

El premi Nobel Montagnier es pren seriosament l'homeopatia

En una entrevista realment remarcable publicada en la revista SCIENCE del passat 24 de desembre, el Professor Luc Montagnier, viròleg francès co-descobridor del virus VIH i a qui li va ser concedit el Premi Nobel el 2008, descriu la seva última investigació, que té unes implicacions significatives per a l'homeopatia.

Montagnier, que també és fundador i president de la "World Foundation for AIDS Research and Prevention", fa la següent declaració sobre l'homeopatia i les dosis homeopàtiques: "No puc afirmar que l'homeopatia sigui correcta en tots els casos. El que puc dir és que les altes dilucions són certes. Les altes dilucions d'alguna cosa no són "gens". Hi ha estructures en l'aigua que mimetitzen les molècules originals."

En un estudi publicat el 2009, Montagnier demostrava que unes seqüències de ADN bacterià són capacs d'induir ones electromagnètiques, fins i tot a altes dilucions aquoses fins a la 10^{18} . Aquest estudi ha estat una contribució important a la creixent evidència basada en investigació fonamental amb una rellevància directa per a l'homeopatia.

Montagnier dirigirà un nou institut d'investigació a la Universitat Jiaotong a Xangai i planeja estudiar el fenomen de les ones electromagnètiques que produeix l'ADN en l'aigua. El seu equip d'investigació estudiarà tant les bases teòriques com les possibles aplicacions en medicina.

En l'entrevista Montagnier diu que no pot seguir amb aquesta investigació a França per falta de finançament. A causa de la legislació francesa de jubilació, ja no pot treballar en institucions públiques. Però hi ha una altra raó. Quan va sol·licitar finançament d'altres fonts, va ser rebutjat. Montagnier argumenta que hi ha una espècie de por sobre aquest tema a Europa.

En aquest mateix context es va referir al Dr. Jacques Benveniste, un metge/científic francès que va realitzar investigacions sobre les dosis homeopàtiques. Montagnier el veu com un "Galileu modern." "Benveniste va ser rebutjat per tot el món, perquè havia anat massa lluny. Ho va perdre tot, el seu laboratori, els seus diners... Penso que estava gairebé totalment en la veritat, però el problema va ser que els seus resultats no eren 100% reproduïbles." "M'han explicat que algunes persones han reproduït els resultats de Benveniste, però temen publicar-los a causa del terror intel·lectual d'aquells que no ho entenen."

A Montagnier no li preocupa que els seus col·legues pensin que s'ha deixat arrossegar per la pseudociència. Replica categòricament: "No, perquè no és pseudociència. No és curanderisme. Són fenòmens reals que mereixen més estudi."

L'entrevista completa està disponible en el lloc web de Science.