



## COMUNICATO STAMPA

### **TEAM ITALIANO E FRANCESE, NUOVA SCOPERTA DELLA FISICA: L'ACQUA VIENE "INFORMATATA" DAI PRINCIPI ATTIVI IN ESSA DILUITI. SI RIACCENDE IL DIBATTITO SULL'OMEOPATIA**

*La prestigiosa rivista scientifica Journal of Physics ha pubblicato il lavoro di ricerca "DNA, waves and water" condotto sull'asse Italia – Francia dal Premio Nobel per la Medicina Luc Montagnier e dal fisico Emilio Del Giudice. Nuove prospettive sul funzionamento dei medicinali omeopatici e omotossicologici*

Milano, 22/07/2011 - Una delle riviste scientifiche più prestigiose al mondo, **Journal of Physic**, ha pubblicato il lavoro di ricerca condotto da due gruppi di lavoro distinti, **il primo francese coordinato dal Prof. Luc Montagnier, Premio Nobel per la Medicina**, con i tecnici e biologi Lavallè e Aissa, e **il secondo tutto italiano coordinato dal fisico Prof. Emilio Del Giudice, (IIB, International Institute for Biophotonics, Neuss, Germany)** con Giuseppe Vitiello (Fisico teorico del Dipartimento di Matematica ed Informatica, Università di Salerno) e Alberto Tedeschi, ricercatore (White HB, Milano).

Montagnier ha scoperto che alcune **sequenze di DNA possono indurre segnali elettromagnetici di bassa frequenza in soluzioni acquose altamente diluite, le quali mantengono poi "memoria" delle caratteristiche del DNA stesso**. Questo significa innanzitutto che si potranno sviluppare sistemi diagnostici finora mai progettati, basati sulla proprietà "informativa" dell'acqua biologica presente nel corpo umano: malattie croniche come **Alzheimer, Parkinson, Sclerosi Multipla, Artrite Reumatoide**, e le malattie virali, come **HIV-AIDS, influenza A ed epatite C**, "informano" l'acqua del nostro corpo (acqua biologica) della loro presenza, emettendo particolari segnali elettromagnetici che possono essere poi "letti" e decifrati. Possibili sviluppi di tale scoperta potrebbero quindi essere sia in termini diagnostici che **di trattamento e terapia delle malattie**. I segnali elettromagnetici presenti nell'acqua infatti sono riconducibili alla presenza o meno di una sua "memoria", intervenendo sulla quale si prospettano ampie possibilità di trattamento e di terapia, con la prospettiva di cambiare di fatto la vita a molti pazienti, costretti all'assunzione di indispensabili farmaci salvavita che a volte recano però con sé il rischio di pesanti effetti collaterali.

**Un'ipotesi di ricerca simile venne percorsa due decenni fa dal ricercatore francese Benveniste: la scarsità di evidenze scientifiche a suffragio della sua teoria ne causarono all'epoca l'isolamento dalla comunità scientifica**, ma dopo molti anni quelle ipotesi tornano inaspettatamente di attualità. E' opportuno anche ricordare che **la medicina omeopatica e omotossicologica sfrutta da sempre i principi fisici per cui l'acqua può essere "informatata" da sostanze in essa diluite**: la ricerca di Montagnier, Del Giudice e Vitello indica la strada per arrivare a una migliore comprensione dei meccanismi di funzionamento del paradigma medico omeopatico ed omotossicologico, e pare creare la base per una futura generazione di rimedi farmaceutici senza effetti collaterali, che basano il proprio meccanismo d'azione sull'acqua "informatata" dal segnale elettromagnetico prodotto da sostanze presenti in essa a bassissime concentrazioni ed "attivata" tramite peculiari tecnologie chimico-fisiche. Essi acquisiscono così proprietà curative, ma – grazie all'alta diluizione del principio attivo - sono privi di effetti collaterali.

In relazione alla pubblicazione del lavoro "DNA, waves and water", il **Prof. Giuseppe Vitiello** ha dichiarato: *"Il dato molto importante da sottolineare è che una rivista ufficiale di fisica come il Journal of Physics ha pubblicato per la prima volta una ricerca che normalmente sarebbe di competenza di un Journal di biologia o medicina. Un passo ulteriore a dimostrazione che la moderna fisica quantistica può dare un contributo fondamentale alle ricerche mediche di frontiera"*.

Riferimento del paper: 5th International Workshop DICE2010, IOP Publishing "DNA waves and water" - L. Montagnier, J. Aissa, E. Del Giudice, C. Lavallee, A. Tedeschi and G. Vitello - Journal of Physics: Conference Series 306 (2011) 012007 doi : 10.1088/1742-6596/306/1/012007. La pubblicazione sul Journal of Physics è liberamente scaricabile dal sito ufficiale della rivista: <http://iopscience.iop.org/1742-6596/306/1/012007>

**Ufficio Stampa AIOT: Glebb & Metzger**

Fabio De Carli 338-3642542 011-5618236 [fdecarli@glebb-metzger.it](mailto:fdecarli@glebb-metzger.it)