Bien representada la ciencia boricua en #SFN2015 [1]

Enviado por Marla S. Rivera-Oliver [2] el 18 noviembre 2015 - 3:52pm



ተ



Neurocientíficos boricuas participan del Puerto Rico Social como parte de la conferencia anual de la Sociedad para la Neurociencia (SfN).

La ciencia boricua estuvo muy bien representada en la recién Conferencia Anual de la <u>Sociedad</u> para la <u>Neurociencia</u> [3] (SfN, por sus siglas en inglés) llevada a cabo en Chicago, IL. Más de una

centena de boricuas nos representaron en diferentes sub-disciplinas de la neurociencia. Esta es la conferencia más grande de neurociencia a nivel mundial, con más de 30,000 participantes representando más de 80 países. El evento provee un ambiente ideal para la divulgación de hallazgos científicos recientes además de promover la colaboración entre científicos y ayudar en el desarrollo de herramientas e ideas para adelantar la investigación neurocientífica.

Un bembé boricua: PR Social 2015

Los neurocientíficos y neurocientíficas puertorriqueñas se reúnen anualmente durante la Conferencia Anual de la Sociedad para la Neurociencia en lo que llamamos el "Puerto Rico Social". Esta actividad tiene como principal objetivo reunir a la comunidad de neurocientíficos puertorriqueños en distintas partes del mundo para mantener la "llama" viva de la colaboración, conocer los hallazgos científicos de todos y compartir como amigos. La actividad fue coordinada este año por estudiantes y profesores del Instituto de Neurobiología y del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico. CienciaPR, la Universidad de Illinois en Chicago y el "Nikon Center for Excellence" de la Universidad de Puerto Rico fueron nuestros patrocinadores.

Entre risas, pizza local y alegrías, fuimos bienvenidos a la Universidad de Illinois en Chicago por la <u>Dra. Aixa Alfonso</u> [4] (Profesora en la Universidad de Illinois - Chicago) y el <u>Dr. Daniel Colón Ramos</u> [5] (fundador de CienciaPR y profesor en la Universidad de Yale). Posteriormente varios científicos puertorriqueños compartieron el progreso de sus investigaciones y sus hallazgos más recientes. Entre los presentadores estuvieron la <u>Dra. Kaliris Salas-Ramírez</u> [6] (City University of New York), el Dr. Ramón Jorquera (Universidad Central del Caribe), <u>Dra. Millie Rincón</u> [7] (Universidad de Pittsburg) y <u>Keven Laboy-Suárez</u> [8] (Universidad de California - Berkeley).

También tuvimos como invitado especial al <u>Dr. Edgardo Falcón-Morales</u> [9] del Instituto Nacional de Desórdenes Neurológicos y Ataques Cerebrales del Instituto Nacional de la Salud (NIH, por sus siglas en inglés) quien nos orientó sobre oportunidades de propuestas federales en su Instituto. El <u>Dr. José Lasalde</u> [10] (Vicepresidente de Investigación y Tecnología de la UPR) ofreció un resumen del progreso en las investigaciones que se llevan a cabo en el edificio de Ciencias Moleculares de la Universidad de Puerto Rico y la <u>Dra. Carmen Maldonado</u> [11] (profesora de la UPR - Río Piedras) aprovechó la ocasión para ofrecer información sobre las nuevas posiciones abiertas en el departamento de Biología de su recinto.

Tags:

- SfN 2015 [12]
- Puerto Rico Social 2015 [13]
- Neurociencia [14]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/bien-representada-la-ciencia-boricua-en-sfn2015?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/bien-representada-la-ciencia-boricua-en-sfn2015?language=en [2] https://www.cienciapr.org/es/user/marla-rivera?language=en [3] https://www.sfn.org [4] http://www.cienciapr.org/es/user/aixaalfonso [5] http://www.cienciapr.org/es/user/dacr [6] http://www.cienciapr.org/es/user/drasalas [7] http://www.cienciapr.org/es/user/drm [8] http://www.cienciapr.org/es/user/klaboy [9] http://www.cienciapr.org/es/user/edfalcomo [10]

http://www.cienciapr.org/es/user/joseal [11] http://www.cienciapr.org/es/user/cmaldonado [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/sfn-2015?language=en [13] https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-ricosocial-2015?language=en [14] https://www.cienciapr.org/es/tags/neurociencia?language=en