



Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



NOTA DE PRENSA (3 páginas)

18/03/2019

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA MAÑANA, MARTES 19 DE MARZO, LA CHARLA '¿HOMEOPATÍA? ¡NO, GRACIAS!'

**Conferencia incluida en el IX ciclo 'Increíble... pero falso' desarrollado gracias a la
colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid**

El Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid acoge mañana, **martes 19 de marzo, a las 19 h**, la **charla '¿Homeopatía? ¡No, gracias!'**. Una conferencia incluida en el IX ciclo 'Increíble... pero falso' desarrollado gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

En este encuentro, Raquel Blasco Redondo, profesora en Ciencias de la Salud de la Facultad de Medicina de Valladolid y vicepresidenta del Colegio de Médicos de Valladolid, indicará que la homeopatía “no es un sistema de abordaje científico de la enfermedad, en ninguna de sus fases: ni en la prevención, ni en la curación, así como tampoco en el tratamiento o alivio de los síntomas”.

La especialista aclarará que todos los avances realizados en Medicina están basados en unos principios científicos coherentes, lógicos, reproducibles y aplicables; mientras que, por el contrario, “las bases científicas homeopáticas sobre cómo actúan estos medicamentos han sido refutadas por infinidad de trabajos con fuerte evidencia científica desde numerosos ámbitos académicos: biología, psicología, física, química, medicina...”.



VALLADOLID
ciudad amiga

Museo de la Ciencia de Valladolid – Avenida de Salamanca, nº 59
47014 Valladolid – España ☎ 983 144 300 – Fax: 983 144 301
prensa@museocienciavalladolid.es



A candidate UNESCO creative city of film

En esta línea, Raquel Blasco indicará que existen múltiples meta-análisis y revisiones sistemáticas que constatan que los trabajos publicados sobre la eficacia de la homeopatía se deben al “azar, métodos de investigación defectuosos y, básicamente, a un importante sesgo de información”. En todos ellos se demuestra que “existe una ausencia general de evidencia estadística sólida de su eficacia terapéutica” y concluyen que la homeopatía “es ineficaz” y desaconsejan “continuar su financiación en los sistemas de salud que aún la sostienen”.

Por ello, la conferenciante manifestará que la homeopatía “no es sino una estructura de dogmas, un entramado de creencias, un credo que ocasionalmente puede llevar a la falta de oportunidad de tratamiento real de enfermedades reales y que, en consecuencia, ocasionalmente puede poner en grave peligro la salud del paciente”.

La entrada a esta charla es gratuita hasta completar aforo.

Breve currículum de Raquel Blasco Redondo

Raquel Blasco Redondo es doctora en Ciencias de la Salud por la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid, médica especialista en Medicina Interna y responsable de la Unidad de Medicina Interna del Centro Regional de Medicina Deportiva de la Junta de Castilla y León.

Es además, vicepresidenta del Colegio Oficial de Médicos de la provincia de Valladolid, profesora asociada en Ciencias de la Salud de la Facultad de Medicina de Valladolid y profesora adjunta en el grado ‘Ciencias de la Actividad Física y el Deporte’ de la Universidad Europea Miguel de Cervantes de Valladolid. También ejerce como profesora colaboradora honorífica universitaria en numerosos másteres y títulos propios de las universidades Católica San Antonio de Murcia, Alcalá de Henares, Granada, Ouberta de Barcelona, Salamanca y País Vasco (Vitoria).

Entre otras asociaciones, es miembro del Grupo de expertos de nutrición deportiva (Nutrimed); de la SEMED/FEMEDE para la elaboración de los documentos de consenso sobre 'Ayudas ergogénicas nutricionales' y 'Reposición hidroelectrolítica'; y del Grupo de expertos de nutrición comunitaria y actividad física para la elaboración de los documentos de consenso sobre la 'Metodología de las encuestas alimentarias, tipificación de la actividad física y estilos de vida saludables'.

Es autora del blog 'Ex notitia victoria' (<https://raquelblascor.wordpress.com/>), un espacio que incluye actualizaciones de evidencias científicas en medicina, deporte, actividad física, rendimiento deportivo y salud.

Resto de programación del IX ciclo 'Increíble... pero falso'

Martes 26 de marzo, a las 19 h

¿Viviremos dominados por máquinas inteligentes o en un Gran Hermano global?

Juan Manuel Corchado Rodríguez,

Área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial (USAL)

Viernes 5 de abril, a las 19 h

¿En serio llegamos a la Luna?

Eugenio Manuel Fernández Aguilar,

físico y divulgador científico

Más información:

Dpto. De Comunicación del Museo de la Ciencia de Valladolid

983 144 300, prensa@museocienciavalladolid.es