

Inicia ciclo de conferencias sobre Biotecnología ^[1]

Enviado el 18 septiembre 2013 - 1:49pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital ^[2]

Fuente Original:

Marieli Collazo Vega

Por:



El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR), y la compañía de biotecnología Amgen presentarán a partir de este mes el Ciclo de Conferencias Industriales: Amgen Biotechnology Lectures Series, según se informó durante una conferencia de prensa celebrada en la Administración Central de la UPR.

La doctora Rosa Buxeda, coordinadora del programa Amgen Biotechnology Lecture Series del RUM, explicó que los conferenciantes hablarán desde lo que es la biotecnología hasta detallar los elementos específicos implicados en una producción industrial. De igual forma, mencionó que pretenden exponer a los estudiantes de Ciencias e Ingeniería con intereses en la Biotecnología Industrial a lo que representaría el mundo laboral.

“Sabemos que en nuestra institución hay un interés bien genuino de nuestros estudiantes de trascender el conocimiento académico”, manifestó Buxeda. La doctora expresó que los estudiantes desean entender y poner en práctica cómo se manejan los procesos relacionados a la biotecnología dentro de la industria.

Del mismo modo, la catedrática del RUM sostuvo que tienen previsto impactar alrededor de 150 alumnos a través de las conferencias. Resaltó que son pocos los universitarios que tienen la oportunidad de hacer internados en las empresas por la poca cantidad de espacios disponibles en esos centros de trabajo.

Por su parte Bob Maroney, vicepresidente de operaciones de Amgen en Puerto Rico, mencionó que la expectativa de las conferencias industriales es que los estudiantes demuestren su conocimiento sobre la biotecnología y lo compartan con los profesores e investigadores que estarán presentes. Maroney recalcó que también se desarrollarán ejemplos sobre las técnicas

necesarias que una empresa debe adoptar para lograr una operación exitosa.

Amgen es la compañía de biotecnología más grande del mundo y tiene una planta de operaciones en el pueblo de Juncos desde el 1992. Como resultado del acuerdo colaborativo establecido desde hace 20 años entre el RUM y esa compañía farmacéutica, el recinto mayagüezano pudo establecer en 2008 el Centro de Adiestramiento de Biotecnología Industrial. De igual forma, estudiantes de esa institución universitaria han participado en otros proyectos conocidos como *BioMinds* y *TalentFactory*, donde pueden hacer investigación en áreas de la ciencia e ingeniería.

Las conferencias comenzarán a partir de este mes y se extenderán hasta mayo de 2014 en el Anfiteatro de Biología del RUM. Además de Buxeda y Maroney, asistieron a la conferencia de prensa la doctora Celeste Freytes, presidenta interina de la UPR, Manuel Valdés, decano de Artes y Ciencias del RUM en representación del rector, Andrés Calderón, y José Lasalde, Vicepresidente de Investigación y Tecnología de la UPR.

Tags:

- [biotecnología](#) [3]
- [Biotecnología](#) [4]
- [UPR](#) [5]
- [Amgen](#) [6]
- [RUM](#) [7]
- [seminars](#) [8]
- [Amgen Biotechnology Lectures Series](#) [9]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [10]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/inicia-ciclo-de-conferencias-sobre-biotecnologia?page=6>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/inicia-ciclo-de-conferencias-sobre-biotecnologia> [2]
<http://dialogodigital.com/index.php/Inicia-ciclo-de-conferencias-sobre-Biotecnologia.html> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/biotecnologia-0> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/biotechnology-0> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/seminars> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen-biotechnology-lectures-series> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>