Inician ciclo de conferencias sobre biotecnología para estudiantes de la UPR

Enviado el 24 marzo 2015 - 2:11pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital [2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



Las próximas conferencias serán el 26 de marzo en el Recinto de Arecibo y el 26 de abril en la UPR de Carolina. (Suministrada)

La Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez, junto a la empresa de biomanufactura Amgen, dio inicio al nuevo ciclo de conferencias del *Amgen Biotechnology Lecture Series* (ABLS), dirigido a estudiantes que desean continuar una carrera en el campo de las ciencias. La primera conferencia de la serie de este semestre se llevó a cabo en el Recinto de Río Piedras de la UPR y próximamente se presentarán en los recintos de Arecibo y Carolina del sistema universitario.

La doctora Rosa Buxeda Pérez, catedrática del Departamento de Biología y directora de los programas ABLS y *AMGEN Bio-Talent*s en la UPR-RUM, explicó que durante el segundo año de la iniciativa se busca ampliar el alcance de su misión, contribuir a diseminar las oportunidades profesionales que existen en la rama de la biotecnología, con el objetivo de motivar a un mayor número de estudiantes universitarios a continuar estudios en dicho campo profesional.

"El objetivo principal del proyecto es acercar a la industria a la academia a través de un foro en el cual un profesional de la biotecnología comparta con los estudiantes temas que son de gran relevancia para su desarrollo como profesionales. Durante este nuevo ciclo estaremos compartiendo este ejercicio de gran valor con el resto de la comunidad académica para beneficio de todo el país", destacó la doctora Buxeda Pérez en un comunicado de prensa.

La conferencia en el Recinto de Río Piedras estuvo liderada por el doctor José Eduardo Vidal, director ejecutivo del área de Desarrollo de Procesos de Amgen Puerto Rico. En su alocución, destacó los puntos más relevantes sobre el rol clave del desarrollo de procesos en la biotecnología a nivel industrial y contestó preguntas de los estudiantes.

Annette Rodríguez, gerente *senior* de comunicaciones de *Amgen*, señaló que se encuentran muy entusiasmados con el nuevo ciclo de conferencias y con la idea de llevar el mismo a los recintos de otras universidades del País, para así contribuir a ampliar sus conocimientos en el área de la biotecnología.

"El entusiasmo y excelente recibimiento que tuvieron las conferencias durante el pasado semestre por parte de los estudiantes y de la comunidad universitaria nos motiva a continuar y fortalecer esta importante iniciativa. Nuestros asociados están muy contentos de ser parte de las charlas a través de las cuales pueden ayudar a, no solo ampliar sus conocimientos académicos al hablarles sobre técnicas y prácticas reales en biotecnología, sino a inspirar una nueva clase profesional que tanto necesita Puerto Rico", indicó la ejecutiva.

Las próximas conferencias del Amgen Bio-Talents Lecture Series serán el 26 de marzo en el Recinto de Arecibo y el 26 de abril en la UPR de Carolina.

El ciclo de conferencias Amgen Biotechnology Lecture Series, cuenta con el apoyo de Amgen, empresa que ha puesto a disposición de la academia a un grupo de sus asociados para ofrecer las conferencias sobre biotecnología en los recintos universitarios.

Tags:

- Amgen [3]
- UPRM [4]
- AMGEN Bio-Talents [5]
- RUM [6]
- Amgen Bio-Talents Lecture Series [7]
- ABLS [8]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [9]
- Ciencias físicas y químicas [10]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [11]
- Subgraduados [12]
- Graduates [13]
- Postdocs [14]
- Facultad [15]
- Empresarios e Industria [16]
- Educadores [17]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/inician-ciclo-de-conferencias-sobre-biotecnologia-para-estudiantes-de-la-upr?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/inician-ciclo-de-conferencias-sobre-biotecnologia-para-

<u>estudiantes-de-la-upr?language=es</u> [2] http://dialogoupr.com/noticia/entreestudiantes/inician-ciclo-de-conferencias-sobre-biotecnologia-para-estudiantes-de-la-upr/ [3]

https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen?language=es [4]

https://www.cienciapr.org/es/tags/uprm?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen-bio-

talents?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=es [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen-bio-talents-lecture-series?language=es[8]

https://www.cienciapr.org/es/tags/abls?language=es [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-

contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-

contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=es [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-

contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es [12]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es [13]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es [14]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es [15]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es [16]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=es [17]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es