

Editorial

En abril del año 2013 el presidente Barak Obama anunció el inicio de la década dedicada al mapeo del cerebro en los Estados Unidos a través del ambicioso proyecto BRAIN (The Brain Research through Advancing Innovative Neurotechnologies Initiative). Unos meses antes La Comisión Europea hizo lo propio otorgando un billón de euros al Proyecto Human Brain, un esfuerzo de más de 130 institutos de investigación europeos alrededor del estudio del cerebro y su papel en la comprensión del comportamiento humano, su desarrollo y los desórdenes mentales. Ese mismo año, el European Brain Council declaró el 2014 como el Año Europeo del Cerebro. En nuestras latitudes y con pocos meses de diferencia, la Universidad de Costa Rica reconoció la labor que se realiza en nuestra Universidad en el área de las Neurociencias, otorgando el Premio al Investigador del año al Dr. Jaime Fornaguera Trías, fundador del Centro de Investigación de Neurociencias (CIN) de nuestra casa de estudios.

Siguiendo el espíritu de los tiempos, en Actualidades en Psicología queremos reconocer y dar a conocer el trabajo interdisciplinario que se realiza en un área que nos parece trascendental para comprender el comportamiento del ser humano, su desarrollo y su salud. Es por ello que hemos dedicado el número monográfico de este año a la relación entre Neurociencia y Psicología.

Las intersecciones entre Neurociencia y Psicología son muchas, algunas veces no están claras y no siempre están ajenas al conflicto. En Actualidades en Psicología creemos que muchas de las interpretaciones erróneas sobre el papel de la Neurociencia en la Psicología y de la Psicología en la Neurociencia se sustentan en el desconocimiento sobre el tipo de trabajo que se realiza en estas intersecciones. Es por ello que decidimos invitar al

mismo Dr. Fornaguera a editar un número monográfico que reúna ejemplos de investigación en esta(s) área(s).

A través de los últimos 20 años, el Dr. Fornaguera ha sabido consolidar un grupo de trabajo interdisciplinario que ha permitido a la Universidad de Costa Rica participar activamente en la investigación en Neurociencias a nivel mundial desde la Medicina, la Biología y las Ciencias Cognitivas. Este número monográfico refleja muy bien estos esfuerzos, al presentar trabajos de investigadores e investigadoras de Alemania, Brasil, Colombia, España, México, y Costa Rica en torno a temas muy diversos, pero unificados bajo el principio general de aportar conocimiento en torno a los procesos neurobiológicos y neuropsicológicos que subyacen al comportamiento animal y humano.

Queremos reconocer la importante labor realizada por nuestro editor invitado, guiándonos en el proceso editorial de un número tan complejo, la excelencia de los trabajos de los autores y autoras de este número y la calidad de los aportes del equipo de pares revisores nacionales e internacionales. Estamos seguros de que los lectores y lectoras de Actualidades en Psicología encontrarán en este número monográfico una excelente oportunidad para conocer sobre los importantes aportes que realizan en conjunto la Neurociencia y la Psicología para comprender la compleja relación entre ambiente, cerebro y comportamiento.

Vanessa Smith-Castro
Directora
Actualidades en Psicología
Instituto de Investigaciones Psicológicas
Universidad de Costa Rica

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.