

CONGRÈS ANNUEL DE L'A.P.I. - LIÈGE 2012

PROGRAMME SCIENTIFIQUE 28 & 29 JANVIER 2012



www.posturo.be

THÈME & ORATEURS

Le thème de ce congrès sera **l'approche systémique de la posture, basée sur un modèle clinique que nous avons mis au point à l'association belge de Posturologie.**

Cette analyse clinique se réfère aux modèles systémiques du professeur Laborit et aux approches fondamentales des Neurosciences.

Il s'agit en fait d'un langage commun aux différentes disciplines s'intéressant à l'étude du schéma corporel.

Les orateurs seront :

- **Dr Gagey P.M.** médecin fondateur de l'association française de Posturologie-Paris
- **Pr Faymonville P.E.**, anesthésiste , service d'algologie et soins palliatifs Université de Liège
- **Mr Gendebien J.** ostéopathe, secrétaire de l'A.B.P.- Liège(Belgique)
- **Mlle Geronimi** , docteur en biomécanique ,R.M.ingénierie- Rodez
- **Mesdames Herman**, kinésithérapeutes vestibulaires-Liège
- **Mr Janin P.**, podologue, Ph.D.-Poitiers
- **Dr Joris M.**, médecin du sport et médecine manuelle ostéopathique, président de l'AB.P.,-Liège(Belgique)
- **Mme Lalauze** Ostéopathe pédiatrique hôpital Necker-Paris
- **Mme Leporck A.M.**, podologue posturologue, vice-présidente de l'A.B.P.- Verviers (Belgique)
- **Dr Marino A.** , médecin ortodontiste-Vincenza(Italia)
- **Pr Mei**, neuro biologiste, directeur de recherche au C.N.R.S. à la retraite, Université de Provence- Marseille
- **Dr Quercia P.**, ophtalmologiste, co-directeur du Diplôme Universitaire Perception, Action et Troubles des Apprentissages à l'Université de Bourgogne.
- **Mr Quoidbach**, kinésithérapeute, médecine des Arts, trésorier de l'A.B.P.,-Liège(Belgique)
- **Mr Richter PH.**, ostéopathe D.O. société allemande d'ostéopathie
- **Pr Roll J.P.**, neurobiologiste, laboratoire de Neurobiologie humaine, Université de Provence/C.N.R.S. - Marseille
- **Mr Schwartz C.**, PhD., laboratoire d'analyse de la mobilité humaine, Université de Liège
- **Mme Varlet**, dentiste , occlusiologie dentaire , chef de clinique (Prof.Lamy), Université de Liège
- **Mr Villeneuve Ph.**, ostéopathe et podologue, président de l'A.P.I. - Paris
- **Dr Weber B.**, anesthésiste- Paris

Ce congrès se veut une synthèse des années précédentes et surtout un lieu de communication dans une ambiance conviviale.

Nous vous y attendons nombreux et désireux de découvrir notre bonne vieille cité ardente !!

Dr Joris M.

Programme

Samedi matin :

Docteur Joris M.

Introduction à la systémique, base de la création d'un modèle clinique d'analyse posturale

Professeur Faymonville M.E.

Hypnose et musique : activateur de la corporalité via nos émotions

Professeur Mei N.

Conception actuelle sur l'organisation et les fonctions du système nerveux autonome ; implication possible en posturologie

Professeur Roll J.P.

La proprioception : bases neurosensorielles et intégration perceptive

Samedi après midi :

Madame Leporck A.M.

1^{er} tableau clinique : troubles de perception

Docteur Quercia Patrick

Premier système de perception : la vision

Monsieur Villeneuve

La peau : porte d'entrée sensorielle et émotionnelle

Docteur Gagey P.M.

Stabilométrie...inutile et précieuse

Docteur Marino A.

S.D.O., syndrome de dysperception orale

Dimanche matin :

Monsieur Quoidbach J.

2^e tableau clinique : troubles d'intégration

Dr Weber B.

Écologie du système d'aplomb. Rétrospective clinique du Syndrome de Déficience Posturale

Mme Lalauze

L'enfant : de l'observation posturale à la clinique ostéopathique.

Mesdames Herman

Troubles de l'équilibre, de la posture, vertiges: un outil diagnostique, thérapeutique et interprétation des résultats.

Monsieur Schwartz c., Ph.D.,

Institut de la motricité (Ulg)
analyse de la position en trois dimensions : intérêts pour la posturologie

Dimanche après midi

Monsieur Gendebien J.

3^{ème} tableau clinique : troubles de stabilisation

Mr Janin P.

Système podal au service de la régulation de la posture

Madame Varlet V.

Les gouttières : indications et mode d'action

Monsieur Richter

L'adaptation corporelle globale à travers les chaînes musculaires

Mme Geronimi ,

Docteur en biomécanique ,R.M.ingenierie Rodez ajout de capteurs inertiels dans l'évaluation de la posture orthostatique

Dr Joris M.et Mr Ph.Villeneuve

Conclusion