

3 Juin 2008

## « De la cellule à la Société »

**De nombreux spécialistes en médecine physique et réadaptation provenant de 72 pays se rassembleront du 3 au 6 juin à Bruges à l'occasion du Congrès européen de médecine physique et réadaptation.**

Organisé par la Société Royale Belge de Médecine Physique et de Réadaptation et par l'*European Society of Physical and Rehabilitation Medicine*, le 16<sup>ème</sup> Congrès Européen de Médecine Physique et de Réadaptation intitulé « De la cellule à la Société » fera le point sur **les dernières avancées dans le domaine de la médecine physique et de la réadaptation**. Parmi celles-ci ; le récent modèle de la Classification Internationale du Fonctionnement de l'OMS (CIF) abordant l'état de santé du patient en partant de la lésion cellulaire et de ses répercussions sur le fonctionnement des organes pour aboutir aux conséquences de cette lésion dans sa vie sociale.

Disciplines diagnostiques, thérapies, prévention, réadaptation professionnelle, réadaptation locomotrice et neurologique ... les sessions de ce congrès européen sont multiples.

- Un des principaux thèmes de ce congrès portera sur la **prise en charge des patients** présentant une **hémiplégie** ou une **paraplégie**. Adapté à chaque patient, le traitement peut inclure médication administrée par la bouche ou de manière intrathécale (à proximité de la moelle épinière), injection de toxine botulinique, chirurgie orthopédique, neurochirurgie, etc.
- Une session abordant le **Sport et les personnes âgées** est également prévue. L'exercice physique tient en effet une place de plus en plus importante dans le domaine de la médecine préventive et curative. Cette session sera l'occasion d'aborder le processus normal de vieillissement des muscles et des articulations, la perte de condition physique, les bénéfices de l'activité physique chez les personnes malades (obésité, insuffisance pulmonaire, insuffisance cardiaque...), etc.
- Autre élément important de ce congrès : **les récents développements en matière d'appareillage**. Basés sur l'utilisation de matériaux de plus en plus légers et plus solides, les appareillages des membres supérieurs et inférieurs se font aussi plus discrets. Il est par exemple aujourd'hui possible d'implanter une partie de la prothèse dans l'os ; ce nouveau procédé fait l'objet de recherches qui seront présentées pour la première fois, en Belgique, à ce congrès.

- **L'harmonisation de la formation en Médecine physique et Réadaptation** fera également l'objet des discussions. Un nouveau programme visant à développer l'enseignement de cette spécialité à tous les niveaux de formation médicale sera dévoilé : *World Action Plan for Initial Education (WAPIE)*. Dans le cadre de l'uniformisation et de l'harmonisation européenne, un **Livre blanc** a été rédigé par des spécialistes européens.
- Parallèlement aux sessions théoriques, **des ateliers** où les participants pourront se familiariser à des **nouvelles techniques aussi bien diagnostiques** (électromyographie, échographie du système locomoteur, mesure de la pression plantaire pendant la marche et la course, évaluation fonctionnelle de la main) **que thérapeutiques** (techniques d'infiltration sous contrôle échographique, injection de toxine botulinique...) seront organisés.

**A l'occasion de ce congrès important, nous vous invitons, pour toute question, renseignement, interview etc. à contacter un spécialiste de Médecine physique et de Réadaptation des Cliniques universitaires Saint-Luc impliqué dans l'organisation de ce congrès.**

Vous pouvez joindre les professeurs :

- **Henri Nielens**, chef du Service de Médecine physique et de Réadaptation motrice  
Président de la Société Royale Belge de Médecine Physique et de Réadaptation  
Tél. : 02 764 16 40, [henri.nielens@uclouvain.be](mailto:henri.nielens@uclouvain.be)
- **Thierry Lejeune**, chef de clinique associé, Service de médecine physique et de réadaptation motrice  
Tél. : 02 764 16 48, [thierry.lejeune@uclouvain.be](mailto:thierry.lejeune@uclouvain.be)
- **Guy Vanderstraeten**, **Président du congrès**  
Tél. : 09 332 22 53, [Guy.vanderstraeten@ugent.be](mailto:Guy.vanderstraeten@ugent.be)  
Dienst Fysische Geneeskunde en Revalidatie Universitair Ziekhuis, Gent

**Plus d'informations:** [www.ecprm2008.org](http://www.ecprm2008.org)



**Contact Presse**

Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) – avenue Hippocrate 10 – 1200 Bruxelles  
Service communication

**xaviere.lucas@uclouvain.be**

Tel.: 02 764 11 99 – fax: 02 764 89 02

[www.saintluc.be](http://www.saintluc.be)