# Científica Puertorriqueña en Sociedad Americana para Microbiología

Enviado el 21 marzo 2017 - 2:28am

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

#### Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

**FCTIPR** 

**Fuente Original:** 

**FCTIPR** 

Por:



La Dra. Greetchen Díaz formará parte de la junta de directores de la organización de ciencias vivas más grande y antigua en el mundo.

20 de marzo, 2017, San Juan- La Sociedad Americana para la Microbiología, (ASM por sus siglas en inglés) anunció los nuevos miembros electos a su junta de directores, entre los que se encuentra la científica puertorriqueña, Dra. Greetchen Díaz Muñoz, Directora del Research Grants Program del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTIPR). ASM fue fundada en el año 1899 y posee una membresía de más de 50,000 científicos y profesionales de la salud a través de todo el mundo. La misión de ASM es promover y avanzar las ciencias microbianas.

"En nuestro objetivo de ser progresista, implementamos un cambio en la gobernanza para incluir una posición para un científico en etapas temprana de su carrera. Esta fue una importante inclusión ya que aspiramos a diversificar nuestro liderazgo," comenta el Dr. Stefano Bertuzzi, Principal Oficial Ejecutivo de ASM, con sede en Washington, DC.

Durante su carrera científica, la Dra. Díaz, ha sido galardonada con varios premios y reconocimientos de ASM. También, fue seleccionada para participar de su Programa de Enseñanza en Ciencias y ha participado activamente en procesos internos de la organización. Además, Greetchen es co-presentadora de ASM ¡en Vivo!, la única sección en español que se presenta en la convención anual de ASM, desde el 2014. Sus años de participación activa en ASM y su trayectoria, le han permitido a Greetchen alcanzar este logro.

Cientos de científicos y estudiantes puertorriqueños dentro y fuera de la isla son miembros activos de ASM, han recibido numerosas distinciones, presentan sus investigaciones en sus foros y ofrecen servicio a los distintos comités de la organización. "Para mí es un privilegio poder pertenecer a este distinguido grupo y poder contribuir al avance de las ciencias microbianas y su impacto en el mundo, pero más aún me interesa poder contribuir al desarrollo de los profesionales en etapas tempranas y a lograr una mayor inclusión de los grupos minoritarios en los sistemas de gobernanza y la toma de decisiones", expresó la Dra. Díaz.

La Dra. Díaz, graduada de la escuela especializada en ciencias y matemáticas, CROEM, completó su bachillerato y maestría en biología en la Universidad de Puerto Rico, Mayagüez. Obtuvo su doctorado en Biología Molecular, Celular y del Desarrollo en la Universidad Estatal de Ohio y fue investigadora postdoctoral en el Centro de Virología de la Universidad de Nebraska. Actualmente, la Dra. Díaz es Directora del Programa de Subvenciones del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico y ha sido la responsable de la implementación de dicho programa, por primera vez en la isla.

Además, desde hace más de nueve años, la Dra. Greetchen Díaz forma parte del equipo administrativo de Ciencia Puerto Rico, una organización sin fines de lucro que promueve las ciencias y las carreras científicas entre puertorriqueños e hispanos y cuya sede se encuentra en la Universidad de Yale.

El nombramiento de la Dra. Díaz coincidirá con la celebración del 60 aniversario de la Sociedad de Microbiólogos de Puerto Rico (SMPR). La SMPR es la rama local de ASM en la Isla y la que posee la mayor cantidad de capítulos estudiantiles en todos los Estados Unidos.

La SMPR ha promovido el desarrollo de estudiantes y científicos a través de sus conferencias y ha resaltado el trabajo de los más prestigiosos profesionales locales en el campo de la microbiología. La Dra. Díaz tendrá doble encomienda, ya que además comenzará su periodo como presidenta de la SMPR en julio de este año.

Sobre el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico:

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación, según descrito en la Ley Pública 214, es una organización sin fines de lucro creada en el 2004 para impulsar la participación y creación de empleos de la Isla en la economía global del conocimiento al promover la inversión y el financiamiento de la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Al invertir en la investigación y la comercialización de la tecnología, el Fideicomiso sirve de catalizador para la creación de empleos y la retención de los residentes de la Isla altamente cualificados y a menudo bilingües. Es también responsable de la política pública de Puerto Rico para la ciencia, la tecnología, la investigación y el desarrollo. Para más información: www.prsciencetrust.org [2].

Sobre la Sociedad Americana para la Microbiología:

La Sociedad Americana para la Microbiología (ASM), es una organización profesional para científicos que estudian aspectos de la microbiología. Fundada en 1899, ASM se ha convertido en la organización profesional de ciencias vivas más grande del mundo. Su misión es la de promover y avanzar las ciencias microbianas. Para más información: www.asm.org [3]

#### Tags:

- Sociedad Americana para la Microbiología [4]
- ASM [5]
- Sociedad de Microbiológos de Puerto Rico [6]
- SMPR [7]
- FCTIPR [8]

### Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [9]
- Graduates [10]
- Postdocs [11]
- Facultad [12]

**Source URL:**<a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientifica-puertorriquena-en-sociedad-americana-para-microbiologia">https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientifica-puertorriquena-en-sociedad-americana-para-microbiologia</a>

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/cientifica-puertorriquena-en-sociedad-americana-para-microbiologia [2] http://www.prsciencetrust.org [3] http://www.asm.org [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-americana-para-la-microbiologia [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/asm [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-microbiologos-de-puerto-rico [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/smpr [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/fctipr [9]

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