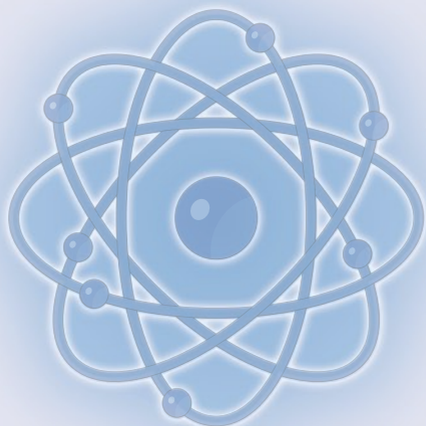


FÉDÉRATION BELGE DE KINÉSIOLOGIE
CONGRÈS 2009

LA QUANTIQUE EN PRATIQUE

"OU L'IMPLICATION DE LA PHYSIQUE QUANTIQUE DANS NOTRE TRAVAIL ÉNERGÉTIQUE"



14 NOVEMBRE 2009

PHILIPPE BOBOLA - JEAN-MARC VAN BREUZE - JEAN-MICHEL SPANOGHE

ARSENAL - NAMUR

RENSEIGNEMENTS POUR CE CONGRÈS : FBK@MAPEE.BE

WWW.KINESIOLOGYBELGIUM.ORG



A l'occasion de son congrès annuel, la Fédération Belge de Kinésiologie a le plaisir et le privilège d'accueillir Philippe Bobola, physicien quantique français, Jean-Marc Van Breuze, kinésithérapeute et énergéticien spécialisé en Analyse & Réinformation Cellulaire (ARC) et Jean-Michel Spanoghe, ostéopathe, naturopathe et président fondateur de l'Union Professionnelle des Ostéopathes de Belgique (U.B.O - U.P)

Cette année en effet, la Fédération a choisi d'établir des ponts entre des disciplines en apparence fort différentes, avec cette idée forte : trouver ce qui nous unit, créer des synergies, ouvrir un espace d'échange entre praticiens de divers horizons et fournir à tous un outil pratique.

Qu'ils soient kinésologues, ARCistes, ostéopathes, énergéticiens ou autres, tous sont bienvenus, la richesse vient de la diversité, diversité des pratiques, diversité des idées...

Ce congrès offrira à chacun l'occasion d'acquérir des outils pratiques qui enrichiront notre travail en séance.

Ensemble, faisons un pas en direction de l'incroyable ouverture que nous offre la physique quantique et découvrons à quel point la réalité dépend de l'observateur.

Et si le réel dépend de notre perception du monde, que se passe-t-il quand nous travaillons et qui travaille sur qui ? Quelles peuvent bien être les implications de ce nouveau mode de pensée dans notre travail ? Pourrait-il expliquer ces "coincidences" que nous rencontrons si fréquemment ?

Mais au fait, pour vous, qu'est-ce que le réel ?

Professeur Philippe Bobola



Physicien, biologiste et anthropologue, chargé de cours d'anthropologie à la Faculté Kremlin Bicêtre (Paris), membre de l'Académie des Sciences de New York, de l'Académie Européenne des Sciences des Arts et des Lettres, de l'AAAS (American Association for the Advancement of Science) et de l'American Chemical Society

Thématique : kinésiologie et mécanique quantique

La mécanique quantique nous oblige à oublier tout ce que nous avons appris à l'école ! Elle va à l'encontre de la logique rencontrée dans la vie quotidienne et pourtant aucun physicien, chimiste ou physico chimiste ne peut nier son caractère opératif !

Elle est une théorie élaborée par les physiciens du début du XXe siècle pour comprendre les propriétés de la matière et de la lumière. Sa logique défie souvent le bon sens mais elle a toujours été vérifiée par l'expérience.

Entrer dans la mécanique quantique c'est accepter de faire un changement de paradigme en passant au travers du miroir, telle Alice au Pays des Merveilles, pour rejoindre un monde absurde pour notre logique du quotidien, mais un monde qui a cependant ses lois, son langage, son organisation et qui de plus nous habite !

Désormais il n'y a plus séparation entre la physique de la matière (mécanique) d'une part, et celle des ondes (optique et électromagnétisme) d'autre part, mais une physique du microscopique qui intègre ces deux aspects de la matière. Selon les circonstances celle-ci se montre soit dans sa dimension corpusculaire soit dans sa dimension vibratoire; l'une des propriétés les plus déconcertantes est que deux objets quantiques qui ont été en contact le resteront quelque soit la distance qui les sépare (Paradoxe EPR : Einstein Podolsk Rosen).

La biologie en tant que science du vivant étudiant cellules et tissus n'échappe pas à cette double réalité : il existe bien une biologie corpusculaire et une biologie vibratoire, ou quantique.

Cette biologie vibratoire permet une autre compréhension de la physiologie générale et bien sûr musculaire, ainsi que la neurophysiologie.

Il est donc intéressant de reconsidérer la kinésiologie à l'aide des outils conceptuels de la mécanique quantique

Jean-Michel Spanoghe



Diplômé du collège en Médecine Ostéopathique (I. W. G. Sutherland - Paris), en Médecine Traditionnelle Chinoise (EAT – Paris), en Naturopathie (Institut für Heilberufe-Akademie für Naturheilkunde - RFA), diplômé et membre de l'International College of Applied Kinesiology, membre honoraire de la Sacro Occipital Research Society International (USA), chargé de cours honoraire dans différents Collèges ostéopathiques et facultés de médecines européens et sud américains, Jean-Michel Spanoghe fut le président fondateur de l'Union Professionnelle des Ostéopathes de Belgique (U.B.O - U.P.) et membre actif sur la scène politique nationale et européenne de l'organisation de la professionnalisation de la médecine ostéopathique. A la source d'une Unité de Recherche et de Réflexion, il a réuni certaines disciplines médicales et paramédicales ayant comme objectif majeur d'accompagner dans les meilleures conditions le patient dans sa propre quête, la mise en place de sa Verticalité d'Homme, la recherche de Sens de sa Vie.

Jean-Marc Van Breuze



Profondément attiré par la médecine énergétique, Jean-Marc Van Breuze s'est d'abord qualifié comme kinésithérapeute, pour étudier ensuite les chaînes musculaires ainsi que les champs magnétiques. Après sa formation chez Michel Larroche, il a intégré et enseigné l'Analyse & Réinformation Cellulaire (ARC), puis a suivi des formations en Holoénergie (avec Pierre Gropas) et Bioénergie (avec René Nakassian). Il met ses connaissances en bioénergie à la disposition d'une clientèle privée.

Jean-Michel Spanoghe et Jean-Marc Van Breuze présenteront

Une réflexion sur les Trois Foyers / Triple Réchauffeur, sa conception énergétique et physiologique selon la tradition Taoïste de Su Wenn, la physique quantique de Schrödinger, Young, Bohr, Grospas..., les Trois Foyers de la médecine traditionnelle chinoise, le concept des Trois Diaphragmes de certains ostéopathes, les 3 champs morphiques de R. Sheldrake, les trois équations d'E. Pinel, les 3 lettres mères hébraïques, la Triangulation magique des psychologues, les 3 cerveaux de P. Mac Lean, les 3 feuillets de l'Embryogenèse, ... Autant de points d'appui pour élaborer une mise en place théorique, un sujet de réflexion et une application pratique en cabinet.

Programme

- 8h30: Accueil et collation
- 9h00: Présentation de Philippe Bobola: la physique quantique
- 10h30: Pause - collation
- 10h45: Questions - Réponses
- 11h30: Présentation de Jean-Marc Van Breuze et Jean-Michel Spanoghe: Réflexion sur les Trois Foyers et mise en place théorique (1e partie)
- 13h00: Déjeuner - lunch : self service
- 14h30: Présentation de Jean-Marc Van Breuze et Jean-Michel Spanoghe (2e partie): Mise en place théorique et application pratique pour notre travail en cabinet
- 15h30: Questions - Réponses
- 16h00: Pause - collation
- 16h15: Carrefour: émergence des questions quant à l'implication de la physique quantique dans notre travail énergétique
- 17h00: Séance plénière: réponses aux questions avec l'aide de personnes ressources
- 18h00: Clôture du congrès

Lieu: Site Arsenal 11, rue Bruno B-5000 Namur

