



Association des
Praticiens Certifiés
en Rééquilibration fonctionnelle ®

Troubles fonctionnels invalidants :

***Exemple de la fibromyalgie
et de l'entorse de la cheville.***

UNE SOLUTION par la RÉÉQUILIBRATION FONCTIONNELLE®

Conférencier :

Roland SOLERE Ostéopathe D.O., Ph.D. (*Doctor of philosophy in Osteopathy - USA*)

Concepteur de la méthode de Rééquilibration fonctionnelle® (*Propriétaire des marques et des brevets - INPI*)

Formateur (*Universités et cours de formation professionnelle continue*)

Directeur du Centre de Recherche en Thérapies Alternatives (*Association de recherche en thérapies sur les fibromyalgies*)

Auditorium de l'Hôpital Saint Jean, Perpignan
date et heure (<http://ref-france.typepad.fr>)

Résumé :

Les connaissances empiriques qui fondent la Médecine traditionnelle chinoise permettent de comprendre le mécanisme de perception des sensations. Les réseaux émetteurs de fréquences que sont les méridiens dits d'acupuncture conditionnent des niveaux de résonance sur les capteurs sensoriels. Des dysfonctionnements somatiques d'origine "énergétique" s'observent sur une population atteinte de fibromyalgie et la plupart de ces patients souffrent de sensations vraies mais mal appropriées; ce « mal-perçu » entraîne sur leur système musculo-squelettique et myo-fascial des sensations douloureuses réactionnelles.

Lorsque les dysfonctionnements somatiques sont d'ordre "mécanique" et non plus énergétique, ils mettent en évidence des perceptions beaucoup plus objectives. Au-delà de cette explication sur l'origine possible de ces troubles fonctionnels, le conférencier apportera des exemples concrets mettant en évidence des éléments de différenciation avec un troisième type d'atteintes fonctionnelles, d'origine organique. C'est en faisant référence à deux études scientifiques récentes^() sur les fibromyalgies et sur les entorses de la cheville que ces nouveaux modèles thérapeutiques non médicamenteux^(**) feront valoir la reproductibilité de la méthode et de ses résultats.*

^(*) Etude sur 100 cas de fibromyalgies. R.Solère, H.Solère, M-O.Soyer-Gobillard *et al.*, 2009, manuscrit en préparation.

^(*) Etude sur 33 cas d'entorses. R.Solère, H.Solère, M-O.Soyer-Gobillard *et al.*, 2009, manuscrit en préparation.

^(**) Vers de nouveaux modèles théoriques et thérapeutiques non médicamenteux par l'élargissement du champ des connaissances des sciences motrices, de la réhabilitation et de la santé. R.Solère, M-O.Soyer-Gobillard, Revue Internationale de Recherche en Kinésithérapie, ReK 2004, 2 : 31-37.

- Buffet convivial – Entrée libre -