

Ciencias Médicas recibe subvención millonaria para estudiar las disparidades de salud ^[1]

Enviado el 18 octubre 2017 - 3:11pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Comunicado de Prensa

Fuente Original:

Universidad de Puerto Rico, Recinto de Ciencias Médicas

Por:



Recent News

RESEARCH PROJECTS AWARDED 2017-2022

	<p>Pablo E. Vivas-Mejia, Ph.D. School of Medicine</p>		<p>Upstream Regulation and Downstream Effectors of c-MYC in Ovarian Cancer</p>
	<p>Jorge Duconge-Soler, Ph.D. School of Pharmacy</p>		<p>Adopting a Precision Medicine Paradigm in Caribbean Hispanics of Puerto Rico: Measuring the Utility of Genomic Medicine in Thromboembolic Disorders</p>
	<p>Cristina Palacios, Ph.D. School of Public Health</p>		<p>Maribel Campos, M.D. School of Dental Medicine</p>
			<p>Intervention to Promote Physical Activation and Improve Sleep and Feeding Practices in Infants for Preventing Obesity Early in Life (The Baby-Act Trial)</p>

El Instituto Nacional para la Salud de las Minorías y las Disparidades en la Salud (NIMHD, por sus siglas en inglés), parte de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH por sus siglas en inglés), ha otorgado \$19 millones durante los próximos cinco años al Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico para continuar el desarrollo de la investigación competitiva que lleva a cabo el Centro para Investigaciones Colaborativas en la Salud de las Minorías y las Disparidades en la Salud. El Centro apoyará proyectos de investigación traslacional en investigación básica, de comportamiento, y clínica e implementará enfoques innovadores para promover la salud de las minorías y la investigación de las disparidades en la salud entre investigadores incipientes y estudiantes. Los proyectos seleccionados fomentarán la participación de pa-cientes hispanos en estudios de genómica y proporcionarán nuevas intervenciones para reducir la obesi-dad infantil dentro y fuera de Puerto Rico.

La doctora Emma Fernández-Repollet, Catedrática de Farmacología e Investigadora Principal del Centro, señaló que "para los próximos cinco años queremos contribuir a la infraestructura nacional y la capacidad investigativa en las Ciencias de la Salud mediante el apoyo a estudios traslacionales enfocados en las en-fermedades que más afectan a la población puertorriqueña". Con este fin, el Centro proporcionará servi-cios para facilitar la ejecución de estudios de investigación en las áreas de cáncer, enfermedades cardio-vasculares y la obesidad infantil, todas estas condiciones relevantes a la población puertorriqueña. El Cen-tro patrocinará además

la participación de las comunidades en las actividades de investigación y promo-verá el desarrollo profesional de los investigadores que están iniciando sus carreras científicas.

Los servicios especializados que el Centro prestará atienden las áreas de bioinformática, proteómica, ge-nómica, enfermedades infecciosas y tropicales, neurogenética y bioimágenes. El componente de desarrollo profesional será abordado a través de una serie de actividades que incluyen un programa personalizado de mentoría diseñado para proveer las herramientas necesarias para ser exitoso en la investigación y en la transferencia de tecnología. Estas actividades se complementarán proveyendo fondos para proyectos pilotos a jóvenes investigadores interesados en realizar estudios traslacionales sobre las condiciones que afectan desproporcionadamente a la población puertorriqueña. Se identificarán estrategias con el insumo de las comunidades para aumentar el número de colaboraciones entre la comunidad académica y las asociaciones comunitarias, difundir los resultados de las investigaciones al público en general, mejorar el reclutamiento y la retención de los participantes en estudios clínicos, y en última instancia para reducir las disparidades de salud en Puerto Rico.

Dieciséis investigadores biomédicos y veintiséis técnicos y profesionales especializados participarán en el nuevo proyecto. Más de treinta proyectos biomédicos se beneficiarán de las actividades apoyadas por el Centro durante los próximos cinco años (2017-2022).

Tags:

- [NIH](#) [2]
- [Universidad de Puerto Rico - Recinto de Ciencias Médicas](#) [3]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciencias-medicas-recibe-subvencion-millonaria-para-estudiar-las-disparidades-de-salud>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciencias-medicas-recibe-subvencion-millonaria-para-estudiar-las-disparidades-de-salud> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nih> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico-recinto-de-ciencias-medicas> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>