ABADIE, M. MA. GUYOT, Dr H. KHENIOUI, M. O. AGNANI, Pr P. HAUTECOEUR, Dr C. DONZE

10h01 - Les fluences verbales sont améliorées par la fampridine dans la sclérose en plaques.

Dr E. MAGNIN, M. Y. SAGAWA JUNIOR, Dr L. CHAMARD, Dr E. BERGER, Pr T. MOULIN, Dr P. DECAVEL

10h14 - L'aide informelle dans la sclérose en plaques.

Dr E. BAYEN, Dr C. PAPEIX, Pr P. PRADAT-DIEHL, Pr C. LUBETZKI, Pr ME. JOËL

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Auditorium Berlioz - Niv. 0/1

Congrès Ergothérapie (2)

Modérateurs: Christian HERRISSON, Marie Hélène IZARD

La session est avant tout une session d'expériences en ergothérapie. Elle rassemble des présentations concernant les pratiques pédagogiques, cliniques et de recherche en ergothérapie. Les communications sont portées par des professionnels experts dans tous les domaines abordés et émanant d'équipes venant de toute la France mais aussi d'équipes étrangères francophones.

Programme

11h00 - Outils pratiques pour développer l'écriture du « diagnostic ergothérapeutique » : expérience à l'Université du Québec à Trois-Rivières

Pr M. BROUSSEAU

11h15 - Evaluation des premiers stades de la communication

Mme G. GREMAUD

11h30 - Le Test de la Bouilloire : validation de la traduction française du protocole de passation par le « groupe Kettle Test »

Dr E. SORITA

11h45 - Importance de l'éducation du patient dans la mise en place d'un traitement par la Méthode de Rééducation Sensitive ®

Mme D. DUCHESNE, Mme M. VITTAZ, Mme S. CLÉMENT-FAVRE

12h00 - Violences faites aux femmes handicapées : de l'information au dépistage, de la formation au soin

Dr F. SOUM-POUYALET, Dr C. BELIO

12h15 - Violences faites aux femmes handicapées : de l'information au dépistage, de la formation au soin.

Dr C. BELIO, Dr F. SOUM-POUYALET

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Médecine et traumatologie du sport (2)

Modérateurs: Habib ELLEUCH, Hervé COLLADO, Sophie GLEYZES, Marc JULIA

La première partie de cette session sera consacrée à l'exploration physiologique de la performance sportive chez le sujet valide et en handisport et à l'apport de bas de compression lors de la course à

ped. Le deuxième volet de la session présentera des nouvelles techniques d'évaluation et de thérapeutique du tendon. Enfin, une revue de l'apport de l'imagerie mentale dans la rééducation du sportif clôturera la session.

Programme

11h00 - Effets de la modalité de déplacement sur la performance et les réponses physiologiques au cours d'un test de terrain chez des handibasketeurs

M. T. WEISSLAND, M. PM. LEPRETRE, M. B. BOREL, M. A. FAUPIN

11h12 - Modifications hématologiques et métaboliques après ultramarathon de 6 jours sur tapis et vélo

Dr M. THOMAS-POHL, Dr S. MOUTERAU, Dr M. CONTI, Pr S. LORIC, Dr E. JAMES-BELIN, Dr Y. COULOMB, Pr JM. GRACIES

11h24 - Utilisation de la toxine botulique dans la pubalgie

Dr A. CREUZÉ, Dr M. DE SEZE, Dr P. GASSIE, Dr G. REBOUL

11h36 - Evaluation du tendon par élastométrie dans le cadre de tendinopathies d'Achille : Technique d'avenir?

Dr F. MICHEL, Dr JP. NUEFFER, Dr P. DECAVEL, Dr E. ALETON, Pr B. PARRATTE, Dr S. AUBRY

11h48 - Limitation de l'œdème réactionnel après une course avec un bas à gradient de pression négatif.

Mme C. COTTON, M. J. CHARLEMAGNE, Pr A. GENETTE, Pr N. DRAYE, M. A. DURANT, M. S. THEYS

12h00 - Eléments cliniques, radiologiques et prise en charge chirurgicale de 6 patients avec rupture du tendon du moyen glutéal (lame tendineuse latérale)

Dr F. MICHEL, Dr S. AUBRY, Dr P. DECAVEL, Dr E. ALETON, M. E. DROZ-BARTHELET, Pr P. GARBUIO, Pr B. PARRATTE

12h12 - Imagerie mentale et prise en charge du sportif : entraînement et rééducation.

Mlle J. HURTIER, M. G. BERTELOOT, Dr M. JULIA, Dr C. DE LABACHELERIE

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Musique et cerveau (2) - Plasticité Cérébrale

Modérateurs: Jianan LI, Philippe MARQUE, Simone DALLA BELLA

This Session focuses on the role of music in affecting brain activity and as a means to foster brain plasticity. This is examined in the case of stroke and of patients with altered state of consciousness.

Programme

11h00 - La musique préférée peut-elle améliorer les capacités cognitives de patients en état de conscience altéré ?

Pr J. LUAUTÉ, M. F. PERRIN

11h30 - Effect of rhythmic stimulation on language processing (I)

Pr B. TILLMANN

12h00 - Le Cadeau d' Apollon: la musique comme moteur de la plasticité neuronale bénéficiaire du cerveau.

Pr E. ALTENMUELLER

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Spasticité et neuro-orthopédie: injections de toxine botulique

Modérateurs: Gilles RODE, Flavia Oana COROIAN

La place de la toxine botulique dans le traitement de la spasticité est reconnue. En pratique, une amélioration de l'efficacité de ce traitement peut être obtenue par le choix d'un objectif réaliste et atteignable, l'utilisation de techniques de repérage des points d'injection, voire l'augmentation des doses.

Programme

11h00 - Apport de l'échographie pour confirmer les points d'injection de toxine botulinique repérés par électrostimulation musculaire dans le traitement de la spasticité des muscles biceps brachial et brachial

Dr S. CAMPLAN, Dr V. BENARD, Pr F. LEROY

11h15 - SPACE : étude internationale, non-interventionnelle de la toxine botulinique dans le traitement de la spasticité

Dr N. ROCHE

11h30 - TOWER : méthodologie et résultats d'une étude de titration de dose avec Xeomin (jusque 800U) dans le traitement de la spasticité du membre supérieur et inférieur

Pr D. BENSMAIL, Dr N. ROCHE, Pr I. LAFFONT, Dr F. COROIAN

11h45 - Etude des effets végétatifs de la toxine botulinique dans la prise en charge de la spasticité chez les patients cérébrolésés vasculaires.

Dr E. CASTEL-LACANAL, Pr X. DE BOISSEZON, Dr C. CHOTARD, Dr M. LABRUNEE, Pr P. MARQUE, Pr JM. SENARD

12h00 - L'impact des techniques de guidage sur l'efficacité des injections de toxine botulinique dans le traitement de la spasticité et des dystonies focales : une revue systématique

Dr AI. GRIGORIU, Dr M. DINOMAS, Pr O. RÉMY-NÉRIS, Dr S. BROCHARD

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Technologies appliquées à la MPR

Modérateurs: François ROUTHIER, Laurent BOUYER, Thierry LEJEUNE

Les technologies tiennent une place importante en MPR dans nos méthodes d'évaluation, de rééducation et de réadaptation. Les dispositifs robotisés sont maintenant utilisés de façon courante par certaines équipes. Les technologies d'assistance deviennent très performantes et font l'objet de stratégies d'évaluation de plus en plus structurées.

Programme

11h00 - Mesurer la proprioception à la cheville PENDANT la marche à l'aide d'une orthèse robotisée: vers une méthode quantitative pour évaluer les populations cliniques.

Pr L. BOUYER, M. J. BOUFFARD, Mlle A. FOURNIER-BELLEY, Pr C. MERCIER, Pr JS. ROY

11h12 - Utilisation de jeux-exercices pour la réadaptation du membre supérieur chez une clientèle AVC

Dr D. KAIRY, Mme N. NOROUZI-GHEIDARI, M. G. TAO, Dr JM. SOLOMON, Dr MF. LEVIN, Dr P. ARCHAMBAULT

11h24 - Evaluation quantitative de la raideur musculaire du membre supérieur chez des patients cérébro-lésés à l'aide du REAplan

Mlle S. DEHEM, M. M. GILLIAUX, Pr T. LEJEUNE, Pr C. DETREMBLEUR, Dr J. SAPIN, Pr B. DEHEZ, Pr G. STOQUART

11h36 - Effets et impacts de l'utilisation d'un bras robotisé chez les personnes ayant une incapacité motrice aux membres supérieurs : une revue de la portée

Mlle M. BEAUDOIN, Pr F. ROUTHIER, Mlle J. LETTRE, Pr P. ARCHAMBAULT, Pr M. LEMAY

11h48 - Potentiel de récupération motrice du membre supérieur après 3 mois de rééducation assistée par robot en période subaigüe après un accident vasculaire cérébral.

Mlle O. COURTIAL, Dr C. DURET, Dr FX. LABORNE, Dr E. HUTIN, Pr JM. GRACIES

12h00 - Evaluation d'un système d'assistance à la conduite de fauteuil roulant électrique

Mme M. BABEL, M. F. PASTEAU, M. B. FRAUDET, Mme S. ACHILLE, Mme A. COLIN, Dr B. NICOLAS, Dr A. DURUFLE, M. L. LE PAPE, Dr P. GALLIEN

12h10 - Préconisations et paramétrages des logiciels de prédiction de mots par les professionnels pour les personnes tétraplégiques.

M. S. POUPLIN, Dr N. ROCHE, Pr D. BENSMAIL

12h20 - Influence du paramétrage des logiciels de prédictions de mots (Nombre de mots affichés et adaptation au vocabulaire de l'utilisateur) sur la vitesse de saisie de texte sur l'outil informatique des personnes tétraplégiques.

M. S. POUPLIN, Dr N. ROCHE, Pr D. BENSMAIL

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Barthez - Niv. 2

Education thérapeutique des patients

Modérateurs: Emmanuel COUDEYRE, Monique LOSCOS, Isabelle TAVARES

Dans cette session sont abordées la conception et l'utilisation d'outils pour construire et mettre en œuvre un programme d'éducation thérapeutique.

Des situations aussi diverses que la lombalgie chronique, l'arthroplastie de hanche ou l'accident vasculaire cérébral sont présentées.

La nécessité de l'accompagnement du patient dans le temps pour maintenir les acquis et l'observance est mise en évidence comme le montre les résultats d'un programme d'ETP à l'auto-sondage vésical.

L'ETP instrument de préparation aux permissions thérapeutiques pour les cérébro-lésés et leurs aidants est présentée.

Pour clôturer cette session les résultats d'une étude pilote transposant un dispositif hospitalier d'entretiens pharmaceutiques auprès de patients post AVC vers les officines (lien hôpital-ville) dans le cadre de la prévention secondaire sera développée.

Programme

11h00 - Référentiel de compétences en éducation thérapeutique dans la lombalgie chronique

Dr I. TAVARES

11h12 - Jeux de rôle dans un programme pour lombalgies chroniques

Dr I. TAVARES, Mme D. FREIRE

11h24 - Apport des focus group dans la validation d'un livret d'information à destination des patients coxarthrosique

Dr A. CHABAUD, Dr B. ESCHALIER, Pr S. DESCAMPS, Dr M. ZULIAN, Mme S. AUBRETON, Mme A. PLAN PAQUET, Pr E. COUDEYRE

11h36 - Education thérapeutique aux auto-sondages. Etude de cohorte pour évaluer le taux de succès et d'échec à l'issue de la séance initiale d'ETP et à 1 an

M. T. HONORE, Dr A. EVEN SCHNEIDER, Pr P. DENYS

11h48 - L'éducation thérapeutique du patient après un AVC: expérience de 3 structures de SSR à orientation système nerveux en Basse-Normandie

Dr N. BEUZELIN, Mme C. TIBERGHEN, Mme M. GODIGNON, Mme E. FAGUAIS, Mme F. BOISGONTIER, Pr F. LEROY, Dr P. HO VAN TRUC, Dr M. HAMON, Dr A. DESVERGEE, Mme M. FOURREAU, Dr C. JOKIC

12h00 - Modalités d'information préparant à la 1ère permission thérapeutique - avis des patients cérébro-lésés et des aidants. ETP Hemidom

Mme E. GEETS, Mme G. JÉGOUSSE, Mme B. KERTESZ, Mme C. LENORMAND, Mme M. AZCARATE, Mme P. DIARD, Mme A. ARNOULD, M. A. PIEPLU, M. H. MICHELON, Mme MA. DESBORDES, Dr F. GENÉT, Dr J. PAQUEREAU

12h12 - De la conception à l'hôpital à l'application en officine d'entretiens pharmaceutiques autour des traitements post AVC : Résultats d'une étude pilote.

Dr D. LALAU, Dr D. THIERRY, Dr J. LUAUTE, Pr S. JACQUIN COURTOIS, Pr G. RODE, Dr A. JANOLY DUMENIL, Mlle S. KHETTAR

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Sclérose en plaques (2): complications liées à l'évolutivité, évaluation et ETP.

Modérateurs: Jean-Michel VITON, Abdellatif ELFATIMI, Emilie GALANO

Affection chronique, importante source de handicap chez le sujet jeune puis tout au long de la vie, la Sclérose en Plaques implique aujourd'hui une étroite collaboration entre le neurologue et de l'équipe de MPR. Le neurologue établit le diagnostic, aborde le pronostic, prescrit le traitement de fond ; le médecin de MPR met en place les traitements, médicamenteux ou non, des déficiences souvent évolutives résultant de la maladie, et les projets de réadaptation.

Dans cette session, de nouveaux traitements, la survenue de complications orthopédiques liées aux chutes, les désordres respiratoires et vésico-sphinctériens, comme les échelles d'évaluation indispensables au suivi et l'Education Thérapeutique sont abordés.

Programme

11h00 - Antécédents de fracture et d'entorse : nouveau facteur de risque de chute chez les personnes atteintes de sclérose en plaques.

M. MA. GUYOT, Dr A. GRANDJEAN, Dr H. KHENIOUI, Pr P. HAUTECOEUR, Dr C. DONZÉ

11h15 - Prévalence de l'incontinence urinaire d'effort chez les femmes atteintes d'une sclérose en plaques

Dr C. MASSOT, Dr H. KHENIOUI, Pr P. HAUTECOEUR, Dr C. DONZE

11h30 - Troubles respiratoires dans la sclérose en plaques : une étude préliminaire des atteintes chez des patients en situation d'incapacité d'activité locomotrice

Mme S. BUTEL, M. J. LEVY, Dr H. PRIGENT, Pr D. BENSMAIL

11h45 - La version française du multiple sclerosis questionnaire for physiotherapist (MSQPT), un outil d'évaluation fiable et valide pour patients atteints de sclérose en plaques

Mme S. FERCHICHI, M. N. VAN DER MAAS

12h00 - Auto-questionnaire en réhabilitation de la sclérose en plaques : évaluation de la sensibilité au changement et de la différence minimale importante (MID) de la version française du multiple sclerosis questionnaire for physiotherapists (MSQPT)

Mme S. FERCHICHI, M. N. VAN DER MAAS

12h15 - Enquête sur l'éducation thérapeutique auprès de patients atteints de SEP

Mme N. JOYEUX, Mlle J. BERTIN, Mlle M. GENTY

Vendredi 09 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Joffre A - Niv. 1

Médecine et chirurgie du pied

Vendredi 09 Octobre 2015

12:30 - 13:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

SYMPOSIUM ALMIRALL

Vendredi 09 Octobre 2015

12:30 - 13:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

SYMPOSIUM IPSEN

Le patient un "thérapeute" comme un autre ?

Modérateur : Pr François Genet (MPR - CHU Raymond-Poincaré)

La notion d'auto-rééducation du patient rencontre un succès croissant en Médecine Physique et de Réadaptation. Les initiatives se multiplient pour proposer des solutions pour rendre le patient autonome et acteur de sa rééducation, aussi bien dans la lombalgie chronique qu'en réadaptation cardiovasculaire. Néanmoins, les différentes expériences ont montré que le succès de l'auto-rééducation dépend non seulement du programme et de la qualité des outils, mais également de la stratégie mise en place par le praticien pour motiver son patient et le faire adhérer à la prise en charge. Le médecin et le kinésithérapeute gardent toutes leurs places dans ces nouvelles stratégies et voient leur rôle s'enrichir d'une fonction de "coach".

1-Le patient comme acteur de sa rééducation

Mme Claire Marsal (enseignante-formatrice de Rééducation en Neurologie - Paris)

2- L'adhésion thérapeutique : du médicament à l'auto-rééducation Pr Patrick Dehail (MPR - CHU Bordeaux)

3- Entretenir la motivation malgré l'incertitude

Mr Fabien Galthié (Consultant, Entraîneur, ancien international de Rugby)

Vendredi 09 Octobre 2015

13:30 - 14:30 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

SYMPOSIUM MERZ

Vendredi 09 Octobre 2015

13:30 - 14:30 - Salle Barthez - Niv. 2

SYMPOSIUM INVACARE

Vendredi 09 Octobre 2015

14:00 - 17:00 - Salle Sully 1 - Niv. 1

**Atelier : Atelier Congrès Ergothérapie (1): Gériatrie, pédiatrie
(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)**

GERIATRIE

- Activité physique et longévité - G. Adant (Tournai - Be)
- Vieillesse réussie et ergothérapie - D. Giroux (Laval-Québec)
- La modification des activités lors de transitions et ruptures : un éclairage de la Science de l'activité humaine au sujet du passage à la retraite - M.C Morel-Bracq (Bordeaux)
- Ergothérapie et proches-aidants : expérience à domicile - N. Ragusin (Epauthères - Ch)
- De la remise en activité à la participation sociale : analyse des facteurs contributifs au domicile du malade Alzheimer - O. Marouse (Algrange)

PEDIATRIE

- L'accompagnement vers l'autonomie scolaire d'un adolescent autiste en grande difficulté de restitution - A. Bianic (Quimper)
- Posture assise en classe : facteur indispensable au développement des prérequis sensori-moteurs du graphisme - E. Bachmann, G. Corminboeuf (Lausanne)
- L'appropriation des familles ayant un enfant handicapé : une démarche d'implantation de pratiques cliniques novatrices - N. Doucet (Montréal- Québec)
- Troubles "dys" et ordinateur : comment répondre réellement aux besoins de l'enfant ? - C. Ribas (Avignon)

Vendredi 09 Octobre 2015

14:00 - 17:00 - Salle Sully 2 - Niv. 1

**Atelier : Atelier Congrès Ergothérapie (2): réadaptation
(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)**

- Education pour la santé : une formation implicite en ergothérapie - S. Heddebaut (Lille)
- Quand l'Education Thérapeutique du Patient rencontre la douleur - C. Boscapomi (Grenoble)
- Une nouvelle pratique de l'ergothérapie au sein d'une équipe mobile de rééducation-réadaptation post AVC : le relais à domicile - J.Netter (Lille)
- Une activité extra-institutionnelle : l'équipe mobile de réadaptation-réinsertion pour personnes cérébro-lésées - C. Lozach (Rennes)
- Les sens, essence de la vie - A. Houdayer (Lausanne)
- L'évolution de la mise à disposition des fauteuils roulants électriques au centre SLA de Montpellier : quels délais, pour quelle adéquation ? - A.L. Jacquet (Montpellier)
- Reprise précoce de la conduite automobile après intervention orthopédique : quels sont les moyens de prise en charge en ergothérapie? I. Meyfroid, P. Signorino, V. Pinel (Wavre, Be)
- En ergothérapie, amener le patient atteint d'insuffisance respiratoire sévère, à trouver ses stratégies d'adaptation à l'activité - A. Martin (Angers)

Vendredi 09 Octobre 2015

14:30 - 16:00 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Posture et Equilibre: composante perceptive et manipulations sensorielles.

Modérateurs: Dominique PERENNOU, Benoit BARDY

Fonction complexe résultat de l'intégration corticale et sous corticale d'informations sensorielles (vision, équilibration) et sensibles (proprioception, sensibilité plantaire), la posture est associée à tout acte moteur et la mise en jeu de la reconstruction posturale, présente dans de nombreux champs de la MPR, conditionne souvent la récupération fonctionnelle.

Cette session est consacrée à la composante perceptive de la posture et aux manipulations sensorielles.

Programme

14h30 - Le contrôle Postural de la Perception

Pr B. BARDY

15h00 - Réduction persistante de l'asymétrie posturale par adaptation prismatique après AVC droit chronique sans négligence.

Mme J. DI MARCO, Mme M. LUNVEN, Pr S. JACQUIN-COURTOIS, Pr Y. ROSSETTI, Pr I. BONAN, Pr G. RODE, M. A. HUGUES

15h15 - Evaluation de l'intérêt de la stimulation magnétique transcrânienne répétitive (rTMS) inhibitrice du cortex moteur sain dans les troubles de l'équilibre postural de l'hémiplégique vasculaire chronique.

Mme E. VIGNON, Dr A. JOSSART

15h30 - Comparaison de l'effet de vibrations cervicales et de vibrations du muscle gluteus medius sur l'équilibre postural statique de sujets sains

Dr S. CHALLOIS LEPLAIDEUR, M. K. JAMAL, Mme E. LEBLONG, Mme L. CHOCHINA, Pr I. BONAN

15h45 - La composante verticale totale des forces de réaction au sol durant le passage assis-debout au décours d'un accident vasculaire cérébral est-elle un invariant?

M. S. BAILLIEUL, Pr A. EL FATIMI, Pr S. NADEAU, Pr D. PERENNOU

Vendredi 09 Octobre 2015

14:30 - 16:00 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Musique et cerveau (3) - Parkinson

Modérateurs: Pierre-Alain JOSEPH, Daniele SCHÖN, Mahmoud CHARIF

Music, and rhythm in particular, are very powerful in activating the motor system. The effects of music on motor activity are examined in this Session considering the example of Parkinson's disease. Music- and rhythm-based interventions aimed at improving motor control in patients suffering from Parkinson's disease are presented.

Programme

14h30 - Cueing effets dans la maladie de Parkinson : avantages et inconvénients

Pr A. NIEUWBOER

14h55 - La musique pour améliorer la mobilité du patient Parkinsonien: Des effets au-delà de la marche?

Pr S. DALLA BELLA

15h20 - La dégradation des autocorrélations à long-terme de marche comme marqueur précoce du risque de chute dans la maladie de Parkinson

Dr T. WARLOP, Pr C. DETREMBLEUR, Dr B. BOLLENS, Pr G. STOQUART, Dr F. CREVECOEUR, Pr A. JEANJEAN, Pr T. LEJEUNE

15h37 - Intérêt de la tâche de « marche sur place » dans l'évaluation du freezing de patients vivant avec la maladie de Parkinson

Mme C. LEBRUN, M. V. BEGEL, Mlle C. VERNA, Dr G. CASTELNOVO, Pr S. DALLA BELLA, Mme C. COSTE, Dr C. GENY, M. B. SIJOBERT

15h47 - Battery for the assessment of auditory sensorimotor and timing abilities (BAASTA) : un nouvel outil d'évaluation et de rééducation
Mlle C. DAUVERGNE, M. V. BEGEL, M. CE. BENOIT, Pr S. KOTZ, Pr S. DALLA BELLA

Vendredi 09 Octobre 2015

14:30 - 16:00 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Table ronde GENO :Chirurgie des troubles neuro-orthopédiques chez le cérébrolésé: quelle temporalité?

Modérateurs: Christian FONTAINE, Flavia COROIAN, Bertrand COULET, Philippe DENORMANDIE

Différentes techniques chirurgicales peuvent être utilisées dans le traitement des troubles neuro-orthopédiques des traumatisés crâniens. L'évaluation préalable au traitement, réalisée par une équipe multidisciplinaire, est une étape indispensable qui permet de retenir l'indication thérapeutique, de fixer l'objectif du traitement et de choisir le type de chirurgie (neuro-orthopédique ou baclofène intrathécal) et le choix du type de geste en cas de chirurgie neuro-orthopédique. Nous allons aborder des questions importantes sur le traitement des complications neuro-orthopédiques chez les cérébrolésés: le stade de l'évolution auquel nous pouvons proposer une chirurgie, la stratégie d'évaluation pré-thérapeutique, le positionnement des différentes techniques et leur chronologie, le type d'immobilisation post-opératoire et la construction d'une stratégie globale.

Programme

14h30 - Place de la chirurgie dans l'histoire du cérébrolésé : quand envisager la chirurgie chez le cérébro-lésé ?

Dr P. DENORMANDIE, Dr D. GASQ

14h45 - Evaluation préopératoire : quel bilan et quand le proposer ? L'attente du chirurgien.

Pr B. COULET, Dr F. COROIAN, Pr I. LAFFONT, Pr B. PARATTE

15h00 - Les gestes musculo-tendineux

Dr M. GRAS, Dr C. LECLERCQ

15h15 - Les gestes à visée orthopédique et les gestes à visée neurologique en neuro-orthopédie : un seul temps ou deux temps séparés ?

Pr C. FONTAINE, Dr MY. GRAUWIN, Dr E. ALLART, Pr A. THÉVENON, Pr P. MERTENS

15h25 - Les immobilisations postopératoires en neuro-orthopédie: quel compromis dans le temps?

Dr P. DENORMANDIE, Dr F. COROIAN

15h35 - Baclofène intrathécal, neuro-orthopédie et traumatisés crâniens : à quel moment ?

Dr FO. COROIAN

15h45 - Indications multiples : tout en seul temps ou chirurgies séparées ?

Dr P. DENORMANDIE, Pr C. FONTAINE, Pr I. LAFFONT, Pr B. PARATTE, Pr B. COULET

Vendredi 09 Octobre 2015

14:30 - 16:00 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Préhension

Modérateurs: Jean-Yves SALLE, Denis MOTTET, Olivier RÉMY-NÉRIS

Le déplacement du membre supérieur dans l'espace est un enjeu d'autonomie et donc de stratégie de prise en charge pour les patients présentant des incapacités liées à sa déficience motrice. Cette prise en charge passe aussi par une meilleure évaluation tant des stratégies d'atteinte d'objets dans l'espace péripersonnel que de la cinématique tridimensionnelle permettant d'approcher la complexité de sa fonction. Mieux comprendre les mécanismes qui sous-tendent son action est un enjeu important pour mieux définir les stratégies de traitement de sa déficience motrice.

Programme

14h30 - Revue de littérature de la cinématique du membre supérieur après tétraplégie : implications pour la rééducation.

M. S. MATEO, Pr A. ROBY-BRAMI, Dr KT. REILLY, Pr Y. ROSSETTI, Pr C. COLLET, Pr G. RODE

14h42 - Analyse cinématique tridimensionnelle du mouvement du membre supérieur : faisabilité, résultats préliminaires chez le sujet sain et le sujet hémiparétique, perspectives
Dr C. CHOTARD, Mme C. VILLEPINTE, Dr E. CASTEL-LACANAL, Pr X. DE BOISSEZON, Pr P. MARQUE, Dr D. GASQ

14h54 - Coordination du complexe de l'épaule dans les tâches de pointage dans l'espace péripersonnel

Mme A. ROREN, Dr MM. LEFEVRE-COLAU, Mme J. ROBERTSON, Pr S. POIRAUDEAU, Dr A. ROBY-BRAMI

15h06 - Jumeler la stimulation magnétique transcrânienne répétitive à une thérapie axée sur la tâche pour la fonction du membre supérieur après un AVC.

Pr J. HIGGINS, Dr L. KOSKI

15h18 - Pointage rapide et précis après Accident Vasculaire Cérébral (AVC): considérations théoriques sur le contrôle moteur.

Dr L. VAN DOKKUM, Pr D. MOTTET, Dr J. FROGER, Dr A. GOUAICH, Pr I. LAFFONT

15h30 - Représentation cinématique corticale: valeur ajoutée de la prise en compte de la performance motrice dans l'analyse de l'IRMf

Dr L. VAN DOKKUM, Pr D. MOTTET, Pr I. LAFFONT, Pr A. BONAFÉ, Dr N. MENJOT DE CHAMPFLEUR, Dr J. FROGER, Dr E. LE BARS

15h42 - Proposition d'une méthode de quantification du tremblement

Dr M. GUIHARD, Dr E. HUTIN, Dr IM. ALBERTSEN, Dr V. MARDALE, Pr JM. GRACIES

Vendredi 09 Octobre 2015

14:30 - 16:00 - Salle Barthez - Niv. 2

Rhumatismes inflammatoires et connectivites: rééducation et ETP

Modérateurs: François RANNOU, Christian HÉRISSON, François POIRAUDEAU

Session essentiellement consacrée à l'intérêt et évaluation de l'impact des programmes ETP et de la rééducation dans les rhumatismes inflammatoires et les connectivites que ce soit chez l'adulte ou chez l'enfant

Programme

14h30 - Comment améliorer l'observance dans la polyarthrite rhumatoïde=Intérêt d'un programme éducatif

Dr F. ELABED, Dr F. BENLEBNA, Dr B. BOUMEDIENE ZELLAT, Dr L. KHENSOUS, Dr F. MIRI, Dr Z. DJAROUD

14h40 - Evaluation du programme d'éducation thérapeutique du patient "Vivre sa spondylarthrite ankylosante" de janvier 2007 à mai 2014.

Dr I. TAVARES, M. F. LOPEZ, Pr J. MOREL

14h50 - Mise en place d'un dépistage systématique des comorbidités dans les rhumatismes inflammatoires chroniques.

Mlle A. TUBERY, Pr P. FLESLER, Dr G. DU CAILLAR, Pr J. MOREL, Pr J. BOUSQUET, Pr B. COMBE, Dr C. DAIEN

15h00 - La démocratie sanitaire dans un programme d'éducation thérapeutique dédiée à la polyarthrite rhumatoïde

Dr JD. COHEN, Mme AM. PAIN, Mme S. TROPÉ

15h10 - Développement d'une application destinée aux enfants atteints d'arthrite juvénile idiopathique

Dr JD. COHEN, M. D. BENTAYOU, M. MA. BERNARD-BRUNEL, Mme S. TROPÉ

15h20 - Effet de la rééducation dans la sclérodémie

Pr F. RANNOU

15h40 - Apport et prise en charge pratique des biothérapies chez les patients atteints de rhumatismes inflammatoires

Pr B. COMBE

Vendredi 09 Octobre 2015

14:30 - 16:00 - Salle Rondelet - Niv. 2

Troubles ano-rectaux et vésico-sphinctériens

Modérateurs: Gilberte ROBAIN, Evelyne CASTEL-LACANAL, Jean-Marc SOLER

Divers aspects originaux sont présentés :

- Mise au point sur les troubles ano-rectaux d'origine neurologique
- Communications autour de troubles vésico-sphinctériens peu documentés chez l'adulte (obésité morbide, paralysie cérébrale, Chikungunya) ou l'enfant (syndrome de Hinman).
- Réflexion critique sur le dosage de la toxine botulique lors d'injections intradétrusoriennes.

Programme

14h30 - Troubles Ano-Rectaux et Maladies Neurologiques: physiopathologie, explorations et bases du traitement

Pr G. ROBAIN

14h54 - Enquête sur la connaissance des mesures hygiéno-diététiques par les soignants et prescripteurs dans la prise en charge de la constipation en SSR neurologique.

Dr C. REHN, Dr E. CARRE, Mme C. SOURTY, Dr K. CHARVIER, Dr A. GUINET-LACOSTE, Pr G. RODE, Pr C. RIOUFOL

15h06 - Etude des troubles vésico-sphinctériens d'une cohorte de 94 patients adultes paralysés cérébraux

Dr V. LAMBERT, Pr X. GAME, Pr X. DE BOISSEZON, Dr E. BRALEY-BERTHOUMIEUX, Dr V. BOURG, Pr P. MARQUE, Dr E. CASTEL-LACANAL

15h18 - Efficacité des injections intradétrusoriennes de toxine botulique à 200 versus 300 unités dans le traitement de l'hyperactivité détusorienne d'origine neurologique.

Dr L. LE NORMAND, Dr B. REISS, Pr B. PERROUIN-VERBE, Mme C. LEFÈVRE

15h28 - Effet de l'association de la rééducation périnéale à la perte de poids sur l'incontinence urinaire chez les femmes obèses : une étude randomisée contrôlée

Pr H. FEKI, Pr S. GHROUBI, Dr W. ELLEUCH, Dr S. MAHERSI, Pr MH. ELLEUCH

15h40 - Description et prise en charge de troubles vésico-sphinctériens liés au Chikungunya au CHU de Fort-de-France.

Mlle S. REMISSE, Dr O. TROIGROS, Dr P. OLIVE, Dr JL. BARNAY, Dr B. ROZÉ, Dr S. PIERRE-FRANÇOIS, Pr A. CABIÉ, Dr E. JAVELLE, Dr P. RENÉ-CORAIL

15h50 - Le syndrome de Hinman : à propos de 33 cas.

Dr S. LAHRABLI, Dr H. AZANMASSO, Dr A. NAIT KHCHAT, Dr N. EL AMRANI, Pr F. LMIDMANI, Pr A. EL FATIMI

Vendredi 09 Octobre 2015

14:30 - 16:00 - Salle Joffre A - Niv. 1

Programme DPC

Atelier DPC 1 Activités physiques et pathologies dégénératives 1ere partie
(sur inscription préalable uniquement)

Modérateurs: Emmanuel COUDEYRE, Mathieu VAUCHER, Chloe GAY

La prise en charge des pathologies dégénératives musculo-squelettiques comme l'arthrose nécessite le recours à la pratique d'une activité physique régulière, que ce soit des exercices spécifiques à visée articulaire ou une activité aérobie.

Le recours à cette pratique reste insuffisant.

Il est par conséquent nécessaire de sensibiliser et former les praticiens de terrain à ce type de prise en charge.

Description de l'atelier :

- Plénière

o Recueil des pratiques

o Rappel sur l'épidémiologie et les principales recommandations dans l'arthrose des membres inférieurs à la phase médicale et chirurgicale

- 2 groupes : travail à partir de situations cliniques reprenant différents phénotypes de patients à la phase médicale et chirurgicale

o Analyse clinique et comportementale du niveau d'activité physique (notion de freins et leviers)

o Elaboration d'un programme d'exercice analytique ou fonctionnel

- Plénière :

o restitution

o critères principaux susceptibles d'améliorer la prise en charge médicale.

o « Take home messages »

Objectif de l'atelier :

1) analyser sa pratique concernant les conseils en matière d'activité physique pour les patients arthrosiques

2) améliorer le caractère systématique de sa pratique en termes de conseils et de prescription d'activité physique

Nombre de participants : 30 personnes à diviser en 2 groupes

Pre-requis souhaités : connaissance générale sur la pathologie arthrosique et de la prescription de l'activité physique

Vendredi 09 Octobre 2015

16:30 - 18:00 - Auditorium Pasteur - Niv. 0/1

Posture et Equilibre: chute du sujet âgé, perception de la verticalité

Modérateurs: Hubert BLAIN, Dominique PERENNOU, Olivier HANTKIE

Fonction complexe résultat de l'intégration corticale et sous corticale d'informations sensorielles (vision, équilibration) et sensibles (proprioception, sensibilité plantaire), la posture est associée à tout acte moteur et la mise en jeu de la reconstruction posturale, présente dans de nombreux champs de la MPR, conditionne souvent la récupération fonctionnelle.

Cette session est consacrée à la chute du sujet âgé et également à la perception de la verticalité, son analyse et ses désordres.

Programme

16h30 - Centre Régional "Equilibre et Prévention de la chute de la personne âgée"

Pr H. BLAIN

16h55 - Verticale Visuelle Subjective et Scoliose Idiopathique de l'Adolescent (SIA)

Dr JF. CATANZARITI, Mme M. LE BERRE, Mme M. COGET, M. M. GUYOT, M. O. AGNANI, Dr C. DONZÉ

17h07 - Verticale Posturale Subjective et Scoliose Idiopathique de l'Adolescent (SIA)

Mme M. LE BERRE, Dr JF. CATANZARITI, Mme C. MASSOT, M. M. BUSSIAUX, Dr C. DONZÉ, Pr A. THEVENON

17h19 - Tests cliniques d'équilibration, système proprioceptif et Scoliose Idiopathique de l'Adolescent (SIA)

M. M. GUYOT, M. O. AGNANI, Mme MC. VERSYP, Mme I. BOURDEAUDUCQ, Dr C. DONZÉ, Dr JF. CATANZARITI, Mme M. LE BERRE

17h31 - Maintenir le corps droit optimise l'évaluation de la verticale visuelle après AVC

Mme C. PISCICELLI, M. J. BARRA, M. B. SIBILLE, Mme C. BOURDILLON, M. M. GUERRAZ, Pr D. PÉRENNOU

17h43 - Etude de fiabilité de la Verticale Visuelle chez les patients AVC

Mme C. PISCICELLI, M. J. BARRA, Dr P. DAVOINE, Dr A. CHRISPIN, Pr S. NADEAU, Pr D. PÉRENNOU

Vendredi 09 Octobre 2015

16:30 - 18:00 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Musique et cerveau (4) - Audition et Langage

Modérateurs: Severine SAMSON, Barbara TILLMANN, Vincent BRUN

Music listening involves brain regions which are partly shared with general auditory perception and speech/language mechanisms. This final Session is devoted to the beneficial effects of music (for example, of rhythm) on auditory processing and speech.

Programme

16h30 - Couplage musique mouvement pour la rééducation des déficiences sensorielles

Pr E. BIGAND

16h55 - Effets d'une stimulation rythmique sur le traitement du langage (II)

M. D. SCHON

17h20 - La musique : du frisson aux fonctions cérébrales et à la rééducation?

Pr PA. JOSEPH, Dr B. GLIZE, Dr M. COGNÉ, Pr P. BURBAUD

Vendredi 09 Octobre 2015

16:30 - 18:00 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Spasticité et neuro-orthopédie: ténotomies percutanées et chirurgie

Modérateurs: Philippe DENORMANDIE, Flavia Oana COROIAN, Bernard PARATTE

Le programme chirurgical qui sera réalisé pour traiter les troubles neuro-orthopédiques d'un patient cérébrolésé peut comprendre différents gestes tendineux et osseux, réalisés de manière isolée ou associée. Une évaluation multidisciplinaire préalable permet de fixer l'objectif thérapeutique et la stratégie chirurgicale (ténotomie d'allongement, transfert tendineux, arthrodèse). Parmi les gestes tendineux, les ténotomies percutanées à l'aiguille sont des gestes qui peuvent être réalisés de manière efficace chez certains patients cérébrolésés.

Programme

16h30 - Efficacité de la prise en charge neuro-orthopédique des déformations distales du membre inférieur spastique : étude rétrospective à propos de 161 patients.

Mlle AL. SEICHEPINE, Pr C. FONTAINE, Dr MY. GRAUWIN, Dr N. BUISSET, Mlle N. NACHEF, Dr M. ROUSSEAU, Pr A. THEVENON, Dr E. ALLART

16h42 - Efficacité et complications du traitement des contractures musculaires par ténotomie percutanée à l'aiguille : étude cadavérique.

Mlle C. CHESNEL, Pr F. GENET, Dr W. ALMANGOUR, Dr P. DENORMANDIE, Pr B. PARRATTE, Dr A. SCHNITZLER

16h54 - Transfert du tibial postérieur dans les paralysies des releveurs d'origine centrale : à propos de 17 cas

Dr N. NACHEF, Dr E. ALLART, Dr MY. GRAUWIN, Dr M. ROUSSEAU, Pr A. THEVENON, Pr C. FONTAINE

17h06 - Ténotomie percutanée à l'aiguille : Technique et premiers résultats

Dr A. SCHNITZLER, Dr A. DIEBOLD, Dr F. GENÉT, Dr P. DENORMANDIE

17h18 - Stabilisation du poignet chez le patient cérébrolésé: Comparaison de la technique d'arthrodèse raccourcissante du poignet et de la ténodèse des radiaux

Pr B. COULET, Dr I. DJERBI, Dr FO. COROIAN, Pr I. LAFFONT

17h30 - Les ténotomies percutanées à l'aiguille dans le traitement des rétractions tendineuses chez les patients cérébrolésés: étude pilote

Pr B. COULET, Pr I. LAFFONT, Dr FO. COROIAN

17h42 - Résultats et complications des transferts fléchisseurs superficiels-fléchisseurs profonds chez le cérébrolésé : une série de 26 patients.

Mlle E. PÉRAULT, Dr I. DJERBI, Dr FO. COROIAN, Pr I. LAFFONT, Pr B. COULET

Vendredi 09 Octobre 2015

16:30 - 18:00 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Échelles d'évaluation en MPR

Modérateurs: Marc ROUSSEAU, Isabelle BONAN, Etienne ALAGNIDÉ

Quelle qu'en soit la cause, de l'amputation à la lésion cérébrale, les conséquences de la perte de fonction sur l'autonomie et la qualité de vie doivent être mesurées au travers d'échelles spécifiques et nouvelles.

Programme

16h30 - Validation et calibration d'un questionnaire de qualité de vie liée à la santé pour les patients atteints d'une maladie neuromusculaire lentement progressive.

M. A. DANY, Pr F. BOYER, Dr C. BARBE, Dr A. WOLAK-THIERRY, Dr I. MORRONE, Dr M. DRAMÉ, Pr JL. NOVELLA, Pr D. JOLLY

16h43 - Adaptation transculturelle et validation en français du questionnaire ABIS® et de sa version courte ABIS-R® chez des patients amputés du membre inférieur.

M. P. VUISTINER, Dr I. LOIRET, Dr N. MARTINET, Pr J. PAYSANT, Dr Y. ARLETTAZ, Dr M. ASSAL, Dr O. BORENS, Dr F. LUTHI, Dr L. HUCHON, Dr A. VOUILLOZ

16h56 - Adaptation transculturelle, reproductibilité, consistance interne et validation de la Trinity Amputation and Prosthetic Experience Scales-Revised (TAPES-R) en langue française pour les personnes amputées de membre inférieur.

Dr I. LOIRET, Dr P. VUISTINIER, Pr J. PAYSANT, Dr Y. ARLETTAZ, Dr M. ASSAL, Dr O. BORENS, Dr A. VOUILLOZ, Dr F. LUTHI, Dr N. MARTINET, Dr L. HUCHON

17h09 - Validation d'une nouvelle version standardisée du bilan 400 points.

Dr C. BURRUS, Mme C. GABLE, Mme F. MOUREAU, Dr F. LUTHI, Mme MDR. PEREIRA SIMOES, Mme P. LACOMBE, Dr O. DERIAZ, Pr J. PAYSANT, Dr M. KONZELMANN

17h22 - Abilhand-stroke: validation de la version Béninoise

Dr DD. NIAMA NATTA, Dr E. ALAGNIDE, Pr T. KPADONOU, Pr C. DETREMBLEUR, Pr T. LEJEUNE, Pr G. STOQUART

17h35 - Le Questionnaire des Plaintes Post-Traumatiques (QPPT). Etude préliminaire de validation.

Dr C. VALLAT-AZOUVI, Mme S. LIEGEY, Pr P. AZOUVI

17h48 - Mise à jour du modèle « Wallis Occupational Rehabilitation Risk » (WORRK) : valeurs prédictives à 3 mois et 1 an.

Dr C. PLOMB, M. R. HILFIKER, M. P. VUISTINER, Dr C. BURRUS, Dr F. LUTHI

Vendredi 09 Octobre 2015

16:30 - 18:00 - Salle Barthez - Niv. 2

Infection par le virus du Chikungunya : symptômes ostéo-articulaires

Modérateurs: Bernard COMBE, Fabrice SIMON, Patrick RENE-CORAIL, Marie-Martine LEFEVRE-COLAU

L'infection à Chikungunya est due à un alphavirus ayant un tropisme particulier pour les articulations. Depuis sa première description en Afrique australe en 1954, la maladie a été ensuite négligée pendant longtemps en raison d'un taux de létalité faible et de sa localisation limitée à des zones africaines et asiatiques distantes. Cependant, en raison de la propagation pandémique de ses vecteurs (*Aedes species*) et de l'augmentation importante du trafic international, cette arbovirose est en train d'émerger dans le monde entier depuis 2004. Les atteintes articulaires inflammatoires ne sont pas rares et justifient d'une prise en charge médicamenteuse et en MPR.

Programme

16h30 - L'infection à Chikungunya

Pr F. SIMON

17h00 - Atteintes articulaire liés à l'infection au Virus Chikungunya.

Pr B. COMBE

17h30 - Rééducation et Réadaptation lors d'infections à Chikungunya.

Dr P. RENE-CORAIL

Vendredi 09 Octobre 2015

16:30 - 18:00 - Salle Rondelet - Niv. 2

La Paralyse Cérébrale en 2015: prise en charge et qualité de vie

Modérateurs: Sylvain BROCHARD, Mélanie PORTE, Sameh GHROUBI

La paralysie cérébrale est la première cause de handicap moteur de l'enfant. Elle implique le médecin MPR de l'enfant à l'adulte. Le parcours de soins des paralysés cérébraux est de mieux en mieux défini; il fait appel à la coordination des professionnels médicaux et para médicaux; il s'appuie sur des programmes d'éducation thérapeutique, qui comportent une évaluation des besoins, une mesure de l'efficacité et des effets secondaires des traitements, et une étude de la qualité de vie des enfants, des adultes et des aidants. La session retiendra quelques aspects particulièrement innovants autour de la paralysie cérébrale.

Programme

16h30 - Education thérapeutique des enfants atteints d'une Paralysie cérébrale

Pr S. GHROUBI, Pr W. KOSENTINI, Dr S. MAHERSI, Dr W. ELLEUCH, Pr MH. ELLEUCH

16h40 - Relation entre capacités unilatérales et performance bimanuelle chez l'enfant hémiplégié paralyse cérébral : impact des syncinésies

Dr E. CHALEAT-VALAYER, Mme R. BARD, Dr JC. BERNARD

16h50 - L'hippothérapie améliore-t-elle les performances motrices et fonctionnelles des enfants paralyse cérébraux ? revue de la littérature.

Dr E. PANTERA, Dr D. VERNAY, Pr V. GAUTHERON, Pr I. LAFFONT, Dr M. GAVIRIA

17h00 - Apport des injections répétées de toxine botulique sur la fonction et la qualité de vie des enfants paralyse cérébraux spastiques

Pr S. GHROUBI, Dr W. ELLEUCH, Dr A. MALLEK, Dr S. MAHERSI, Pr MH. ELLEUCH

17h10 - Qualité de vie des personnes adultes atteintes de paralysie cérébrale en Bretagne

Dr A. DURUFLE, Mme A. COLIN, Mme S. ACHILLE, M. B. FRAUDET, Dr P. GALLIEN, Dr B. NICOLAS

17h20 - « Il faut avoir mal pour être efficace » enfants avec paralysie cérébrale et expériences de kinésithérapie.

Dr H. SAUDREAU BOTHOREL, Dr L. HOUX, Dr P. LE MOINE, Mme C. MORVAN, Dr M. CREUSAT, Dr V. TSIMBA, Pr O. REMY-NERIS, Pr JY. LE RESTE, Dr S. BROCHARD

17h30 - Mesure continue de la douleur induite par les soins en SSR pédiatrique : faisabilité, pertinence et validité

M. JS. BOURSEUL, Mme A. DUBOIS, Dr L. HOUX, Dr C. PONS-BECQMEUR, Dr M. BUE, Dr I. MANESSE, Mme D. GUYADER, Dr P. LE MOINE, Dr S. BROCHARD

17h40 - Utilisation du Brunet-Lézine adapté pour l'évaluation cognitive et motrice des patients polyhandicapés sévères

M. T. LEROY, Pr P. AUQUIER, Pr T. BILLETTE DE VILLEMEUR, Dr MC. ROUSSEAU

17h50 - Pied plat valgus chez l'enfant hémiparétique: évaluations clinique et radiologique après injection de toxine botulique dans le peroneus longus.

Dr C. BOULAY, Dr M. JACQUEMIER, Mme E. CASTANIER, Dr H. GIORGI, M. G. AUTHIER, M. V. POMERO, Pr B. CHABROL, Pr JL. JOUVE, Pr G. BOLLINI, Pr E. VIEHWEGER

Vendredi 09 Octobre 2015

16:30 - 18:00 - Salle Joffre A - Niv. 1

Programme DPC

**Atelier DPC 1 Activités physiques et pathologies dégénératives 2eme partie
(sur inscription préalable uniquement)**

Modérateurs: Emmanuel COUDEYRE, Mathieu VAUCHER, Chloe GAY

La prise en charge des pathologies dégénératives musculo-squelettiques comme l'arthrose nécessite le recours à la pratique d'une activité physique régulière, que ce soit des exercices spécifiques à visée articulaire ou une activité aérobie.

Le recours à cette pratique reste insuffisant.

Il est par conséquent nécessaire de sensibiliser et former les praticiens de terrain à ce type de prise en charge.

Description de l'atelier :

- Plénière

o Recueil des pratiques

o Rappel sur l'épidémiologie et les principales recommandations dans l'arthrose des membres inférieurs à la phase médicale et chirurgicale

- 2 groupes : travail à partir de situations cliniques reprenant différents phénotypes de patients à la phase médicale et chirurgicale

o Analyse clinique et comportementale du niveau d'activité physique (notion de freins et leviers)

o Elaboration d'un programme d'exercice analytique ou fonctionnel

- Plénière :

o restitution

o critères principaux susceptibles d'améliorer la prise en charge médicale.

o « Take home messages »

Objectif de l'atelier :

- 1) analyser sa pratique concernant les conseils en matière d'activité physique pour les patients arthrosiques
 - 2) améliorer le caractère systématique de sa pratique en termes de conseils et de prescription d'activité physique
- Nombre de participants : 30 personnes à diviser en 2 groupes
Pre-requis souhaités : connaissance générale sur la pathologie arthrosique et de la prescription de l'activité physique

Vendredi 09 Octobre 2015

18:00 - 19:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Conférence Grand Public

Modérateurs: Emmanuel BIGAND, Simone DALLA BELLA, Isabelle LAFFONT

Cette soirée grand public sera organisée sous la forme d'une conférence-débat avec des interventions alternant Chercheurs du domaine et Médecins spécialistes.

- Elle sera ponctuée d'Intermezzo musicaux qui illustreront le propos des intervenants (Quatuor).
- Les grandes thématiques abordées seront: "Musique et Rééducation", "Musique et Plasticité Cérébrale", "Musique et Cognition".
- Les participants à cette soirée sont: Pr Bigand, Pr Tillmann, Pr Samson, Pr Platel, Pr Schon, Pr Altenmüller, Pr Touchon, Pr Joseph, Pr Perennou, Pr Luauté.
- Les animateurs de la soirée sont le Pr Emmanuel Bigand, le Pr Simone Dalla Bella et le Pr Laffont

Vendredi 09 Octobre 2015

18:00 - 19:00 - Salle Joffre A - Niv. 1

**Atelier : EMG dynamique chez adulte , interet pour la strategie therapeutique
(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)**

Modérateurs: Serdar KOCER

Chez le patient neurologique, l'analyse des troubles du mouvement comme l'analyse de la marche nécessitent parfois l'utilisation des outils complémentaires comme l'EMG dynamique qui peut aider à comprendre les anomalies de temps d'activation des muscles concernés. La connaissance de ces anomalies d'activation des muscles peuvent permettre de mieux définir les muscles à traiter par des injections de toxine botulique, de mieux préciser les tendons qui peuvent bénéficier d'un transfert.

Animateurs: Pr B. ERHAN, Dr S. KOCER, M. R. KLEISEN

Vendredi 09 Octobre 2015

18:00 - 19:00 - Salle Joffre B - Niv. 1

Atelier ITP: Infiltrations échoguidées

The workshop is designed for residents who wish to learn the technique of musculoskeletal injections under Ultrasound guidance.

Programme

18h00 - Infiltration sous échographie

Dr S. KOCER

Vendredi 09 Octobre 2015

18:00 - 19:00 - Salle Joffre C - Niv. 1

Atelier ITP: Déglutition

Programme

18h00 - Evaluation des troubles de déglutition au lit du malade
Pr E. VERIN

Vendredi 09 Octobre 2015

18:00 - 19:00 - Salle Joffre D - Niv. 1

Atelier : La résine: nouvelles possibilités d'utilisation pour les orthèses des membres inférieurs.

(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)

Modérateurs: Karine PATTE, Mélanie PORTE, Emmanuelle STIVALA, Nathalie LEMIRE

En orthopédie du membre inférieur les matériaux traditionnellement utilisés sont le Polyéthylène, le Polypropylène et le carbone. Depuis une dizaine d'années, des équipes d'orthoprothésistes travaillent en étroite collaboration avec les médecins MPR et les chirurgiens orthopédiques sur l'importance du choix des matériaux en orthèses du membre inférieur chez les jeunes enfants, pour en améliorer la tolérance et l'observance tout en maintenant leur efficacité. La résine chargée en PVC sur une base tissu est un matériau récemment détourné du secteur de la podologie pour la conception d'orthèses de marche ou de posture du membre inférieur. Ce matériau présente des propriétés mécaniques et esthétiques qui méritent d'être exploitées; le témoignage de patients et les résultats obtenus montrent une bonne tolérance des orthèses réalisées en résine.

Animateurs: Mlle E. STIVALA, Dr K. PATTE, Dr M. PORTE

Samedi 10 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Joffre B - Niv. 1

Atelier : Quels moyens pour limiter les chutes de tête de la personne assise en fauteuil roulant?

(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)

Modérateurs: Mélanie PORTE, Anthony GELIS, Emilie VIOLLET, Guillaume TOUTAIN, Fabrice NOUVEL

La chute de tête, en avant ou latérale, au fauteuil roulant est d'origine plurifactorielle : elle peut révéler une hypotonie majeure, peut être liée à une faiblesse musculaire empêchant la retenue de la tête lors d'un mouvement actif et dans certains secteurs de course articulaire; elle peut être favorisée par des anomalies osseuses de la boîte crânienne ou des rétractions musculaires des muscles du cou. Par ailleurs, ces chutes de tête peuvent évoluer en fonction des activités. Le contrôle de cette chute de tête est donc un élément complexe dans la démarche de positionnement. Un certain nombre de solutions pour la limiter peut néanmoins être retenu.

Animateurs: M. G. TOUTAIN, Dr M. PORTE, M. B. HUGUET, Dr L. SCHIFANO, Dr K. PATTE

Samedi 10 Octobre 2015

08:00 - 09:00 - Salle Joffre D - Niv. 1

Atelier : Evaluation de l'aptitude à la conduite automobile après lésion cérébrale acquise

(accès sur inscription uniquement, possibilité d'inscription sur place)

Modérateurs: Michel ENJALBERT

Démonstration pratique d'une évaluation de l'aptitude à la conduite automobile après lésion cérébrale acquise en pratique clinique. Expliciter la mise en œuvre des recommandations HAS sur la reprise de la conduite après lésion cérébrale acquise en pratique clinique.

Animateurs: Dr M. ENJALBERT, Mme V. BOURRAT-SALDUCCI, M. O. BOSCH, M. P. ARNOULIN

Samedi 10 Octobre 2015

09:00 - 10:15 - Auditorium Einstein - Niv. 0

MPR Pédiatrique I: Enfants à risque de troubles neuromoteurs: dépistage précoce, suivi en réseau et prise en charge

Modérateurs: Vincent GAUTHERON, Renée-Pierre DUPUY, Véronique CARRE

Cette session est conduite sous l'égide de la SOFMER, de la SFERHE et de la SOTUMER. Croissance orthopédique, apprentissages et autonomisation sont les objectifs principaux de la prise en charge des enfants "à risque". L'efficacité des mesures prises dépend de leur précocité. Les études récentes montrent que l'organisation en réseau se montre efficiente, depuis un dépistage et un diagnostic précoces, jusqu'au suivi à long terme. Plusieurs expériences dans ce domaine seront confrontées au cours de cette session, qu'une table ronde poursuivra pour en dégager les principaux éléments traçants.

Programme

09h00 - Apport de l'Association Générale des Insuffisants Moteurs (AGIM) pour les sujets présentant des séquelles de paralysie cérébrale.

Pr FZ. BEN SALAH, Pr C. DZIRI, Pr I. MIRI, M. I. ABDELJAOUED

09h20 - Intérêt de l'examen neuromoteur dans le dépistage précoce d'une paralysie cérébrale chez les enfants à risque au sein d'un réseau spécialisé

Pr S. GHROUBI, Dr W. ELLEUCH, Dr S. MAHERSI, Pr F. KAMMOUN, Pr N. HMIDA, Pr C. TRIKI, Pr MH. ELLEUCH

09h30 - Intérêt d'une prise en charge précoce des enfants paralysés cérébraux au sein d'un réseau spécialisé

Pr S. GHROUBI, Dr W. ELLEUCH, Dr S. ALILA, Pr F. KAMMOUN, Pr N. HMIDA, Pr C. TRIKI, Pr MH. ELLEUCH

09h40 - Les enjeux de la rééducation précoce pour les nourrissons à risque de troubles du développement. Mise en place d'un référentiel régional

Mme S. CHAPPELLIER, Mme S. TOURNIER, Mme A. BERDEU, M. L. DARDONVILLE, Dr RP. DUPUY, Dr M. PORTE

09h50 - Utilisation d'un questionnaire parental à 2 ans pour le dépistage des troubles du développement chez les enfants du réseau Grandir en Languedoc-Roussillon

Dr RP. DUPUY, Mme B. MADAMOIRS, M. L. RAFFIER

10h00 - Devenir à 2 ans des enfants à risque de troubles du développement suivis dans le réseau Grandir en Languedoc-Roussillon : incidence des troubles du développement moteur isolés ou associés.

M. L. RAFFIER, Dr RP. DUPUY, Dr I. SOUKSI-MEDIONI, Dr H. DAUDÉ

Samedi 10 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Développement d'une collaboration de recherche France-Québec en réadaptation

Modérateurs: Sylvie NADEAU, Wade BAKOUCHE, Dominic PERENNOU, Isabelle LAFFONT

La recherche internationale prend une place grandissante dans le domaine de la réadaptation, tout comme pour d'autres domaines de la santé. L'amélioration de la qualité de vie et de la participation sociale des personnes ayant des lésions physiques est un problème planétaire. Les statistiques démontrent que le nombre de personnes vivant avec des déficits de mobilité augmentera de façon exponentielle dans les 30 prochaines années. Devant cette problématique, il devient éminemment souhaitable que le Québec et la France partagent et échangent davantage dans le but de mieux affronter ces enjeux qui nous préoccupent tous. Les professionnels de la réadaptation de nos milieux respectifs, tant hospitaliers que cliniques, sont confrontés à des enjeux similaires: ils veulent travailler à l'instauration d'un système dit de «meilleures pratiques» couvrant tout le spectre des interventions possibles. Pour cela, ils ont besoin d'être supportés par une

recherche fondamentale des mécanismes explicatifs ainsi qu'une recherche de nature clinique contribuant à améliorer les meilleures pratiques offertes aux patients.

C'est dans ce contexte que nous tiendrons cette session REPAR (réseau québécois de recherche en adaptation réadaptation), IFRH (Institut fédératif de recherche sur le handicap) et SOFMER (Société française de médecine physique et de réadaptation). Ces trois organisations ont pour missions de favoriser le développement de la recherche en réadaptation via des collaborations, internationales, intersectorielles et en partenariat avec le milieu clinique et public-privé. Lors de cette session, chacune de ces organisations présentera sommairement les activités et objectifs de leur plan stratégique et des exemples concrets de réalisations pouvant servir de modèle à l'établissement de collaboration France-Québec. Nous aborderons aussi les moyens pouvant faciliter ces collaborations (Revue *Annals of Physical Medicine and Rehabilitation*, plateforme iExchange INTER/REPAR, readapVieille, etc.). L'objectif de cette session est de jeter les premiers jalons de la collaboration France-Québec en recherche en réadaptation en suscitant des discussions et la mise en commun d'idées novatrices et d'expériences. Nous sommes tout à fait convaincus que la mise en commun de l'expérience et des compétences de nos organisations respectives profitera grandement à la recherche en adaptation-réadaptation.

Samedi 10 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Cérébro-lésés (1)

Modérateurs: Pascale PRADAT-DIEHL, Claire JOURDAN

Cette session débutera par une mise au point sur les preuves scientifiques de la rééducation cognitive des personnes cérébrolésées, puis abordera plusieurs aspects de la prise en charge et de l'accompagnement des patients dans leur réinsertion.

Programme

09h00 - Rééducation cognitive : données fondées sur les preuves

Pr P. AZOUVI

09h20 - Développement et adaptation d'un guide de pratique clinique pour la réadaptation de la clientèle adulte ayant subi un tcc modéré ou grave

Pr B. SWAINE, Dr M. BAYLEY, Pr ME. LAMONTAGNE, Mme AS. ALLAIRE, Mme C. KAGAN, M. D. CAPLAN, Mme C. TRUCHON, M. M. DE BELLEFEUILLE, Dr S. MARSHALL, Mme A. KUA

09h30 - Impact de la pharmacie clinique sur la prescription des psychotropes en rééducation neurologique : étude rétrospective

Dr E. CARRE, Dr B. FALQUET, Mme S. OTMANI, Pr J. LUAUTE, Pr S. JACQUIN COURTOIS, Dr F. CAILLET, Dr S. CIANCIA, Dr MC. POUGET, Dr A. ADMIRAT, Dr PO. SANCHO, Pr C. RIOUFOL, Pr G. RODE

09h40 - Les comportements agressifs de la personne cérébro-lésée : la gestion de l'incertitude par les représentations.

Mme M. HUET, Pr L. DANY, Pr T. APOSTOLIDIS

09h50 - Facteurs prédicteurs et indicateurs du handicap et de la qualité de vie 4 ans après un TC sévère : analyse selon un Modèle d'Equation Structurale à partir de l'étude Paris-TBI

Pr P. AZOUVI, Dr C. JOURDAN, Dr I. GHOUT, Mme E. DARNOUX, Dr S. AZERAD, Pr P. AEGERTER, Dr JJ. WEISS, Dr C. VALLAT-AZOUVI, Dr E. BAYEN, Pr P. PRADAT-DIEHL

10h00 - Devenir fonctionnel du traumatisé crânio-cérébral en Tunisie

Dr O. KHARRAT, Dr AM. KHEZAMI, Dr I. MIRI, Pr FZ. BEN SALAH, Pr C. DZIRI

10h10 - Evolution des processus psychologiques et de la qualité de vie d'adultes cérébrolésés participant à un programme d'aide à la réinsertion sociale et professionnelle (UEROS-Aquitaine): une étude préliminaire

Mlle M. CARLSBERG, Dr M. KOLECK, Dr L. WIART, Mme A. SIMION, Dr E. COSTE, Mme V. SORIANO, Dr E. RICHER, Pr JM. MAZAUX

10h20 - La synergie entre professionnel de santé et représentants des usagers dans la prise en charge des cérébrolésés

Mme MC. CAZALS, Mme C. MARUÉJOLS, Dr M. ENJALBERT

Samedi 10 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Barthez - Niv. 2

Conduite automobile et cérébrolésion: les Recommandations.

Modérateurs: Jean-Michel MAZAUX, Michel ENJALBERT, Francis LE MOINE

Reprendre la conduite automobile après une lésion cérébrale acquise, telle qu'un accident vasculaire cérébral (AVC), un traumatisme crânien(TC), une anoxie ou une encéphalite, est pour le patient un besoin légitime en vue de l'autonomie et de la participation sociale ; cette reprise de la conduite doit rester compatible avec les séquelles motrices, sensorielles et cognitives, comportementales du cérébrolésé ; la rédaction récente de Recommandations permet de répondre à cette question.

Programme

09h00 - Reprise de la conduite automobile après une lésion cérébrale acquise non évolutive: méthodologie.

Dr F. LE MOINE, Dr AC. D'APOLITO, Mme C. ROSSIGNOL, Dr M. BUSNEL, Dr M. ENJALBERT

09h13 - Capacité de conduite après lésion cérébrale acquise: qui évaluer et comment?

Dr AC. D'APOLITO, Pr JM. MAZAUX, Dr JM. LE GUIET, M. C. ROSSIGNOL, Dr M. BUSNEL, Dr F. LEMOINE

09h26 - Reprise de la conduite automobile après lésion cérébrale acquise non évolutive: quel accompagnement proposer après la phase d'évaluation?

Dr AC. D'APOLITO, Dr JM. LE GUIET, Pr JM. MAZAUX, M. C. ROSSIGNOL, Dr M. BUSNEL, Dr F. LEMOINE

09h39 - La conduite automobile adaptée au Centre Bouffard-Vercelli.

Mme V. BOURRAT-SALDUCCI, M. O. BOSCH, M. G. ISRAËL, Dr C. FATTAL, Dr M. ENJALBERT

09h52 - Evaluation de la reprise de la conduite automobile après lésion cérébrale acquise : une expérience garchoise

M. C. PAILLAT, Mlle A. MASSONNEAU, Pr P. AZOUVI, Dr AC. D'APOLITO

10h05 - Bilan à deux ans de l'activité d'une unité d'évaluation de l'aptitude à la conduite automobile.

Dr I. HAURET, Mme S. BARDOUX, Pr E. COUDEYRE, Mlle M. TETARD

10h18 - Simulateur de conduite après accident vasculaire cérébral : intérêt en complément du bilan neuropsychologique.

M. S. PROIA, Mlle C. PALAYER, Dr J. FROGER, Dr HY. BONNIN KOANG, Pr I. LAFFONT

Samedi 10 Octobre 2015

09:00 - 10:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Marche (1)

Modérateurs: Mohamed RACHEDI, Vincent TIFFREAU, Jerome FROGER

Cette session commune, organisée avec la participation de la Société Algérienne de Médecine de Rééducation (SAMER) est dédiée à l'analyse et à la prise en charge des troubles de la locomotion liés à la spasticité. Des conférenciers choisis par les deux sociétés organisatrices, la SOFMER et la SAMER, présenteront des mis au point sur les moyens d'évaluation de la marche spastique, leur leur intérêt scientifique mais également en pratique clinique. Cette session mettra également en valeurs des travaux originaux sur des moyens innovants d'évaluation et de prise en charge de la marche hémiplegique spastique.

Programme

09h00 - Evaluations de la marche de l'équilibre du patient spastique : qu'en retenir pour la pratique ?

Dr E. ALLART

09h20 - Rétrospective de la prise en charge de la spasticité en Algérie : de la paraplégie spasmodique à la toxine botulinique.

Pr A. AHRAS

09h40 - Spasticité gênante chez les patients marchants

Dr SN. ABTROUN-AKKOUCHE, Pr S. AKDADER-MAHIOU, Pr M. RACHEDI, Dr F. IGGUI, Pr Z. DJAROUD, Pr M. BENMANSOUR, Dr M. ADERKICHI, Dr S. LEMAI, Pr A. AHRAS

09h50 - Effets des vibrations sur l'asymétrie d'appui à la marche chez l'hémiplégique vasculaire chronique

Mlle L. CHOCHINA, M. K. JAMAL, Mme E. LEBLONG-LECHARPENTIER, M. S. CORDILLET, Dr S. CHALLOIS-LEPLAIDEUR, Dr A. CRETUAL, Pr I. BONAN

10h00 - Consultation "marche instable" chez le senior : intérêts de l'analyse de la marche en simple et double tâche

Dr B. AUVINET, Dr C. TOUZARD, Pr V. GOËB

10h10 - Fiabilité intra- et inter-évaluateur du test de déambulation sur 20 mètres dans la maladie de Parkinson

Dr E. HUTIN, Dr N. BAYLE, Mlle T. SANTIAGO, Mme S. JOUDOUX, Pr JM. GRACIES

10h20 - Corrélation entre le déficit de la commande motrice et la vitesse de déambulation dans l'hémiplégie chronique

Mlle M. PRADINES, Dr V. MARDALE, Dr CM. LOCHE, Pr JM. GRACIES, Dr E. HUTIN, Mme M. GHEDIRA

Samedi 10 Octobre 2015

10:15 - 10:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

Table Ronde : Enfants à risque de troubles neuromoteurs

Modérateurs: Vincent GAUTHERON, Fatma Zohra BEN SALAH

Les réseaux périnatalité ont pour objectif le dépistage des troubles neuromoteurs des bébés à risque, pour une prise en charge précoce et efficace. Ils permettent d'informer au mieux les familles et un suivi pluridisciplinaires des enfants.

Leur développement est primordial. Une table ronde, co-animée par des membres de la SOFMER, SFERHE et SOTUMER, permettra de partager les expériences de différents réseaux.

Samedi 10 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Auditorium Einstein - Niv. 0

MPR Pédiatrique II: actualités sur les lésions cérébrales acquises et les maladies neuromusculaires

Modérateurs: Catherine DZIRI, Karine PATTE, Carole VUILLEROT

Les lésions cérébrales acquises au cours du développement de l'enfant et de l'adolescent ont des conséquences sérieuses, parfois dramatiques sur la vie des futurs adultes: cognition, comportement et autonomie sont remis en cause. Quelques présentations ciblées montreront l'importance de la mesure précise des troubles pour définir un accompagnement optimal. D'autres insisteront sur l'importance de la prévention et du dépistage des situations à risques d'accidents. Une communication rapportera l'évolution de la force musculaire chez les jeunes myopathes de Duchenne sous corticothérapie.

Programme

11h00 - Relations entre cognition et motricité chez les enfants avec infarctus cérébral artériel néonatal

M. G. THÉBAULT, Pr D. BROUILLET, Dr S. MARTIN, Dr J. FLUSS, Dr S. CHABRIER, Pr V. GAUTHERON

11h11 - Autonomie à 3,5 ans des enfants ayant eu un infarctus artériel cérébral néonatal

Mlle M. RAVEL, Mlle C. DEGANO, Pr V. GAUTHERON, Dr S. CHABRIER, M. C. RENAUD

11h22 - Prévention du syndrome du bébé secoué (SBS) par une meilleure formation des professionnels

Dr A. LAURENT-VANNIER

11h33 - Évaluation écologique des fonctions exécutives dans la vie quotidienne, au domicile et en contexte scolaire, après traumatisme crânien de l'enfant et de l'adolescent, à l'aide du questionnaire BRIEF

Dr M. CHEVIGNARD, Mme B. KERROUCHE, Dr A. KRASNY-PACINI, Mme A. MARILLER, Mme E. PINEAU-

CHARDON, Mme P. NOTTEGHEM, Mme J. PRODHOMME, Pr D. LE GALL, Dr JL. ROULIN, Dr N. FOURNET, Dr A. ROY

11h44 - Validation de la traduction française du Glasgow Outcome Scale - Extended, Pediatric version (GOS-E Peds): utilité clinique dans l'évaluation d'enfants et adolescents à divers stades d'évolution après survenue d'une lésion cérébrale acquise

Dr M. CHEVIGNARD, Mme B. KERROUCHE, Dr K. LIND, M. D. DREYFUS, Dr H. TOURE, Dr D. BRUGEL, Pr S. BEERS

11h55 - Troubles du comportement social et délinquance après lésion cérébrale acquise dans l'enfance: recherche de facteurs favorisants. Une étude rétrospective à partir de 40 cas

Dr C. LEFÈVRE-DOGNIN, Dr M. CHEVIGNARD, Dr H. TOURE, Dr D. BRUGEL, Dr A. LAURENT-VANNIER, Mme V. VERDIER

12h06 - Craniopharyngiome chez l'enfant : qu'en est il de la participation ?

Mme C. OLIVARI, Dr F. ROUMENOFF-TURCANT, Dr C. CHANTRAN, Dr M. PICOT, Dr P. BERLIER, Dr C. MOTTOLESE, Dr M. SCHNEIDER, Dr JC. BERNARD, Dr C. VUILLEROT

12h17 - Utilisation de la Mesure de Fonction Motrice pour étudier l'influence de la corticothérapie sur la fonction motrice chez des garçons atteints de Dystrophie Musculaire de Duchenne.

Mme A. SCHREIBER-BONTEMPS, Dr S. BROCHARD, Dr S. FONTAINE-CARBONNEL, Dr S. SACCONI, Mme B. PUY HAUBERT, Mme C. FAFIN, Dr C. VUILLEROT, Dr S. CHABRIER, Dr V. GAUTHERON, Dr S. PEUDENIER, M. P. RIPPET, Dr H. RAUSCENT, Dr F. RIVIER, Dr J. ANDONI URTIZBEREA, Dr M. FOURNIER-MEHOUAS, Dr JY. MAHÉ, Dr V. TIFFREAU, Dr E. LAGRUE, M. D. HAMROUN, Dr I. POIROT, Dr S. RAGOT-MANDRY

Samedi 10 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Antigone 1 - Niv. 2

Isocinétisme

Modérateurs: Marc GENTY, Matthieu VAUCHER, Jean Marie COUDREUSE

L'évaluation isocinétique est un outil performant pour l'évaluation des performances musculaires. Cette session ouvre de nouvelles perspectives sur sa fiabilité et les comparaisons entre différents dispositifs isocinétiques, sur sa capacité d'évaluer la fatigue, sur l'intérêt et les conséquences de certaines modalités notamment excentrique, ou encore la récupération.

Programme

11h00 - Evaluation isocinétique du genou: quelle est la compatibilité entre différents dynamomètres?

M. J. PAULUS, M. L. RADRIZZI, M. J. PAULS, M. R. KRECKÉ, Pr JM. CRIELAARD, Pr JL. CROISIER

11h12 - Evaluation de la reproductibilité de la mesure du délai réflexe des ischio-jambiers sur appareil d'isocinétisme

Dr C. DE LABACHELERIE, Dr M. JULIA

11h24 - Evaluation de la force des muscles extenseurs et fléchisseurs du genou: étude comparative entre dynamomètre isocinétique et dynamomètre tenu à la main.

Dr J. MASAT, Dr G. MUFF, M. S. DUFOUR, Dr A. MEYER, Pr P. VAUTRAVERS, Dr J. LECOCQ, Dr ME. ISNER-HOROBETI

11h36 - Pertinence du mode excentrique sur dynamomètre isocinétique

Pr JL. CROISIER, Dr JF. KAUX, Pr JM. CRIELAARD, Pr B. FORTHOMME

11h48 - Aspects délétères du travail excentrique sur dynamomètre isocinétique

Pr JL. CROISIER, Dr JF. KAUX, Pr JM. CRIELAARD, Pr B. FORTHOMME

12h00 - Influence du temps de récupération sur la force isocinétique du genou

Dr PL. BERNARD, Dr G. TALLON, Pr H. BLAIN, M. F. DEGACHE

12h12 - Index de résistance à la fatigue: que garder?

Pr L. BOSQUET, Pr B. FORTHOMME, Pr V. GRÉMEAUX, Pr JL. CROISIER, M. J. PAULUS

Samedi 10 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Antigone 3 - Niv. 2

Cérébro-lésés (2)

Modérateurs: Philippe AZOUVI, Claire JOURDAN

Cette session concernera des aspects épidémiologiques et de devenir des personnes cérébrolésées. L'évolution de l'imagerie, des troubles endocriniens, de la conscience des troubles et des difficultés de communication sera abordée.

Programme

11h00 - Antécédents de traumatisme crânien dans une population de détenues en France. Résultats de l'étude Fleury TBI.

Dr E. DURAND, Mme L. WATIER, Dr A. LÉCU, Dr M. FIX, Dr JJ. WEISS, Dr M. CHEVIGNARD, Pr P. PRADAT-DIEHL

11h10 - Devenir à un an post-traumatisme crânien grave : A propos d'une population Tunisienne

Dr S. BOUDOKHANE, Dr H. MIGAOU, Dr S. SALAH, Dr A. JELLAD, Dr Z. BEN SALAH FRIH

11h20 - Conscience des difficultés à quatre ans d'un traumatisme crânien : évaluation de la discordance de plaintes entre patient et aidant

Mlle C. CHESNEL, Dr C. JOURDAN, Mlle C. VALLAT-AZOUVI, Mme E. BAYEN, Mme E. DARNOUX, M. I. GHOUT, Mme S. AZERAD, Dr A. RUET, Pr P. PRADAT-DIEHL, Dr P. AEGERTER, M. J. CHARENTON, Pr P. AZOUVI

11h30 - Déficits hypophysaires à distance des traumatismes crâniens légers et devenir global

Dr O. KOZLOWSKI MOREAU, Dr E. ALLART, Dr W. DAVELUY, Dr M. ROUSSEAU

11h40 - Communication, adaptation sociale et qualité de vie après traumatisme crânien léger : une comparaison sujets avec et sans plainte.

Dr O. KOZLOWSKI MOREAU, Mme P. BLIN, Mme M. GUILLEMOT, Dr W. DAVELUY, Mme P. DEICAS

11h50 - Prévalence des séquelles de Traumatisme Crânien (TC) en population générale française

Dr C. JOURDAN, Pr P. AZOUVI, Pr F. GENET, M. N. SELLY, Pr L. JOSSERAN, Dr A. SCHNITZLER

12h00 - Corrélations anatomo-cliniques de l'atteinte en mémoire de travail visuo-spatiale avec les lésions en IRM chez des patients traumatisés crâniens graves à long terme.

Dr C. DEBARLE, M. V. PERLBARG, Pr L. PUYBASSET, Mme E. CARON, Mme B. LESIMPLE, Pr P. PRADAT-DIEHL

12h10 - Un traumatisme crânien sévère s'accompagne d'une atrophie cérébrale même en l'absence de lésions focales

Dr A. RUET, Dr F. JOYEUX, Dr S. SEGOBIN, Pr B. DESGRANGES, Pr F. EUSTACHE, Dr AL. PITEL, Dr C. JOKIC

12h20 - Facteurs de l'environnement et participation : le point de vue des personnes ayant une lésion cérébrale et une aphasie ainsi que celui de leurs proches.

Pr G. LE DORZE, Mme C. ALARY GAUVREAU, Mme MP. TURCOTTE, Mme J. MASSICOTTE, Mme C. PERREAULT, Pr C. CROTEAU

Samedi 10 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Barthez - Niv. 2

Rééducation et Réadaptation Cognitives

Modérateurs: Xavier DE BOISSEZON, Sophie COURTOIS-JACQUIN

Cette session illustre la diversité des travaux scientifiques dans le champ de la neuropsychologie. Concernant l'aphasie comme la négligence spatiale unilatérale, les travaux présentés s'intéressent à la récupération, à l'identification de marqueurs pronostiques de cette récupération et aux substrats anatomiques de ces déficiences.

Programme

11h00 - Devenir des adultes aphasiques à plus de dix ans d'un accident vasculaire cérébral

Dr S. GHADIMI NASSIRI, Pr P. PRADAT-DIEHL

11h13 - Marqueurs électrophysiologiques pronostiques de la récupération de l'aphasie vasculaire

Dr B. GLIZE, Pr I. SIBON, Pr JM. MAZAUX, Pr P. DEHAIL, Mlle M. VILLAIN, Pr PA. JOSEPH, Pr D. GUEHL

11h26 - Dépistage des troubles langagiers acquis ou dégénératives : Approche multimodale

Dr V. NAIR, Dr E. KEHAYIA, Mme N. AZEVEDO, Dr RA. ATCHLEY, Dr P. ATCHLEY

11h38 - Prédicteurs anatomiques de la récupération de la négligence visuelle après adaptation prismatique

Dr R. MIGLIACCIO, Dr K. MOREAU, Mme E. MONNOT, Dr C. DURET, Dr M. THIEBAUT DE SCHOTTEN, Dr C. BOURLON, Pr G. RODE, Pr P. BARTOLOMEO, Dr M. LUNVEN

11h51 - Les effets comportementaux et électrophysiologiques de la lésion du cortex pariétal postérieur droit sur la gestion du conflit visuo-auditif spatial.

Dr H. CASSOUDESALLE, Dr S. SCANNELLA, Pr J. PARIENTE, Dr JA. LOTTERIE, Dr P. CELSIS, Dr E. CASTEL-LACANAL, Pr P. MARQUE, Pr X. DE BOISSEZON, Dr J. PASTOR

12h04 - Intégration global / local et corps calleux : étude anatomique et comportementale d'un cas de syndrome d'allgrove (triple-a syndrome)

M. S. NASH, Pr G. RODE, Mme A. CHARNALLET

Samedi 10 Octobre 2015

11:00 - 11:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Conférence - S. NADEAU

Programme

11h00 - Asymétrie locomotrice chez le sujet hémiparétique: Pourquoi et comment utiliser le tapis roulant double courroie pour améliorer la performance à la marche

Pr SM. NADEAU, Dr S. LAUZIÈRE, Mme C. MIÉVILLE, Mme M. BETSCHART

Samedi 10 Octobre 2015

11:00 - 12:30 - Salle Joffre B - Niv. 1

Programme DPC

Atelier DPC 3 Conduite Automobile et Handicap

(sur inscription préalable uniquement)

Modérateurs: Alain YELNIK, Francis LE MOINE, Michel ENJALBERT, Anne Claire D APOLITO, Jean Luc LEGUIET, Jean Michel MAZAUX

La conduite automobile est une activité très souvent associée à la notion d'autonomie et de liberté auxquelles chaque usager est souvent très attaché. Cependant, la plupart des patients pris en charge en MPR sont concernés par la réglementation sur l'aptitude à la conduite automobile. Cette réglementation est souvent mal ou méconnue tant de la part des professionnels que des patients eux-mêmes. Mais celle-ci reste souvent imprécise quant aux conditions permettant le maintien ou non de cette activité et le médecin spécialiste très souvent mentionné pour apporter les éléments utiles à la prise de décision. La réalisation d'évaluation pluridisciplinaire structurée, menée par les équipes de MPR, permet d'apporter des éléments objectifs très utiles à la prise de décision. Elle permet également un accompagnement du patient, soit dans la concrétisation de son projet de reprise de la conduite, soit dans la mise en place de moyens de compensation voire de rééducation appropriés.

L'objectif de cette session est d'aborder les aspects réglementaires et les modalités d'évaluation qui peuvent être proposées par les équipes de MPR. Les participants échangeront sur leurs pratiques à partir de cas cliniques

Description de l'atelier : information sur les questions d'aptitude à la conduite et des évaluations pluridisciplinaires : rappel sur la réglementation, les pratiques françaises et étrangères puis échanges à partir de cas pratiques

Objectif de l'atelier : Amélioration des connaissances sur la question de l'aptitude à la conduite dans les suites d'un handicap et partage de pratiques

Langue : Français

Nombre de participants : 30

Samedi 10 Octobre 2015

11:30 - 12:30 - Salle Rondelet - Niv. 2

Marche (2)

Modérateurs: Mohamed RACHEDI, Vincent TIFFREAU, Christophe BOULAY

Cette session est la seconde partie de la session commune organisée avec la participation de la Société Algérienne de Médecine de Rééducation (SAMER), dédiée à l'analyse et à la prise en charge des troubles de la locomotion liés à la spasticité. Durant cette session des travaux originaux dédiés à des moyens innovants de prise en charge de la marche hémiparétique spastique seront présentés par des orateurs issues des deux sociétés organisatrices (la SOFMER et la SAMER).

Programme

11h30 - Intérêt de l'évaluation des paramètres spatio-temporels de la marche de l'hémiparétique vasculaire spastique adulte

Dr M. ADERKICHI

11h45 - Stimulation électrique fonctionnelle à la marche après accident vasculaire cérébral : actualités et perspectives

Mme C. AZEVEDO COSTE, Pr I. LAFFONT, Dr J. FROGER, Dr C. DE LABACHELERIE

12h00 - Co-contractions spastiques des gastrocnemius medialis et peroneus longus durant la phase d'oscillation chez des enfants hémiparétiques

Dr M. VINTI, Pr JM. GRACIES, Dr A. MERLO, Dr N. BAYLE, Pr E. VIEHWEGER, M. G. AUTHIER, Pr B. CHABROL, Dr C. BOULAY

12h10 - Evaluation du niveau d'indépendance locomotrice de patients post-AVC à l'aide d'un parcours d'obstacles : développement et validation.

M. G. ARENO, M. X. MASSON, Dr F. MOISSENET

12h20 - Effets à long terme d'un stimulateur implanté du nerf fibularis communis sur la cinématique articulaire et sur les capacités de marche dans le cadre du traitement du pied tombant post-AVC

Dr F. CHANTRAINE, Dr F. MOISSENET, Mme C. SCHREIBER, Dr E. KOLANOWSKI