

Científica puertorriqueña y vice-directora de Ciencia Puerto Rico gana prestigioso premio por divulgar la ciencia a un público general ^[1]

Enviado el 28 febrero 2013 - 8:06pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Ciencia Puerto Rico and COPUS

Fuente Original:

Ciencia Puerto Rico and COPUS

Por:



CienciaPuerto Rico se complace en informar que nuestra vice-directora y editora de noticias, la Dra. Mónica Feliú-Mójer ganó el Premio Paul Shin 2013 de la Coalición para el Entendimiento Público de la Ciencia (COPUS, por sus siglas en inglés). ¡Felicidades a Mónica!

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

28 de febrero de 2013

Washington, DC – La Coalición para el Entendimiento Público de la Ciencia (COPUS, por sus siglas en inglés) anunció hoy al ganador del Premio Paul Shin. Este premio anual, en su segunda edición, reconoce a los héroes anónimos de la comunicación científica para el acercamiento y la divulgación de las ciencias para un público general.

Este año, la ganadora es **Mónica I. Feliú-Mójer** [2], PhD, Vice-directora y Editora de Noticias para Ciencia Puerto Rico. Por los pasados siete años, Mónica ha dedicado 20-30 horas semanales como voluntaria para Ciencia Puerto Rico (www.cienciapr.org [3]), una organización sin fines de lucro dedicada a promover las ciencias, la investigación y la educación científica en Puerto Rico; todo esto mientras cursaba sus estudios doctorales (los cuales completó recientemente) en neurociencias en la Universidad de Harvard. Mónica nos dice: “A mí me encanta trabajar en el laboratorio, pero ha sido a través de Ciencia Puerto Rico que he descubierto que realmente me apasiona educar y comunicar sobre la ciencia, para así ponerla al alcance de todos.”

Giovanna Guerrero-Medina, Ph.D., Directora Ejecutiva de Ciencia Puerto Rico, nominó a la Dra. Feliú-Mójer diciendo, "Mónica ha tenido un impacto positivo directo en la comunicación

científica, a través de sus escritos y de programas educativos innovadores, pero quizás aún más importante, a través de su ejemplo ha inspirado a otros científicos a involucrarse y hacer lo propio.”

Al recibir el premio, Mónica expresó que “lo mejor de Ciencia Puerto Rico es que todos en el equipo (mayormente voluntario) comparten una gran pasión por hacer la diferencia. Me emociona muchísimo poder conocer a otros a través de los Estados Unidos que también comparten ese mismo compromiso.” La Dra. Feliú-Mójer asistirá a la Conferencia Por Invitación de COPUS 2013 del 12-14 de abril en Monterey, California, en donde se le otorgará un premio de \$500 y una placa de reconocimiento, además de participar de talleres y eventos de comunicación científica.

Judy Scotchmoor, co-fundadora de COPUS dijo que, "El premio Paul Shin es muy especial para todos en COPUS. En el corto tiempo en el que conocimos a Paul nos cautivó con su energía y determinación de hacer una diferencia en el mundo. Los nominados de este año eran fantásticos, pero la Dra. Feliú-Mójer nos impresionó. Su incansable entusiasmo y compromiso por compartir las ciencias con su comunidad es exactamente lo que aspiramos reconocer con este premio.”

Sobre COPUS

La Coalición para el Entendimiento Público de la Ciencia (COPUS, por sus siglas en inglés) es un esfuerzo de base comunitario para involucrar al público con la ciencia y aumentar el entendimiento público de la labor científica y su valor en la sociedad. La misión de COPUS es sencilla: crear una red de pares para construir una comunidad en pro de la ciencia mediante la promoción del diálogo, la creación de conexiones y el intercambio de recursos e ideas. Conoce más sobre COPUS en www.copusproject.org. [4]

Sobre Ciencia Puerto Rico

Ciencia Puerto Rico (CienciaPR) es una comunidad y organización sin fines de lucro dedicada a promover la ciencia, investigación y la educación científica en Puerto Rico y entre Hispanos en los Estados Unidos. A través de su plataforma cibernética, CienciaPR reúne a la comunidad científica puertorriqueña-geográficamente dispersa, pero emocionalmente conectada- y utiliza su conocimiento y pericia para impulsar el avance de la educación y las carreras científicas y del entendimiento público de las ciencias. Para más información visita www.cienciapr.org [5]

Tags:

- [Paul Shin Award](#) [6]
- [COPUS](#) [7]
- [CienciaPR](#) [8]
- [Mónica Feliú-Mójer](#) [9]
- [Science communication](#) [10]
- [Public engagement with science](#) [11]

Categorías de Contenido:

- [Postdocs](#) ^[12]
- [Educadores](#) ^[13]
- [Facultad](#) ^[14]
- [Postdocs](#) ^[12]
- [Profesionales](#) ^[15]
- [Graduates](#) ^[16]
- [Estudiantes](#) ^[17]
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) ^[18]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientifica-puertorriquena-y-vice-directora-de-ciencia-puerto-rico-gana-prestigioso?page=16>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientifica-puertorriquena-y-vice-directora-de-ciencia-puerto-rico-gana-prestigioso> [2] <http://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu> [3] <http://www.cienciapr.org> [4] <http://www.copusproject.org/> [5] <http://www.cienciapr.org/> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/paul-shin-award> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/copus> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cienciapr> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/monica-feliu-mojer> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-communication> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/public-engagement-science> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/professionals-0> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/students-0> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>