Futuros microbiólogos presentan sus propuestas investigativas [1]

Enviado el 13 enero 2014 - 1:22pm

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

Calificación:



Este artículo es parte de una colaboración entre CienciaPR y

Contribución de CienciaPR: generado por CienciaPR puede reproducirlo, siempre y cuan organización.

Edwin Rosado [2]

Autor de CienciaPR:

Diálogo Digital [3]

Fuente Original:



El simposio, titulado "Passing the Torch of Research and Ethics to the Next Generation", buscaba promover la investigación académica en microbiología entre estudiantes subgraduados y graduados del País.

Estudiantes, profesores, educadores y representantes de diversas instituciones académicas de la Isla se congregaron en el Segundo Simposio de Investigación Estudiantil de la Sociedad de Microbiólogos de Puerto Rico (SMPR) en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Arecibo (UPRA). Esta actividad, llevada a cabo el 7 de diciembre de 2013, fungió como una alternativa para que los estudiantes tuvieran la oportunidad de presentar sus investigaciones en formato oral o de afiche dentro de distintas ramas de la microbiología.

Del mismo modo, el simposio, titulado "Passing the Torch of Research and Ethics to the Next Generation", buscaba promover la investigación académica en microbiología entre estudiantes subgraduados y graduados del País. Además, el simposio estimuló la discusión sobre la ética en la investigación académica a través de un panel de expertos que discutieron dilemas éticos en investigación.

La actividad contó con presentaciones de Gerson Restrepo, Director del Centro de Innovación, Empleo y Emprendimiento de la Universidad del Este y la Dra. Mérica Mercado, Presidenta de la Junta de Revisión Institucional de la Universidad Interamericana de Puerto Rico, quienes discutieron en sus presentaciones la Ley de Patentes y propiedad intelectual.

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de recibir el Premio Dr. Américo Pomales Lebrón, en honor a uno de los miembros fundadores de SMPR, como resultado de sus investigaciones.

Entre los estudiantes subgraduados, los premiados por sus presentaciones de afiches fueron: Mariely Rosado (UPRM), Lidimarie Trujillo (UPRM) y Natalia Justiniano (UNE), y los estudiantes graduados Laura del Valle (UPRM), Frances Vilá (UPR-RCM) y Jesús Muñiz (UPR-RCM). Los estudiantes Osmarie Martínez (UPR-RCM), Yomarie Berniere (Universidad del Turabo) y José Gaudier (UPR-RCM) fueron reconocidos por sus presentaciones orales.

El Simposio fue organizado por estudiantes del Capítulo de Estudiantes de Microbiología de la UPR-Arecibo (CEMA) en conjunto con miembros directivos de SMPR. La SMPR (
www.micropr.org [4]) es una rama local de la Sociedad Americana de Microbiología (ASM, por sus siglas en inglés), y cuenta con 12 capítulos estudiantiles en Puerto Rico, siendo la organización con mayor cantidad de capítulos estudiantiles de la ASM. La organización busca promover el interés científico en Microbiología, y ayudar en el desarrollo y mejoramiento de profesionales interesados en el área.

Tags:

- <u>RCM. UPR</u> [5]
- RUM [6]
- ASM [7]
- SMPR [8]
- UPRA [9]
- CEMA [10]
- Microbiología [11]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [12]
- K-12 [13]
- Subgraduados [14]
- Graduates [15]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/futuros-microbiologos-presentan-sus-propuestas-investigativas?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/futuros-microbiologos-presentan-sus-propuestas-investigativas?language=en [2] https://www.cienciapr.org/es/user/edwinrosado?language=en [3] http://dialogodigital.com/index.php/Futuros-microbiologos-presentan-sus-propuestas-investigativas.html#.UtQgJLR6DdU [4] http://www.micropr.org [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/rcm-upr-0?language=en [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=en [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/asm?language=en [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/smpr?language=en [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/upra?language=en [10]

https://www.cienciapr.org/es/tags/cema?language=en[11]

https://www.cienciapr.org/es/tags/microbiologia?language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en [15] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en