



Fédération Internationale de Médecine Manuelle - Internationale Gesellschaft für Manuelle Medizin - International Federation for Manual/Musculoskeletal Medicine

FIMM NEWS BULLETIN TO THE NATIONAL SOCIETIES

Secretary-General December 2006 UPDATE

On December 7, 2006 a new President of the SOFMMOO was elected in Paris during the General Assembly of the Society.

On December 8-9, 2006 the first national congress of the Society under the Presidencies of the past President (Jean-Yves Maigne) and the new President (Jehan Lecocq) took place.

The past President of FIMM, Bernard Terrier, was invited. He presented the structures of the Federation and the activities of the FIMM Committees and Boards.

A scientific session was devoted to the ischemic cerebral accidents (ICA) after manipulation of the cervical spine, with the participation of specialists of neurology. It appears that the prevalence is quite the same for men and women around 50 years old. The close mechanism of ICA and the favourable factors are not yet very well known: trauma, sometimes minor, of the vertebro-basilar artery (generally fragile), vertebro-basilar insufficiency or other causes. Maybe the "Recommandations de la SOFMMOO" have maybe to be revised after 10 years.

Other sessions were devoted to: shoulder and cervical spine, biomechanics and pathology of the shoulder (diagnostic, therapy, surgery and rehabilitation).

A Paris, le 7 décembre 2006, un nouveau Président de la SOFMMOO a été élu pendant l'Assemblée Générale de la Société.

Les 8 et 9 décembre, le premier congrès national de la Société a eu lieu sous la Présidence de l'ancien Président (Jean-Yves Maigne) et du nouveau (Jehan Lecocq). L'ancien Président de la FIMM (Bernard Terrier) avait été invité. Il a présenté l'organisation de la Fédération et les activités des Commissions.

Une session scientifique a été consacrée aux accidents ischémiques cérébraux (AIC) après manipulation du rachis cervical, avec la participation de spécialistes de neurologie. Il apparaît que la prévalence est à peu près la même pour les hommes et les femmes de la cinquantaine. Le mécanisme intime de ces AIC et les facteurs favorisants sont encore mal connus : atteinte traumatique, parfois minime, de l'artère vertébrale (généralement fragilisée), insuffisance vertébro-basilaire caractérisée ou d'autre. Une mise à jour est souhaitable des « Recommandations de la SOFMMOO » qui ont maintenant 10 ans d'âge.

D'autres sessions ont été consacrées à l'épaule douloureuse d'origine cervicale, la biomécanique et la pathologie de l'épaule (diagnostic, thérapeutique, chirurgie et rééducation).

**Respectfully submitted,
Michael L. Kuchera
Secretary-General**