

ELECTRODINAMICA CUÁNTICA Y HOMEOPATIA

En una época convulsa en la que los profesionales de la salud que trabajamos con Homeopatía nos enfrentamos a menudo a críticas sin fundamento o al rechazo de algunos que niegan por sistema el efecto terapéutico del medicamento homeopático, es importante explicar que sí existe investigación científica en homeopatía y que cada vez contamos con más evidencia científica sobre sus beneficios.

«La electrodinámica cuántica describe todos los fenómenos del mundo físico excepto la gravedad y la radiactividad. Los biólogos ya procuran aplicarla para interpretar mejor la vida» Richard Feynman. Premio Nobel. Padre de la electrodinámica cuántica.

Para quien desee profundizar en este tema, a continuación ofrecemos una breve relación de científicos prestigiosos que actualmente trabajan en temas que vinculan la homeopatía y la electrodinámica cuántica:

- GS Anagnostasos del Instituto de Física Nuclear-Centro Nacional de Investigación Científica (Grecia).
- David Auerbach, en el Instituto Max Plank de Dinámica de Fluidos.
- Alexander Berezin, del Departamento de Ingeniería Física-Universidad McMaster, Ontario (Canadá).
- Emilio Del Giudice y Giuliano Preparata del Departamento de Física Nuclear de la Universidad de Milán (Italia).
- Peter C. Endler y William Pongratz, miembros del Laboratorio de Investigación Ludwig Boltzmann para Biofísica de Baja Energía (Austria).
- Jurgen Schulte, del Departamento de Física Aplicada, Universidad Tecnológica (Australia).
- Fritz Popp, del Instituto Internacional de Biofísica-Centro de Tecnología (Alemania).
- Cyril Smith, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad de Salford (Reino Unido).
- Mae Wan Ho, del Laboratorio de Bioelectrodinámica-Laboratorio, Milton Keynes (Reino Unido).
- Vittorio Elia y Marcella Niccoli, del Departamento de Química Federico II (Nápoles).
- Jacques Benveniste, del Instituto Nacional para la Salud y la Investigación Médica, INSERM (París, fallecido recientemente).
- K. Liu, J.D. Cruzan, R.J. Saykally, del Departamento de Química, Universidad de California (Berkeley).
- Roeland van Wijk del Departamento de Biología Celular Molecular, Utrecht University (Países Bajos).



Richard Feynman.

Al parecer, en las dinamodiluciones superiores a la 4c, comienzan a prevalecer los principios de la electrodinámica cuántica. Un tema apasionante que, sin duda, merece nuestro estudio y atención.