EL DESCUBRIDOR DEL VIH Y PREMIO NOBEL LUC MONTAGNIER ACUDIRÁ A UN CONGRESO DE HOMEOPATÍA

*Presentará una ponencia sobre "últimos resultados de las investigaciones".*

Luc Montagnier, descubridor del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) y por ello Premio Nobel de Medicina en 2008, dará un espaldarazo a la homeopatía con su presencia en el próximo congreso organizado en Skoura (Marruecos) por Homeópatas Sin Fronteras, la Asociación para la Promoción de la Medicina Homeopática y la Asociación Albisher.

El Congreso se celebrará del 6 al 8 de junio de 2015 y presentará las últimas investigaciones sobre homeopatía y salud humana, animal y vegetal. En este marco, Luc Montagnier ofrecerá una ponencia bajo el título "Resultados de últimas investigaciones" ([véase aquí el progama del congreso](http://apmh.asso.fr/files/programme_anglais.pdf)).

 UNESCO ACOGE REUNIÓN SOBRE LA POLÉMICA INVESTIGACIÓN DE 'MEMORIA DEL AGUA'

Luc Montagnier presentará el 8 de octubre, en la sede de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), en París, un nuevo paradigma de la biología a la luz de sus descubrimientos sobre las propiedades del agua y su relación con las ondas electromagnéticas. Sus descubrimientos podrían tener importantes implicaciones médicas y sociales, y siguen la estela de las investigaciones de Jacques Benveniste (1935-2004) en torno a la "memoria del agua".

Durante la reunión, Montagnier dictará la conferencia "Digital transmission of bacterial DNA in living cells", en la que ofrecerá una síntesis de la investigación que ha realizado en los últimos años.

Montagnier, de 82 años, que compartió el Premio Nobel de Fisiología y Medicina en 2008 por el descubrimiento del VIH, sorprendió a muchos colegas científicos hace unos 5 años con las afirmaciones de que el ADN emite ondas electromagnéticas débiles que causan cambios estructurales en el agua que persisten incluso en extremadamente altas diluciones . Montagnier considera a sí mismo un heredero intelectual al polémico científico francés Jacques Benveniste, que afirmó en un 1988 Naturaleza de papel que el agua puede retener "recuerdos" de compuestos incluso cuando se diluyen en un nivel muy alto afirmación de que causó sensación en la prensa y fue tomaron como apoyo de la homeopatía por sus proponentes, pero que otros científicos no pudieron reproducir.

John Crowley, director de la UNESCO de Investigación, Sección de Política y Prospectiva, dice que la agencia no respalda ni se opone a las teorías de Montagnier; se trata de un "procedimiento normal" para la organización de acoger la reunión, Crowley dice, porque la [Fundación Mundial para la Investigación y Prevención del SIDA](http://ngo-db.unesco.org/r/or/en/1100020971) , que preside Montagnier, tiene una asociación oficial con la UNESCO, y la oficina de la fundación es en la sede parisina de la agencia. "Estamos cumpliendo con una de las funciones de la UNESCO, que es ofrecer un espacio intelectual para las ideas a discutir", dice Crowley. "Ni más, ni menos."

Lewis dice que la participación de la UNESCO puede conferir legitimidad a la homeopatía, "con el resultado de que las personas pueden terminar dañado o matado" porque recurren a la homeopatía en lugar de tratamientos de eficacia probada. Pero Montagnier dice la homeopatía no está en la agenda de la reunión, a pesar de que no puede impedir que el público haga preguntas al respecto.

La reunión cuenta con presentaciones de otros tres científicos. Entre ellos se encuentra Carlo Ventura de la Universidad de Bolonia en Italia, cuya presentación se titula "La voz de las células madre: las vibraciones mutantes y la medicina regenerativa." Matemático y ganador de la Medalla Fields Cédric Villani, quien dirige el Instituto Henri Poincaré de París, ofrecerá un resumen de las conversaciones y colocarlos en el contexto de la controversia Benveniste. Director General de la UNESCO, Irina Bokova fue originalmente programado para hacer las palabras de apertura, pero canceló su participación la semana pasada debido a un conflicto de agenda, dice Crowley, quien reemplazará a ella.