

## Impulso de \$20 millones a la UPR para investigaciones biomédicas <sup>[1]</sup>

Enviado por Yaihara Fortis Santiago <sup>[2]</sup> el 23 septiembre 2015 - 12:35pm



<sup>[2]</sup>



Corte de cinta del área de investigación para la facultad del Programa PR-INBRE, en el Centro de Investigación en Ciencias Moleculares (CICiM) de la UPR.

La Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió \$20 millones de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH) de Estados Unidos para conducir investigaciones biomédicas en la Isla durante los próximos cinco años, gracias a la renovación del programa “Puerto Rico-IDeA Networks of Biomedical Research Excellence” (PR-INBRE).

Según el comunicado de prensa emitido por el Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la UPR, el doctor José R. Rodríguez Medina, director de PR-INBRE y catedrático en el Departamento de Bioquímica de la Escuela de Medicina del RCM, explicó que el programa está dirigido a promover el desarrollo continuo de infraestructura para la investigación biomédica en Puerto Rico. El programa está dirigido a promover el desarrollo continuo de infraestructura para la investigación biomédica en Puerto Rico. Actualmente, 17 instituciones universitarias públicas y privadas del País componen la red del programa PR-INBRE, presidida por el RCM de la UPR.

“Estas instituciones se beneficiarán mediante fondos competitivos para apoyar proyectos de investigación, adiestramientos técnicos y actividades de desarrollo profesional para la facultad y estudiantes. También se beneficiarán de oportunidades para enriquecer el ambiente académico y la infraestructura de investigación”, sostuvo el doctor Rodríguez Medina.

El investigador destacó que solamente 24 jurisdicciones de los Estados Unidos, incluyendo Puerto Rico, cualifican para competir por fondos INBRE. “El Programa PR-INBRE es único en su clase dentro de los ofrecimientos que tiene el NIH para desarrollar y fortalecer la infraestructura, la fuerza laboral biomédica y elevar el nivel de la investigación científica biomédica en sus 50 jurisdicciones y Puerto Rico”, afirmó el doctor Rodríguez Medina.

Los esfuerzos del programa PR-INBRE, que lleva 14 años aportando al desarrollo de Puerto Rico, también estarán vinculados a las iniciativas de la Vicepresidencia de Investigación y Tecnología de la UPR para desarrollar científicos empresarios en la Isla.

“Esta nueva subvención adelanta la misión universitaria y en particular del RCM en cuanto al desarrollo de la investigación, y en fortalecer una cultura de innovación y desarrollo económico atado a las ciencias. Felicito al doctor Rodríguez Medina y todo el equipo que ha trabajado para hacer esto una realidad”, expresó el doctor Noel J. Aymat, rector del RCM.

El doctor Rodríguez Medina reconoció que “para lograr la renovación de este innovador programa, fue esencial la colaboración y el trabajo arduo de decenas de facultativos y personal comprometido”, incluyendo el respaldo del presidente de la UPR, doctor Uroyoán Walker Ramos; el vicepresidente de Investigación y Tecnología de la UPR, doctor José A. Lasalde Dominicci; el rector del RCM, doctor Noel J. Aymat; y el decano de la Escuela de Medicina del RCM, doctor Edgar Colón. También agradeció el apoyo de los rectores y decanos de los Recintos de Mayagüez y Río Piedras de la UPR, y de otras 14 instituciones en la red PR-INBRE.

Esta noticia fue publicada en Diálogo Digital, el 23 de Septiembre de 2015. Para acceder la noticia original visíte: <http://dialogoupr.com/noticia/upr/impulso-de-20-millones-a-la-upr-para-investigaciones-biomedicas/> [3]

- Tags:**
- [UPR](#) [4]
  - [MSC](#) [5]
  - [RCM](#) [6]
  - [PR-INBRE](#) [7]
  - [NIH](#) [8]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/impulso-de-20-millones-la-upr-para-investigaciones-biomedicas?language=es>

**Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/impulso-de-20-millones-la-upr-para-investigaciones-biomedicas?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07?language=es> [3] <http://dialogoupr.com/noticia/upr/impulso-de-20-millones-a-la-upr-para-investigaciones-biomedicas/> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/msc?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rcm?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pr-inbre?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nih?language=es>