

Miembros del equipo CienciaPR son reconocidos por sus trayectorias ^[1]

Enviado por [Ariadna S. Rubio Lebrón](#) ^[2] el 23 diciembre 2024 - 11:36am



^[2]



¡Cerramos el año resumiendo y celebrando varios galardones y logros por algunos miembros del equipo de CienciaPR!

En CienciaPR estamos muy orgullosos de estos galardones tan merecidos que han recibido nuestros miembros del equipo, demostrando su calidad profesional y humana para poner la ciencia y ellos mismos al servicio de nuestras comunidades.

Dra. Mónica Feliú- Mójer- Directora de la Unidad de Participación Pública en la Ciencia



La Dra. Mónica Feliú Mójer, fue elegida como **miembro (“fellow”) de la Academia de Ciencias de California** [3], en reconocimiento a sus contribuciones a la investigación, educación y comunicación científica. Con el reconocimiento de la Academia, Mónica se unió, junto a otros 13 colegas de diversas disciplinas– a una red de cerca de 500 científicos distinguidos en Estados Unidos. Puedes conocer más detalles en nuestra entrada anterior de este blog [4]. Como si fuera poco, Mónica fue seleccionada dentro del grupo nombrado por el periódico el Nuevo Día, como **mujeres del año 2024** en reconocimiento a sus ejecutorias y logros, sobre todo resaltando el lanzamiento de su documental "Coming Home: The Journey of a Puerto Rican Scientist" [5]. Las ejecutorias de nuestra querida Mónica le han hecho merecedora de tales reconocimientos ¡y sabemos que serán muchos más!

NEUROBIÓLOGA

NOLICA FELIÚ

Con su pieza "Coming Home" sigue su misión de acercar la ciencia a la realidad del país

Por **Daniela Hernández Mercader**
daniela.hernandez@jmedia.com

La ciencia en beneficio de los puertorriqueños y de su amada patria es el lema que abraza la doctora en neurobiología y científica Mónica Feliú. Ella es la directora de la Participación Pública en la Ciencia de la Universidad de Puerto Rico (CienSciPR), una comunidad global sin fines de lucro con más de 12,000 científicos, estudiantes, educadores y aliados que generan impacto social en Puerto Rico. De igual forma, lidera proyectos como "Aquí nos cuidamos" y el Laboratorio de Ciencia Comunitaria (CienSciColab). Es la productora y coeditora del único segmento de ciencia en la radio AM en Puerto Rico, "Aves de ciencia boreal", por la emisora Radio Isla. La doctora, también, ha combinado sus conocimientos para desarrollarse en el campo de la comunicación científica y, en los últimos años, ha liderado la producción de cortometrajes como "Background to Breakthrough", una colección que destaca a científicos de comunidades marginadas y cómo sus perspectivas y experiencias han inspirado sus ideas e innovaciones. Este año, azala, ha sido relevante para Feliú al poder producir y presentar su documental "Coming Home", un cortometraje que demuestra

cómo sus raíces, en una comunidad rural de clase trabajadora en Vega Alta, inspiraron su curiosidad y amor por la ciencia. El documental se estrenó en mayo. "Mi interés particular en el cerebro comienza alrededor de los 11 años cuando a mi papá le diagnosticaron una depresión severa. A esa edad, no entiendo bien qué está pasando. Pero yo sé que lo que estaba pasando tiene que ver con mi cerebro. Y entonces ahí comienza mi interés por entender el cerebro en particular", narra la doctora sobre su determinación de estudiar neurobiología. La vegaleta es miembro del Comité Permanente de Asesoría en la Comunicación de la Academia de las Ciencias, Ingeniería y Medicina de los Estados Unidos y tan reciente como en octubre de este año fue elegida como miembro de la Academia de Ciencias de California, en reconocimiento a sus contribuciones a la investigación, educación y comunicación científica. La neurobióloga utiliza la comunicación científica como herramienta para crear un impacto social en las comunidades y así promover que la ciencia sea inclusiva y vista dentro de la cotidianidad. Esa filosofía es la que se transmite en su documental "Coming Home", proyecto que ha recibido múltiples distinciones en la industria de cine. "El pilar de todo el trabajo que hago es buscar, no so-

“El pilar de todo lo que hago no solo es acercar la ciencia a las personas, es conectarlas con la cultura, las realidades en el contexto de Puerto Rico”



lamente acercar la ciencia a las personas, es conectarlas con la cultura, las realidades en el contexto de Puerto Rico. Que la gente pueda apropiarse de la ciencia, aun si dicen, 'a mí no me interesa la ciencia', que vean que la ciencia es parte de sus vidas, que la ciencia puede servirles de muchas maneras. Saber que la ciencia es parte de lo que hacemos, que los viejos y los niños puedan compartir en el rescopio de ganchales en los huertos escolares, eso es ciencia", explica. Hace 20 años, la neurobióloga se fue de la isla para comenzar una carrera en el campo de la investigación, la ciencia y la neurobiología. Esta decisión afirmó los lazos que tiene con su país y el compromiso que siente por ser útil en la sociedad, y por promover cambios que redunden en mejorar la calidad de vida de los puertorriqueños. Integrante de la diáspora puertorriqueña, Feliú nunca ha sido observadora y tampoco lo será, porque todas sus oportuñades y acciones van dirigidas a reflexionar y enseñar que la ciencia se hace en comunidad. Para la comunicadora científica esa comunidad, aun que reside en California, es una que siente, padeca y igual que ella los boreales. Feliú es oriunda de Vega Alta. Allí creció rodeada de naturaleza y animales. Estudió su bachillerato en Biología en la Universidad de Puerto Rico en Sagamón, luego fue aceptada en The Massachusetts Institute of Technology, en Boston, donde hizo tres años de investigación y prosiguió a completar el doctorado en Neurobiología en la Universidad de Harvard. "Los nombramientos a cuerpos, asociaciones, sociedades prestigiosas, reconocimientos que vienen de la comunidad científica, premios que me he ganado... son por el trabajo que he hecho en Puerto Rico, para mí es cumplir con mi amado país", concluye.

pressreader

Dra. Greetchen Díaz Muñoz- Directora Ejecutiva



El pasado mes de noviembre, nuestra directora ejecutiva fue reconocida como **mujer del año** por la organización estadounidense para mujeres y niñas en la ciencia, Reinvented Magazine [6]. El reconocimiento se llevó a cabo durante su gala anual llamada "Space Gala" que se celebró en las facilidades de NASA Kennedy Space Center en Florida. Greetchen fue seleccionada por su trayectoria fomentando STEM entre grupos poco representados, en especial las mujeres y niñas. Durante la gala, tuvo la oportunidad de dirigirse al público y contar un poco de su carrera y motivaciones en su trabajo. Queremos aprovechar para felicitar a Greetchen por la publicación

de la **Agenda Perra**, junto al fotoperiodista y aliado, José R. Madera. Ambos crearon una agenda y planificador atemporal que además es una guía para guardianes. La agenda también presenta fotos e historias de perros rescatados en Puerto Rico, captadas por José, para fomentar su adopción y ayudar a reducir la problemática de salud pública con los animales abandonados en las calles. Si deseas saber más, [lee la reseña publicada](#) [7] en el periódico Primera hora.



Elvin Estrada- Coordinador senior de recursos educativos



Este año 2024, la empresa Coors light anunció la selección de nuestro compañero del equipo de Educación, Elvin Estrada, como uno de sus **líderes Hispanos 2024**. El programa Coors Light Líderes [8], reconoció a cinco líderes de organizaciones sin fines de lucro en Estados Unidos y Puerto Rico. El programa otorga 10,000 dólares a la organización en donde trabaja el líder escogido. Los profesionales seleccionados también forman parte de la red Change Makers de Coors Light Líderes, que ofrece oportunidades de desarrollo de liderazgo y de colaboración con pasados ganadores. Para conocer más detalles, lee nuestro blog [9].

¡Felicidades a nuestro equipo!

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/miembros-del-equipo-cienciapr-son-reconocidos-por-sus-trayectorias?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/miembros-del-equipo-cienciapr-son-reconocidos-por-sus-trayectorias?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/ariadnarubio?language=en> [3] <https://www.calacademy.org/> [4] <http://www.cienciapr.org/en/blogs/cerebros-boricuas/monica-feliu-mojer-se-estrena-como-miembro-de-la-academia-de-ciencias-de> [5] https://www.youtube.com/watch?v=WNdX_C2jaac [6] <https://www.reinventedmagazine.com/> [7] <https://www.primerahora.com/estilos-de-vida/ph-mas-pa-aprender/notas/lanzan-agenda-para-fortalecer-vinculo-entre-perros-y-sus-guardianes/> [8] <https://www.coorslightlideres.com/> [9] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/cientifico-puertorriqueno-entre-los-coors-light-lideres-2024>