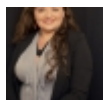


Exitoso Simposio Educativo para estudiantes graduados en ciencias e ingeniería ^[1]

Enviado por [Yaihara Fortis Santiago](#) ^[2] el 10 diciembre 2013 - 11:42pm



^[2]



2do Simposio Educativo de CienciaPR

Durante el pasado sábado 19 de Octubre de 2013, más de 80 estudiantes que actualmente realizan sus estudios graduados en ciencias, ingeniería y matemáticas en diversas instituciones locales, se dieron cita en el Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) para participar del simposio Mapa para el Éxito: Destrezas y Estrategias para Estudiantes Graduados ^[3].

El propósito de este simposio, realizado por Ciencia Puerto Rico, fue capacitar a futuros científicos para tomar control de su entrenamiento y desarrollar destrezas y estrategias para sobresalir en sus estudios graduados. Los asistentes aprendieron sobre la importancia y los beneficios de la divulgación científica; cómo desarrollar relaciones de mentoría exitosas; y sobre distintas profesiones que se pueden seguir luego de completar estudios graduados en las disciplinas de STEM (ciencias, tecnología, ingeniería, y matemáticas). Las charlas a los estudiantes fueron presentadas por distintos profesionales expertos en dichas áreas.

“Las destrezas de desarrollo de redes profesionales, mercadeo personal, liderazgo y divulgación científica son cada vez más importantes para científicos tanto en la academia, cómo en otros ámbitos profesionales,” comentó nuestra directora, la Dra. Giovanna Guerrero.

Durante la conferencia magistral, ofrecida por la Dra. Ana Ferreras Fiel, directora asociada del Center for Advancing Faculty Excellence [4] (CAFÉ), los estudiantes aprendieron sobrecómo posicionarse mejor para el próximo paso en sus planes profesionales; y sobre cómo mercadearse y negociar efectivamente. Durante el almuerzo, los estudiantes tuvieron la oportunidad de interactuar en grupos pequeños con investigadores jóvenes y establecidos, representantes de diversas disciplinas y en carreras científicas



La Dra. Ana Ferreras

discutió temas de liderazgo, mercadeo y técnicas de negociación



La Dra. Giovanna Guerrero ofrece consejos sobre cómo planificar la transición a postdoc durante el almuerzo

La actividad finalizó con un panel de discusión sobre distintas carreras en ciencias representadas por miembros de la academia, industria, gobierno, entre otros. En general, los estudiantes se mostraron muy receptivos e interesados en los temas del simposio y otros temas que afectan el progreso científico de Puerto Rico tales como la fuga de cerebros; la falta de apoyo financiero local para temas científicos; los retos que enfrentan las mujeres en las ciencias; y el desconocimiento general del público sobre ciencias, entre otros.



El panel de carreras científicas. Moderadora: Dra. Gretchen Díaz. Panelistas de izquierda a derecha: Dra. Ana Ferreras, Dra. Idhaliz Flores, Deborah Soto, Dr. Pablo Llerandi, Dra. Zaida Gracia y Dra. Patricia Ordoñez

Este simposio es fruto de la colaboración entre Ciencia Puerto Rico, y la Dra. Emma Fernández Repollet del programa Research Centers for Minority Institutions ([RCMI](#) [5]) del RCM de la UPR. El simposio también contó con el auspicio de: [Amgen](#) [6], [Pfizer](#) [7], [PACIV](#) [8].

La actividad fue reseñada por [Noticel](#) [9].

Tags:

- [simposio CienciaPR](#) [10]
- [Amgen](#) [11]
- [Pfizer](#) [12]
- [PACIV](#) [13]
- [RCMI](#) [14]
- [graduate school](#) [15]
- [Escuela graduada](#) [16]
- [mapa al éxito](#) [17]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/exitoso-simposio-educativo-para-estudiantes-graduados-en-ciencias-e-ingenieria>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/exitoso-simposio-educativo-para-estudiantes-graduados-en-ciencias-e-ingenieria> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07> [3] <http://www.cienciapr.org/simposio2> [4] <http://theacademiccafe.org/index.html> [5] <http://rcmi.rcm.upr.edu/> [6] <http://www.amgen.com/> [7] <http://www.pfizer.com/> [8] <http://www.paciv.com/> [9] <http://noticel.com/noticia/150018/simposio-cientifico-ofrece-destrezas-del-exito-a-estudiantes-graduados.html> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/simposio-cienciapr> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pfizer> [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/paciv> [14] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rcmi> [15] <https://www.cienciapr.org/es/tags/graduate-school> [16] <https://www.cienciapr.org/es/tags/escuela-graduada> [17] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mapa-al-exito>