

NOTA DE PRENSA (2 páginas)
08/04/2013



EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ANALIZA MAÑANA, MARTES 9 DE ABRIL, “LOS PODERES OCULTOS DE NUESTRO CEREBRO”

Primera de las charlas del 3º ciclo “Increíble pero falso”

El Museo de la Ciencia de Valladolid acoge **mañana, martes 9 de abril, a las 19.00 horas** la charla “Los poderes ocultos de nuestro cerebro”. Conferencia a cargo de Carlos Santamaría Moreno, profesor titular del Departamento de Psicología Cognitiva, Social y Organizacional de la Universidad de La Laguna, incluida en la 3ª edición del ciclo ‘Increíble pero falso’. Una iniciativa, realizada gracias a la colaboración con el CentroBuendía de la Universidad de Valladolid.

Durante el acto, Carlos Santamaría dará a conocer además, su novela “Pater Noster”, que será presentada por Anastasio Rojo Vega, Catedrático de Historia de la Ciencia de la UVA.

El cerebro y sus capacidades han fascinado a los seres humanos desde la antigüedad. Muchos de sus poderes se han atribuido a causas inmateriales, incluso esotéricas. Esto se ha hecho notar especialmente en momentos clave de la historia, cuando una causa desconocida azotaba a la humanidad, como en el caso de la Peste Negra descrito en la novela “Pater Noster”.

Aún hoy, ignoramos qué hace exactamente nuestro cerebro. ¿Cómo es posible que un órgano corporal sea capaz de mantener nuestra conciencia, guiar nuestras ilusiones, sucumbir a nuestros deseos, colorear el mundo y darle forma? A veces caemos en la trampa de la trivialidad. Estamos tan acostumbrados a disfrutar de nuestras capacidades que desestimamos la complejidad de las más cotidianas. En contraste, en el fondo de nuestro cerebro encontramos habitación para los más extraños mitos. En la base de ellos, está la idea de que existen zonas inexploradas en el cerebro por donde se abren ventanas con vistas a vidas pasadas, seres de otros planetas o incluso al mundo de los muertos.

NOTA DE PRENSA (2 páginas)

08/04/2013



En esta línea, Carlos Santamaría, cuya investigación se centra en los procesos de pensamiento, comprensión y toma de decisiones, comentará cómo en el cerebro conviven las explicaciones científicas con las religiosas y las esotéricas y cómo los personajes de su novela encarnan las diversas justificaciones.

El ponente de esta charla ha sido galardonado con el premio Nacional de Investigación Educativa y ha publicado numerosos artículos de investigación en español e inglés, además de cinco libros sobre Psicología en las editoriales Alianza Editorial, Siglo XXI, Ariel y Laetoli. En el ámbito de la divulgación ha participado en varios programas de radio y televisión y mantiene el blog Dulces Prejuicios.

- **Acto:** conferencia “Los poderes ocultos de nuestro cerebro”
- **Día:** martes 9 de abril
- **Hora:** 19.00 horas
- **Auditorio del Museo. Entrada libre**

Resto de programación:

Jueves 11 de abril: “¿Vacunar o no vacunar? Toda la verdad sobre una tendencia peligrosa”. Marta Vázquez Fernández, Facultativa especialista en Pediatría y sus áreas específicas (Centro de salud Eyrías).

Martes 16 de abril “¿Espíritu estás ahí? La Ciencia ante el espiritismo”. Miguel Ángel Sabadell, Editor de Ciencia de "Muy Interesante".

Jueves 18 de abril de 2013, 19 h: “Descubriendo pifias científicas en el cine”. Alfonso Población Sáez Profesor Titular del departamento de Matemática Aplicada de la UVA y autor del libro "Las Matemáticas en el cine".

MÁS INFORMACIÓN: Tlf. 983 144 300, prensa@museocienciavalladolid.es

www.museocienciavalladolid.es