

Alianza para la investigación clínica ^[1]

Enviado el 16 diciembre 2016 - 2:27am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

FCTIPR

Fuente Original:

FCTIPR

Por:



Lucy Crespo, CEO del Fideicomiso para Ciencia y Tecnología de P. R., Dr. DAVID Lenihan, Presidente y CEO de Ponce Health University, Dr. Kosmas Kretsos, Director Ejecutivo del P.R. Consortium for Clinical Investigations.

Ponce, Puerto Rico, 12 de diciembre de 2016 – El Ponce Medical School Foundation, Inc. (PMSF) conocida como Ponce Research Institute (PRI), que pertenece al Ponce Health Sciences University (PHSU), anunció que será parte del Puerto Rico Consortium for Clinical Investigation (PRCCI), una organización sin fines de lucro que agrupa los mejores centros de investigación académicos y privados en Puerto Rico que están revolucionando la investigación clínica en la isla.

La investigación clínica es la esencia de todos los avances médicos, ya que determina cuán efectivo y seguro es un tratamiento y la mejor forma para ser aplicado. La necesidad de investigaciones clínicas es aún más apremiante en territorios estadounidenses como Puerto Rico, debido a la extremadamente baja representación de minorías en ensayos clínicos. Al unirse al consorcio del PRCCI, el Ponce Research Institute logrará aunar sinergías y obtener fácil acceso a oportunidades de investigación en algunos de los retos de salud más apremiantes de nuestros tiempos, e igualmente podrá acceder más calidad y agilidad en la implementación de pruebas clínicas. Ambas organizaciones aportarán al crecimiento de la investigación clínica en Puerto Rico que a la larga redundará en mejorar el cuidado médico para futuras generaciones puertorriqueñas.

La Dra. Kenira Thompson, Presidenta de Ponce Research Institute, dijo: “¡Estamos muy emocionados en ser parte de PRCCI! Esto es un paso clave en nuestra misión de hacer la diferencia, al brindar más investigaciones innovadoras a la isla y ayudar a los pacientes puertorriqueños a tener acceso a mejores tratamientos. Nuestra colaboración con PRCCI y los 18 integrantes del consorcio se enfocará en estudios clínicos, pero también en habilitar actividades como adiestramientos, integración de datos y el Bio- banking”.

Dr. Kosmas Kretsos, Director Ejecutivo de PRCCI, añade: “El impresionante historial e investigaciones de la Escuela de Medicina de Ponce habla por sí solo, y el consorcio se enorgullece en darles la bienvenida a la familia de PRCCI y sus 19 integrantes. El consorcio ha visto gran crecimiento y ha brindado resultados impactantes en sus primeros 8 meses de operación. Sin embargo, hoy, se integra uno de mejores centros de investigación en Puerto Rico con capacidades integradas y dedicación a la calidad. Hoy en día, estamos más cerca de lograr la visión de PRCCI, compitiendo para mejorar y promover la

investigación clínica y el desarrollo para el beneficio de los pacientes, la economía de Puerto Rico y la innovación científica mundial”

PRCCI extiende un agradecimiento al Dr. David Lenihan, Presidente de Ponce Health Sciences University (PHSU); a la Dra. Kenira Thompson, Presidenta de Ponce Research Institute (PRI) y a la Dra. Elizabeth Barranco, Directora de CAIMED, quienes fueron fundamentales en el desarrollo de esta colaboración.

PRCCI fue creado por el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTIPR), una organización sin fines de lucro creada en el 2004 cuya misión es invertir, facilitar y desarrollar las capacidades que adelanten la economía de Puerto Rico y el bienestar de sus ciudadanos mediante empresas basadas en la innovación, la ciencia, tecnología y su base industrial. Para más información: www.prcci.org; [2] <https://www.psm.edu> [3].

Sobre PRCCI: Establecido en abril del 2016, PRCCI es una corporación sin fines de lucro con los mejores centros de investigación académicos y privados. Su propósito es mejorar la calidad y rapidez de las investigaciones clínicas al optimizar e impulsar el rendimiento y la eficiencia de sus centros de investigaciones clínicas, aprovechando las alianzas estratégicas y estableciendo capacidades de primera clase. Su visión es promover la investigación y el desarrollo clínico para el beneficio de los pacientes, la economía de Puerto Rico y la innovación científica mundial.

Sobre FCTIPR: El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTIPR), una organización sin fines de lucro creada en el 2004 para impulsar y promover la innovación, transferencia y comercialización de la tecnología, y la creación de empleos en el sector de la tecnología. Es también responsable de la política pública de Puerto Rico para la ciencia, la tecnología, la investigación y el desarrollo. Su misión es invertir, facilitar y crear capacidad para continuamente fomentar la economía de Puerto Rico y el bienestar de los ciudadanos mediante empresas basadas en la innovación, la ciencia, tecnología y su base industrial. Con una visión de que para el 2022, Puerto Rico sea mundialmente conocido como centro de innovación que desarrolla, atrae y retiene científicos, emprendedores tecnológicos, y

negocios para abrir paso a la creatividad y competencias de primera clase.

Sobre el Ponce Health Sciences University y el Ponce Research Institute: Ponce Health Sciences University (PHSU) ofrece programas de educación graduada de alta calidad en medicina, psicología clínica, ciencias biomédicas y salud pública enfocados en desarrollar profesionales de la salud, con competencia a nivel cultural y mundial, que puedan servir mejor a una creciente población de pacientes hispanos en los Estados Unidos. Ubicada en Ponce, Puerto Rico, PHSU es reconocida, tanto en Puerto Rico como en el extranjero, por sus servicios educativos y logros en el área de investigación. El Ponce Research Institute (PRI) es una rama del PHSU y es la casa del CAIMED Clinical Trial Center, que durante los pasados 16 años ha participado en sobre 275 ensayos clínicos en Fases I-IV. PRI, también, alberga el Puerto Rico Biobank, que es el primer repositorio de tumor para pacientes hispanos con cáncer; el Regional E-Health Center, que proveyó la infraestructura para la implantación de un sistema de récord médico electrónico para más de 6,000 prácticas en Puerto Rico; la plataforma más grande de vigilancia de enfermedades febriles en las Américas; y es recipiente de la cotizada beca NIH U54, orientada en reducir las desigualdades en la salud hispana.

Tags:

- [FCTIPR](#) [4]
- [PRCCI](#) [5]
- [Ponce Health Sciences University](#) [6]
- [PHSU](#) [7]
- [PRI](#) [8]
- [investigación clínica](#) [9]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [10]
- [Subgraduados](#) [11]
- [Graduates](#) [12]
- [Facultad](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alianza-para-la-investigacion-clinica?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alianza-para-la-investigacion-clinica?language=es> [2] <http://www.prcci.org>; [3] <https://www.psm.edu> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fctipr?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prcci?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ponce-health-sciences-university?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/phsu?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pri?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/investigacion-clinica?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>