

Adrián Palacios, invitado a Puerto de Ideas: “Chile tiene una comunidad neurocientífica de muy buen nivel”

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA. El festival científico se realizará de manera gratuita entre el 23 y el 26 de abril en la Explanada del Estadio Regional.

Redacción

espectaculo@mercurioantofagasta.cl

Bajo el eslogan De las neuronas al cosmos: una expedición hacia el futuro de la vida, el Festival de Ciencia Puerto de Idea volverá a instalar a Antofagasta como epicentro de la divulgación científica entre el 23 y el 26 de abril.

Serán más de 100 actividades gratuitas, entre conferencias, charlas, talleres, espectáculos y espacios interactivos en la feria científica Paseo por la Ciencia, que reunirá en la explanada del Estadio Regional a destacadas instituciones de investigación.

Con sus más de 55 invitados, provenientes de distintos países y disciplinas, destacan reconocidos neurocientíficos que abordarán investigaciones en torno al cerebro humano. De este modo, Puerto de Ideas se suma a la celebración del Año del Cerebro 2026, una iniciativa nacional que invita a reflexionar sobre el rol del órgano principal del sistema nervioso y la vida en sociedad.

Este año los neurocientíficos toman la palabra, destacando a Adrián Palacios, doctor en Neurociencia por la Universidad Pierre et Marie Curie (Francia) y profesor titular de la Universidad de Valparaíso, cofundador del Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso.

“Chile tiene una comunidad neurocientífica de muy buen nivel, con investigadores e investigadoras que trabajan en campos que nos afectan a todos: cómo envejecemos, cómo aprendemos, qué nos hace vulnerables, desde la neurobiología básica hasta las neurotecnologías”, comenta Palacios, quien es uno de los impulsores



ADRIÁN PALACIOS ES DOCTOR EN NEUROCIENCIA DE LA UNIVERSIDAD PIERRE ET MARIE CURIE.

“La divulgación no es un adorno al final del proceso científico, forma parte de un ecosistema vivo que permite que la ciencia tenga sentido social y proyección cultural”.

“Cajal, anatomista español, Premio Nobel 1906, sigue siendo muy actual porque no solo transformó lo que sabíamos del sistema nervioso, también nos enseñó una manera de mirar lo invisible”, comenta Palacios.

“En una época como la nuestra, marcada por grandes volúmenes de información, inteligencia artificial e imágenes producidas por tecnologías cada vez más sofisticadas, Cajal sigue enseñándonos que comprender el cerebro requiere algo más que instrumentos poderosos, requiere una mirada entrenada”, aseguró.

Para participar en las diversas actividades del Festival Puerto de Ideas Antofagasta 2026, en el que también estarán presentes otros neurocientíficos como Carlos Bennett, Ramón Latorre, Andrea Calixto y el zoólogo británico Matthew Cobb, se deben retirar entradas gratuitas en puertodeideas.cl. 

de la creación del Año del Cerebro. “Pero sigue habiendo una distancia importante entre lo que hoy sabemos desde la investigación y lo que se difunde en escuelas, medios, conversaciones cotidianas o incluso en debates sobre salud, aprendizaje y bienestar”, agregó.

En cuanto al aporte de la divulgación científica y de eventos como Puerto de Ideas al desarrollo de la ciencia, Palacios declara que “la divulgación no es un adorno al final del proceso científico, forma parte de un ecosistema vivo que permite que la ciencia tenga sentido social y proyección cultural”.

Agrega que “los eventos di-

vulgativos permiten traducir preguntas complejas a un lenguaje compartido sin perder la profundidad ni el rigor”.

RAMÓN Y CAJAL

El científico que reveló la arquitectura del cerebro se titula la actividad que protagonizará Adrián Palacios (26 de abril, 12:30 horas, explanada Estadio Regional), donde abordará la vida y los principales hallazgos de Santiago Ramón y Cajal, médico y científico español considerado el padre de la neurociencia moderna, quien demostró que el sistema nervioso está compuesto por células individuales llamadas neuronas.