

DE CELEBRACIÓN LOS MICROBIÓLOGOS DE PUERTO RICO ^[1]

Enviado el 11 mayo 2017 - 7:59pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

SMPR

Fuente Original:

SMPR

Por:



Con una agenda repleta de temas de alto impacto y la participación de excelentes conferenciantes locales y de los Estados Unidos, que compartirán las últimas innovaciones y tendencias en Ciencias Microbiológicas y áreas afines, de interés para estudiantes, académicos, investigadores y personal clínico e industrial, la Sociedad de Microbiólogos de Puerto Rico (SMPR), celebrará los 60 años de su fundación, durante su Reunión Anual 2017, con el tema "Innovación en Ciencias Microbiológicas", en el Hotel La Concha en Condado los días 19 y 20 de mayo.

En la edición de este año convergen una serie de elementos que le imparten un significado especial al evento. En primer término, la celebración de 60 años de historia de una organización que se ha dedicado a promover el interés y avanzar los conocimientos en el campo de la microbiología y de las ciencias afines. También, esta celebración coincide con la elección de la Dra. Greetchen Díaz-Muñoz, Presidenta-electa de la SMPR, como miembro de la Junta de Directores de la Sociedad Americana para la Microbiología (ASM). Finalmente, el Secretario de Salud, Rafael Rodríguez Mercado, proclamó la **semana del 14 al 21 de mayo como la Semana del Microbiólogo**.

Uniéndose a estos tres acontecimientos, la Junta de la Sociedad de Microbiólogos de Puerto Rico, rinde homenaje a la Lcda. Gilda Wilson, reconocida tecnóloga médica y la más longeva de Puerto Rico, por sus décadas de compromiso y lealtad a la Sociedad y a su desempeño profesional, que ha servido de ejemplo para varias generaciones de tecnólogos médicos y microbiólogos.

La oferta educativa se nutre de la participación de uno de los oradores distinguidos de la ASM, el Dr. David Sherman, del Instituto de Ciencias Vivas de la Universidad de Michigan, quien presentará su trabajo relacionado a proteínas derivadas de hongos y bacterias, responsables de la producción de compuestos utilizados en fármacos. El Dr. Sherman también tendrá una sección de mentoría para estudiantes.

El orador de la tradicional y esperada Conferencia Conmemorativa, Dr. Arturo L. Carrión, la cual fue instituida por la SMPR en 1976, en distinción al prominente dermatólogo e investigador puertorriqueño, será el Dr. Wieslaw Kozek, del Departamento de Microbiología y Zoología Médica del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico. El Dr. Kozek disertará sobre su trabajo con la bacteria *Wolbachia* y su potencial contra parásitos y enfermedades virales.

Como invitado especial, el Dr. Jason Rao, director de membresía de ASM presentará el tema, ASM: Plataforma de Innovación para hacer frente a los Grandes Retos Mundiales.

Reforzando el programa técnico del viernes 19 de mayo, el Dr. Clifford Louime del Departamento de Ciencias Ambientales del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico y la Dra. Natalie Whitfield de OpGen, Inc., ofrecerán sus charlas en temas de expresión genética y resistencia a antibióticos respectivamente.

Para el sábado 20 de mayo, la Dra. Lilliam Casillas del Departamento de Biología del Recinto de Humacao de la Universidad de Puerto Rico, discutirá el tema Innovación e Inclusión en la microbiología a través de la investigación. En el próximo turno, la ponencia del Lcdo. Johnny Guerra, de Guerra Consulting Group, discutirá el tema de integridad de los datos en los laboratorios de microbiología.

Cierra la jornada educativa con el panel de discusión “**Microbiología en Vivo**”, que trata la importancia de la colaboración entre la academia y la industria para promover la innovación, mediante un esfuerzo colaborativo con el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTI). Los panelistas a cargo de discutir dicho tema son: la Sra Lucy Crespo, Principal Oficial Ejecutiva del FCTI, el Sr. Luben Ron García y el Dr. Horacio Serrano de OMICS Global Solutions.

Para información y registros acceda a www.micropr.org [2]. También puede comunicarse al 787-708-6464 o escribir a smpr50@gmail.com [3].

Tags:

- [Featured](#) [4]
- [Sociedad de Microbiólogos de Puerto Rico](#) [5]
- [SMPR](#) [6]
- [Microbiología](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Facultad](#) [12]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/de-celebracion-los-microbiologos-de-puerto-rico?page=17>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/de-celebracion-los-microbiologos-de-puerto-rico> [2]
- <http://www.micropr.org> [3] <mailto:smpr50@gmail.com> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/featured> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-microbiologos-de-puerto-rico> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/smpr> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/microbiologia> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-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>