



Geobiología

Cómo el entorno afecta nuestra salud

El tema será abordado durante el 7º Congreso Internacional de Medicinas Complementarias, encuentro organizado por la Escuela Internacional de Medicina y Cultura Oriental que se realizará el próximo 22 y 23 de octubre en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

SANTIAGO, octubre 14.- La geobiología, también conocida como la ‘medicina del hábitat’, es la ciencia que estudia la interrelación e influencia entre el entorno y la salud de los seres vivos. Es considerada como una ‘ciencia-puente’ que, al unificar diversas especialidades -medicina, arquitectura, biología, física, entre otras-, estudia las relaciones e interrelaciones, directas o indirectas, entre las radiaciones terrestres, los campos magnéticos, la radiactividad, la

contaminación electromagnética y química, entre otros, con las enfermedades padecidas por personas, plantas y animales, explica el Dr. Marc Piquemal, médico cirujano, Magíster en Neurociencias y Biología del Comportamiento, en España, Electrical Engineer (B.S.) de la Turabo University and Polytechnic University of Puerto Rico, y Doctor in Naturopathy, Brantridge University, Estados Unidos. “No se puede decir que la geobiología tendrá respuestas a todas las preguntas o que descubra las causas y soluciones a todos los problemas de salud, pero ciertamente analizará elementos y factores no tenidos en cuenta y que inciden sobre el bienestar físico y emocional”, agrega el también conferencista del 7º Congreso Internacional de Medicinas Complementarias.

Este prestigioso encuentro, organizado por la Escuela Internacional de Medicina y Cultura Oriental (EIMCO), reúne en Santiago a los principales exponentes nacionales e internacionales de estas disciplinas, para compartir experiencias clínicas y dar cuenta de los avances y últimas investigaciones. El Congreso se realizará este 22 y 23 de octubre en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, y uno de sus temas centrales es “Geología: cómo el entorno afecta nuestra salud”, un tema de particular relevancia en los tiempos actuales.

Fuente:http://www.terra.cl/zonamujer/index.cfm?id_cat=2014&id_reg=1517271