

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTI) entrega fondos a nuevos investigadores y reitera compromiso con fortalecer la economía del conocimiento

[\[1\]](#)

Enviado el 22 febrero 2016 - 2:54pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

FCTI

Fuente Original:

FCTI

Por:



La principal oficial ejecutiva del FCTI, Lucy Crespo, se dirige a los presentes.

San Juan, Puerto Rico (febrero de 2016) - El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTI) presentó a los cinco científicos ganadores del programa "*Small Research Grants Program (SRGP*)", a través del cual se les otorga fondos para ayudarlos a posicionar más competitivamente sus propuestas de investigación y desarrollo, previo a ser sometidas a las agencias federales y privadas, para su consideración.

La principal oficial ejecutiva del FCTI, Lucy Crespo, informó que en esta segunda edición, tres de las propuestas ganadoras fueron proyectos en el área de biotecnología y ciencias vivas, una en el área de dispositivos médicos y la última en electrónica. Cada uno de los ganadores recibirá un "grant" de hasta \$70,000, en subvenciones.

La CEO explicó que el programa busca apoyar a los investigadores a fortalecer sus propuestas y aumentar sus posibilidades de lograr éxito y obtener fondos federales para el desarrollo de sus investigaciones. "Nos enorgullece que 4 de los 5 ganadores de esta segunda edición del programa de *Small Grants* sean nuevos talentos, que han sido contratados en los últimos cinco años por instituciones académicas de Puerto Rico".

"Buscamos que con estos fondos, nuestros científicos puedan competir en igualdad de condición con propuestas de gran escala a nivel federal y del sector privado", reafirmó Crespo.

Los ganadores de las becas son: **Catherine M. Hulshof De La Peña**, PhD en Biología, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez con el proyecto "Mariposas para la bioprospección: El uso de teoría evolutiva para dirigir descubrimientos médicos"; **Sean Locke**, PhD en Biología, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez con la investigación "Dimensiones de la biodiversidad de parásitos de la fauna de Puerto Rico"; **Vilmalí López-Mejías**, PhD en Química, Universidad de Puerto Rico, Río Piedras con el proyecto "Controlando el Polimorfismo de Materiales Semiconductores Orgánicos Utilizando Monocapas Auto ensambladas en Superficies de Oro"; **Torsten Stelzer**, PhD en Ciencias Farmacéuticas, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas, con la investigación "Desarrollo de Procesos para la Purificación y Formulación de Medicación Personalizada"; y **Carla Restrepo**, PhD en Biología, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras con el proyecto "Robustez de las trayectorias de desarrollo a temperaturas variables de un vertebrado tropical".

"En el Fideicomiso buscamos atraer científicos puertorriqueños, y de todo el mundo, para convertirnos en la sede de la investigación a nivel mundial, y este programa es un paso importante para lograrlo", dijo Crespo.

"Nuestra misión es invertir, facilitar y aumentar de forma constante la capacidad de avance de la economía de la Isla, apoyando su ecosistema de innovación, y sus bases de ciencia y tecnología", indicó.

Crespo sostuvo que al reforzar este esfuerzo de apoyo a los investigadores puertorriqueños y a extranjeros radicados en la Isla, la meta es que obtengan fondos federales y privados con sus propuestas, con agencias como la National Science Foundation, National Institutes of Health, entre otros, y se logre fortalecer el desarrollo de un ecosistema investigativo en Puerto Rico.

Sobre el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico:

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación, según descrito en la Ley Pública 214, es una organización sin fines de lucro creada en el 2004 para impulsar la participación y creación de empleos de la Isla en la economía global del conocimiento al promover la inversión y el financiamiento de la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Al invertir en la investigación y la comercialización de la tecnología, el Fideicomiso sirve de catalizador para la creación de empleos y la retención de los residentes de la Isla altamente cualificados y a menudo bilingües. Es también responsable de la política pública de Puerto Rico para la ciencia, la tecnología, la investigación y el desarrollo. Para más información: www.prsciencetrust.org [2].

Este informacion fue recibida mediante un comunicado de prensa FCTI.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-fideicomiso-para-ciencia-tecnologia-e-investigacion-de-puerto-rico-fcti-entrega?page=15>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-fideicomiso-para-ciencia-tecnologia-e-investigacion-de-puerto-rico-fcti-entrega> [2] <http://www.prsciencetrust.org>