

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCES IN OSTEOPATHIC RESEARCH (ISAOR)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE JUIN 2008


Présentation des travaux sur les effets de la standardisation de la palpation du crâne

Le département recherche du CEESO était présent lors du 4^{ème} International Symposium on Advances in Osteopathic Research (ISAOR) qui s'est tenu le 6 octobre dernier à Schlangenbad, Allemagne. L'intégralité des présentations peut être consultée sur le lien suivant :

http://www.osteopathie-akademie.de/dokumente/VODSymposPro_07WEB.pdf

Pierre de Chauvigny et Rafael Zegarra-Parodi, DO MROF, ont ainsi présenté le travail engagé l'an passé avec nos étudiants à Paris sur les effets de la standardisation de la palpation du crâne quantifiés par un capteur de pression.

Outre les interrogations de nos confrères internationaux qui se sont émus des restrictions législatives en France à propos de l'ostéopathie crânio-sacrée, cette présentation a reçu un écho très favorable dans la mesure où elle ouvre de nouvelles perspectives tant pour l'enseignement que pour la pratique de l'ostéopathie. En effet, un capteur de pressions permet désormais d'apporter des données quantitatives en sus des données qualitatives ressenties par les ostéopathes et ainsi mieux étudier la biomécanique de tests utilisés en pratique courante.



Osteopathy today

10th International Congress of the German Osteopathic Association (VOD)


4th – 7th October 2007
Schlangenbad / Wiesbaden / Germany

Fourth International *Symposium* on Advances in Osteopathic Research

Saturday, 6th October 2007

Programme and Abstracts

Presented by
the German Academy of Osteopathy (AFO)



2 Programme

08.30 – 08.45	Opening	<i>Marina Fuhrmann D.O., President of the German Osteopathic Association (VOD)</i> <i>Florian Schwerla D.O., German Academy of Osteopathy (AFO) Research Commission</i>
08.45 – 09.15	Keynote lecture	<i>Dr. John Licciardone, D.O., Osteopathic Research Center, USA</i> Evidence-based "OMTology"
09.20 – 10.20	Presentations	Chair: <i>Prof. Rene McGovern, Prof. Dr. med. K. L. Resch</i> Innovation in the pelvic manual inspection: Sacral intrinsic mobility palpation <i>Alfonso Lepori, International College of Osteopathic Medicine Milan, Italy</i> Osteopathic correction of intestinal dysbacteriosis of perinatal genesis in infants <i>Tatiana Kirz, Saint-Petersburg Institute of Osteopathic Medicine, Russia</i> Effects of standardization on cranial palpation as measured with a pressure device <i>Rafael Zegarra-Parodi, CEESO - Osteopathic Education Center, France</i> Osteopathic treatment for relief of chemotherapy-induced emesis in breast cancer patients <i>Barni Alice, International College of Osteopathic Medicine Milan, Italy</i> Still's Fascia: A qualitative investigation to enrich the meaning behind Andrew Taylor Still's concepts of fascia. <i>Jane Stark (Canada)</i>
10.20 – 10.50	Coffee break	
10.50 – 11.20	Keynote lecture	<i>Prof. Dr. med. Karl-Ludwig Resch, D.O. h.c., Germany</i> Osteopathic Research in Germany: Real Life Challenges
11.25 am – 12.30	Presentations	Chair: <i>Prof. Rene McGovern, Prof. Dr. med. K. L. Resch</i> Osteopathic manipulative treatment of back pain and related symptoms during pregnancy: A randomized controlled trial <i>John Licciardone, (Osteopathic Research Center, University of North Texas, USA)</i> Osteopathic treatment of women suffering from urinary incontinence as a result of an injury to the perineum during delivery: A randomized controlled trial <i>Karin Gerhardt, STILL Academy, Germany</i> Do osteopathic treatments improve the symptoms of headache and/or sinus pressure in patients with chronic rhino sinusitis (CRS)? A randomized controlled trial <i>Uwe Steinbues, COE - European College of Osteopathy, Germany</i> Study on the effectiveness of osteopathic treatment for women with persistent post partum back pain: A randomized controlled trial <i>Christina Reckengel, College Sutherland, Germany</i> Osteopathy as an effective treatment alternative to physical therapy for patients suffering from chronic non specific neck pain: A randomized controlled trial <i>René Tempel, Still Academy, Germany</i>