

# **FCTI comprometido con la economía del conocimiento** [1]

Enviado el 24 febrero 2016 - 5:40pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

[Diálogo Digital](#) [2]

## **Fuente Original:**

Diálogo Digital

## **Por:**



Ganadores de Small Research Grants Program junto a directivos del FCTI y Universidad de Puerto Rico. (Suministrada foto: Jose R. Madera)

Cinco científicos fueron los galardonados por el programa “Small Research Grants Program (SRGP)”, que otorga fondos de ayuda para posicionar las propuestas de investigación y desarrollo que estos presenten para consideración de agencias federales y privadas.

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTI) presentó a los ganadores que, según el comunicado, en esta segunda edición tres de las propuestas ganadoras fueron proyectos orientados en el área de biotecnología y ciencias vivas, una en el área de dispositivos médicos y la última en electrónica.

La principal oficial ejecutiva del FCTI, Lucy Crespo, 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”. Además, cada uno de los ganadores recibirá un “grant” de hasta \$70,000, en subvenciones.

“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.

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”.

El Fideicomiso es una organización sin fines de lucro creada en el 2004 que busca impulsar la participación y creación de empleos en la isla dentro de la economía global del conocimiento, invirtiendo en la investigación y desarrollo de la ciencia y tecnología.

“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.

La meta es que obtengan fondos federales y privados con las 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.

- Tags:**
- [FCTI](#) [3]
  - [Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación](#) [4]
  - [Small Research Grants Program](#) [5]
  - [SRGP](#) [6]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
  - [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [8]
  - [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [9]
  - [Graduates](#) [10]
  - [Postdocs](#) [11]
  - [Facultad](#) [12]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/fcti-comprometido-con-la-economia-del-conocimiento?page=9>

#### **Links**

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/fcti-comprometido-con-la-economia-del-conocimiento> [2]  
<http://dialogoupr.com/fcti-comprometido-con-la-economia-del-conocimiento/> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/fcti> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/small-research-grants-program> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/srgp> [7] [https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological)

[and-health-sciences-0](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0) [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0>