

PLUS D'INFORMATIONS SUR :
WWW.EMPR.FR



ACCÉDEZ À TOUTE L'ACTUALITÉ DU CONGRÈS
ET CONSULTEZ LA MÉDIATHÈQUE DES PRÉCÉDENTES ÉDITIONS !

ATELIERS PRATIQUES
TOUT AU LONG DU CONGRÈS

**PRÉSENTATIONS ET
DÉMONSTRATIONS
DE MATÉRIEL**

PROPOSÉS PAR LES PARTENAIRES

INFORMATIONS INSCRIPTIONS



live! by GL events
Renseignements
Inscriptions :

Tél : 04 78 17 62 76
Email : laetitia.clavel@gl-events.com

Inscrivez-vous en ligne sur www.empr.fr
ou contactez l'agence.

Inscription sur les 3 jours : de 150 à 600 €
Inscription par journée : de 170 à 250 €



Secrétariat Scientifique
ERRF - Le Dauphiné - Résidence des Facultés
201, av de la Justice de Castelnau
34090 Montpellier

Tél : 04 67 04 30 02
Fax : 04 67 04 30 03
E. mail : EMPR.ERRF@wanadoo.fr
N° Formation Permanente : 913 403 478 34

live! by GL events
59 quai Rambaud
CS 80059
69285 LYON CEDEX 02
www.livebyglevents.com



**Renseignements
Partenariats :**
Tél : 04 78 17 61 70
Email : francois.rousseau@gl-events.com

COMITÉS

ORGANISATION, COLLOQUES ET SESSIONS :

Christian Hérisson, Isabelle Laffont,
Vincent Brun, Arnaud Dupeyron,
Anthony Gélis, Flavia Coroian,
Patrick Aboukrat, Jérôme Froger,
Marion Delorme, Claire Jourdan,
Marc Julia, Isabelle Tavares,
Frédéric Pellas, Michel Enjalbert,
Karine Patte, Anne Brunon,
Dominique Bonneau...

COMITÉ SCIENTIFIQUE :

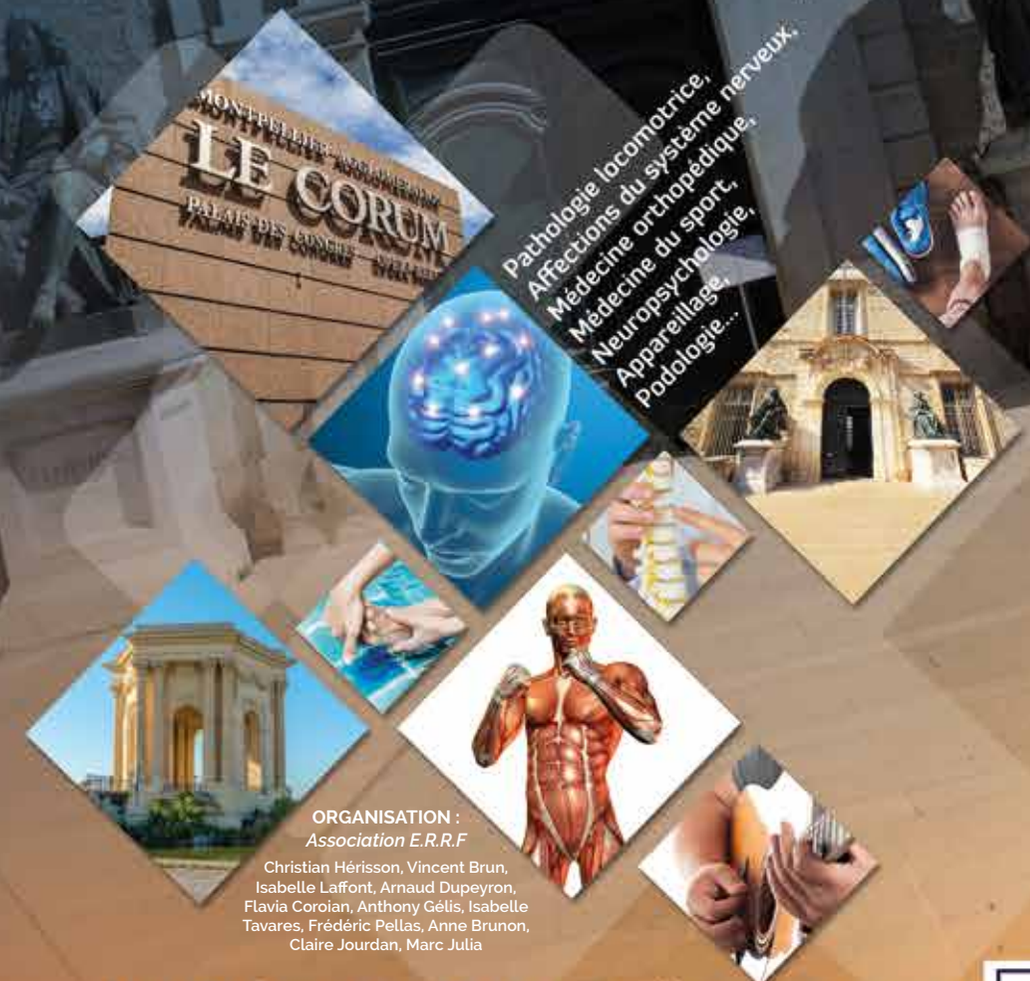
André-François Arcier, Eric Baccino, Brigitte Barrois,
Paul Calmels, Emmanuel Chaléat-Valayer, Bertrand Coulet,
Yves Dauvilliers, Jean-Christophe Daviet, Xavier de Boissezon,
Alexis Descatha, Jean-Pascal Devailly, Alain Françon,
Bernard Fouquet, Patrick Giniès, Pierre-Alain Joseph,
Izabel Joubrel, Gisèle Kanny, Philippe Marque, Stéphane Perrey,
Olivier Rémy-Néris, Séverine Samson, Barbara Tillmann,
Alain Yelnik...



INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR :
WWW.EMPR.FR

48^e Entretiens de **M**édecine
Physique et de **R**éadaptation

25, 26, 27 mars 2020
Montpellier



ORGANISATION :

Association E.R.R.F.
Christian Hérisson, Vincent Brun,
Isabelle Laffont, Arnaud Dupeyron,
Flavia Coroian, Anthony Gélis, Isabelle
Tavares, Frédéric Pellas, Anne Brunon,
Claire Jourdan, Marc Julia

Inscrivez-vous en ligne sur
www.empr.fr



MERCREDI 25 MARS 2020

MPR ET AVC À LA PHASE AIGÛE

Coordonné par : **J. Froger** (Nîmes),
M. Delorme (Montpellier), **A. Yelnik** (Paris)

Les filières de soins – Imagerie – Thrombolyse et thrombectomie – Le bilan étiologique pour le MPR – Questions éthiques – Early supported discharge – Plasticité et neuromodulation par agents physiques ou pharmacologiques – Toxine botulique - Bilan cognitif - Rééducation de la motricité, du langage, de la déglutition.



SOMMEIL ET DOULEURS MUSCULO-SQUELETTIQUES

Coordonné par : **I. Tavares** (Montpellier),
A. Dupeyron (Nîmes), **Y. Dauvilliers** (Montpellier)

La prévalence des troubles du sommeil chez des personnes souffrant de douleurs chroniques est comprise entre 50 et 90%. Il s'agit d'une plainte récurrente des patients atteints de troubles musculo-squelettiques. Cette session aura pour but d'apporter des éléments de compréhension et d'amélioration de prise en charge de ce couple sommeil/douleur. La physiologie du sommeil normal, les principaux troubles du sommeil et leurs explorations, le rôle du sommeil dans la douleur à partir d'exemples et enfin, les approches thérapeutiques multimodales seront abordées dans cette session.



INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR :
WWW.EMPR.FR

EXPERT ET TRAUMATISME CRÂNIEN LÉGER

Coordonné par : **E. Baccino, F. Coroian** (Montpellier)

Face à des troubles persistants suite à un traumatisme crânien léger, l'expert de dommage corporel doit répondre à plusieurs questions: réalité des troubles, impact psychosomatique, simulation, date de consolidation, quantification des chefs de préjudice avec nécessité ou non d'un avis sapiteur et surtout imputabilité. Le but de cette session sera de fournir aux experts généralistes les données neurologiques les plus récentes nécessaires et aux sapiteurs en neurologie et en médecine physique et de réadaptation les outils pour répondre aux exigences de l'évaluation du dommage corporel.



8^{ÈME} FORUM DES PRATIQUES PROFESSIONNELLES : DE LA PERFORMANCE EN MPR/ RÉADAPTATION

Coordonné par : **M. Enjalbert** (Cerbère),
B. Barrois (Gonesse), **J-P. Devailly** (Paris),
P. Calmels (Saint-Etienne)

Notre système de soins est sommé d'être performant associant pertinence, efficacité, et adaptation des coûts. Ce forum vise à explorer ces défis portant haut les capacités de performance de notre exercice interprofessionnel.

Seront abordés : la notion de performance, son application à la santé, les modalités et indicateurs de son organisation dans le contexte de soins gradués et de parcours... A la recherche de la pertinence idéale selon les modalités réglementaires actuelles et à venir.



JEUDI 26 MARS 2020

LES ÉTATS DE CONSCIENCE ALTÉRÉE : DU DIAGNOSTIC À L'ÉTHIQUE

Coordonné par : **F. Pellas** (Nîmes)

La vie d'un homme "en état de conscience altérée" ou "paralysé et enfermé dans son corps" est elle humaine? Digne? Ces personnes veulent-elles vivre? Quelle est leur qualité de vie? A-t-on encore le droit de parler "d'état végétatif"? Comment démembrer-t-on aujourd'hui les états de conscience altérée? Comment soigner et accompagner ces personnes? Que dit la loi: directives anticipées? Loi Leonetti? Quelle réflexion éthique pour guider nos choix?



LE DÉCONDITIONNEMENT LOCOMOTEUR : MÉCANISMES, PRÉVENTION ET CONTRE-MESURES

Coordonné par : **M. Julia, S. Perrey** (Montpellier)

Les effets sur l'appareil locomoteur du déconditionnement induit par l'inactivité chronique et la microgravité se caractérisent principalement par une perte de la fonction musculaire, et par une altération des propriétés mécaniques des structures ostéo-cartilagineuses. La connaissance de ces mécanismes dans le domaine de l'aérospatiale, peut être transposée à d'autres situations pathologiques d'immobilisation forcée, notamment lors d'une décharge sous plâtre chez le sportif. Ces altérations nécessitent des mesures de remédiations (nutrition, électro-stimulation, charge partielle, ischémie thérapeutique, ...) applicables dans les différentes situations d'immobilisation ou de décharge prolongée.



MEMBRE SUPÉRIEUR DU PARALYSÉ CÉRÉBRAL: DE L'ENFANT À L'ADULTE

Coordonné par : **F. Coroian** (Montpellier),
E. Chaléat-Valayer (Lyon), **B. Coulet** (Montpellier)

Cette session destinée aux médecins, chirurgiens et rééducateurs constituant l'équipe interdisciplinaire amenée à prendre en charge les patients avec paralysie cérébrale abordera les formes cliniques d'atteinte du membre supérieur, les aspects spécifiques d'évaluation et de prise en charge médicale, rééducative et chirurgicale chez les patients à tous les âges de la vie.



MÉDECINE THERMALE ET DOULEUR CHRONIQUE

Coordonné par : **C. Hérisson, P. Giniès** (Montpellier),
G. Kanny (Nancy)

Comprendre la douleur chronique. Les atouts du cadre thérapeutique thermal. Mécanismes d'actions : applications pratiques, pathologie locomotrice, arthroses, rachialgies... fibromyalgie... contextes vasculaires, neurologiques... Quelles preuves d'efficacité? Perspectives.



PATHOLOGIES DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR DES MUSICIENS

Coordonné par : **I. Joubrel** (Palavas), **A-F. Arcier** (Paris)

De par leur activité physique intense et répétitive, les musiciens sont exposés à de nombreuses pathologies de l'appareil locomoteur : syndromes de surmenage, syndromes canaux, dystonies de fonction... qui concernent 3/4 des pratiquants professionnels ou grands amateurs. Seront ici abordées les principales atteintes, les spécificités de la prise en charge chez le musicien, ainsi que quelques cas cliniques.



VENDREDI 27 MARS 2020

ANATOMIE FONCTIONNELLE

Coordonné par : **D. Bonneau** (Avignon),
A. Dupeyron (Nîmes), **I. Laffont** (Montpellier)

Les leçons d'anatomie fonctionnelle ont pour but de rappeler l'importance de nos connaissances anatomiques pour mieux comprendre la fonction et pouvoir appréhender la dysfonction. En partant de présentations didactiques sur l'anatomie de la hanche, du genou et du pied, nous reverrons les indications et interprétations des principales imageries pour aboutir aux principes d'anatomie fonctionnelle qui nous permettront de revisiter chaque complexe articulaire et d'aborder certains principes de traitement et de prévention.



41^{ÈME} JOURNÉE DE PODOLOGIE : LE PIED DOULOUREUX COMPLEXE

Coordonné par : **P. Aboukrat, C. Hérisson** (Montpellier)

Savoir appréhender et compléter les explorations des douleurs inhabituelles ou atypiques du pied. Orienter l'anamnèse et l'examen physique en fonction de l'origine des douleurs initiales et du contexte - Reconnaître un rhumatisme inflammatoire débutant au pied, une neuropathie diabétique ou encore une douleur névralgique périphérique ou radiculaire - Savoir démembrer l'origine anatomique ou fonctionnelle des douleurs du pied, reconnaître la structure anatomique en cause qu'elle soit osseuse, ligamentaire, tendineuse, vasculaire ou neurologique, les rapporter dans le cadre d'une expertise médicale - Donner les orientations thérapeutiques, médicales, chirurgicales ou par le biais d'orthèses plantaires ou de chaussures thérapeutiques.



AUDITION ET COGNITION

Coordonné par : **S. Samson** (Lille), **B. Tillmann** (Lyon),
C. Jourdan, V. Brun (Montpellier)

Dans ce symposium seront exposées tout d'abord les avancées récentes du domaine de la cognition auditive tout en apportant un éclairage nouveau aux études sur l'attention, la mémoire, la compréhension de la parole dans le bruit ou encore la perception des acouphènes. Puis, différentes études démontrant les bénéfices thérapeutiques du rythme, de la danse et de la musique dans la prise en charge des troubles sensoriels, développementaux et dégénératifs seront présentées. La journée se terminera par une conférence de Dr Robert Zatorre afin d'ouvrir la discussion sur les liens entre émotion, mouvement et cognition dans la musique.



COMORBIDITÉS, PATHOLOGIES LOCOMOTRICES ET MÉDECINE PROFESSIONNELLE

Coordonné par : **B. Fouquet** (Tours),
A. Descatha (Garches)

Les troubles musculo-squelettiques imposent par leur complexité une approche bio-psycho-sociologique de la santé. Chez les salariés, la présence de comorbidités peut influencer sur les différents aspects des TMS et influencer sur le maintien dans l'emploi. L'objectif de ce colloque est de préciser la place des comorbidités cardiaques, thyroïdienne, métaboliques (diabète, dyslipidémie) sur l'appareil locomoteur et ses fonctions, et les conséquences sur l'aptitude physique et psychologique au travail. A ce titre, ce colloque se veut pluridisciplinaire.

