

Primera mujer boricua seleccionada a programa de investigación y promoción de alto calibre ^[1]

Submitted on 29 June 2017 - 7:29am

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

Noticias PONCE ^[2]

Original Source:

Por Redacción Noticias Ponce

By:



Dra. Kenira Thompson es seleccionada para trabajar en un comité de investigación y promoción de escuelas de medicinas.

La Dra. Kenira Thompson, Presidenta del Instituto de Investigación Ponce y Vicepresidenta de Investigación de la Universidad de Ponce de Ciencias de la Salud (PHSU), ha sido seleccionada para desempeñar un mandato de tres años en el Comité Directivo Nacional para el Grupo de Investigación Avanzada y Desarrollo (GRAND) de la Asociación de Colegios Médicos Americanos (AAMC).

La misión de GRAND es proporcionar un foro nacional para la promoción, desarrollo y conducción de la investigación biomédica en las escuelas de medicina y hospitales de enseñanza.

“Como la primera puertorriqueña y primera mujer hispana en ser elegida para unirse al Comité Directivo de GRAND, me siento honrada de representar a PHSU, así como a otras escuelas médicas que prestan servicio a los hispanos”, dice Thompson, que se une a otros 13 médicos y los líderes académicos de las escuelas de medicina en todo el país en el Comité.

“Uno de mis objetivos en este prestigioso papel será compartir noticias de las contribuciones críticas que el Instituto de Investigación Ponce está haciendo para reducir las disparidades de salud hispanas en múltiples áreas terapéuticas y cómo estos resultados impactan y benefician a los pacientes en Puerto Rico”, continuó diciendo.

Nacida y criada en Puerto Rico, la Dra. Thompson recibió su Licenciatura en Psicología en la Universidad Interamericana de San Germán Campus en Puerto Rico. Obtuvo una Maestría en Psicología Experimental y un Ph.D. en Psicología Experimental/ Neurociencia del Comportamiento de la Universidad de Wisconsin-Milwaukee, y completó su Entrenamiento Postdoctoral en el Instituto de Investigación de Neurociencias de Cajal en la Universidad de Texas en San Antonio.

Sus resultados de investigación en tales áreas de la drogadicción, el estrés, y el aprendizaje y la memoria han aparecido en una variedad de publicaciones incluyendo las Ciencias de la Reproducción, Farmacología Bioquímica y Comportamiento, Diario de Atención de Salud para los Pobres y Underserved, Etnicidad y Enfermedad y Diario De Neurofisiología.

Desde que se convirtió en Presidenta y Directora de Investigación en Ponce Research Institute en 2014, las responsabilidades de la Dra. Thompson se incluyen, dirigir todas las operaciones de investigación para PHSU, así como supervisión de investigación en seis hospitales afiliados en el centro sur de Puerto Rico; supervisar la administración de la mayor unidad de ensayos clínicos en Puerto Rico, con participación en más de 280 ensayos en múltiples áreas terapéuticas durante los últimos 15 años; y co-dirigir el Consorcio de Investigación Clínica e Translacional de Puerto Rico, que integra y facilita las actividades de investigación clínica y de traslación entre tres escuelas de medicina, cuatro hospitales y una red de Centros de Salud Federalmente Calificados en Puerto Rico.

Además, estuvo a cargo de aumentar el número de investigadores R01 en Puerto Rico en un 33%; supervisar un equipo interdisciplinario de investigación que aumentó la financiación de la investigación en cáncer de \$50,000 anuales a más de \$ 6 millones en cinco años; supervisar a un equipo que desarrolló el primer repositorio de tumores para pacientes puertorriqueños (PR Biobank), con la acumulación de más de 2 mil biospecímenes hasta la fecha; y supervisar a un equipo que ejecutó un plan de implementación de registros médicos electrónicos en más de 6 mil prácticas de atención primaria en Puerto Rico.

Content Categories:

- [Biological and health sciences](#) [3]
- [Environmental and agricultural sciences](#) [4]
- [Atmospheric and Terrestrial Sciences](#) [5]
- [Chemistry and Physical Sciences](#) [6]
- [Engineering, math, and computer science](#) [7]

- [Undergraduates](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Faculty](#) [11]
- [Educators](#) [12]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/en/node/19783?page=17>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/19783> [2] <http://noticiasdeponce.net/puertorriquena-sera-la-primera-mujer-seleccionada-para-un-programa-de-investigacion-y-promocion-de-alto-calibre/> [3] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [4] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [5] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [6] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [7] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [8] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [9] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/graduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/postdocs-0> [11] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/faculty-0> [12] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/educators-0>