

# **Conferencia sobre biotecnología en la UPR en Bayamón** [1]

Enviado el 24 febrero 2016 - 5:34pm

*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:**



La UPR Mayagüez junto a la Fundación Amgen, realizan el primer taller de Biotecnología en la UPR en Bayamón. (Suministrada)

La Universidad de Puerto Rico en Bayamón (UPRB) fue sede de una de las conferencias del programa educativo Amgen Biotechnology Lecture Series (ABLS). Con el nombre de “Professional Careers in Industrial Biotechnology”, la conferencia tuvo lugar el pasado 18 de febrero en el Centro de Estudiantes del campus.

La conferencia estuvo enfocada en las carreras disponibles, dentro de la industria de la biotecnología, luego de concluir estudios en disciplinas como biología, biociencia, ingeniería y otras ramas de las ciencias. El panel de discusión estuvo liderado por Abner García Delgado, gerente senior de Desarrollo de Procesos de Amgen. También contó con la participación de un grupo de expertos, incluyendo a Diana Flores, directora de Recursos Humanos de Amgen; Ruth Toledo, directora de Calidad de Amgen y Ramón Rivera, gerente de Planta AML7 de la empresa.

Margarita Fernández Zavala, rectora del campus, destacó que la actividad se dio justo cuando inauguraban las instalaciones del Centro de Ciencias y Tecnologías. “Esta conferencia se integra a las expectativas a largo plazo de la UPRB para nuestros estudiantes. El Centro de Ciencias y Tecnologías, que alberga los laboratorios de ingeniería, electrónica y biología, es un edificio equipado para que el estudiantado se desarrolle y pueda ampliar sus horizontes hacia el mercado de trabajo”, expresó Fernández en el comunicado de prensa.

Durante la charla se explicaron los procesos que se llevan a cabo dentro de la operación de una empresa de biotecnología, así como la importancia de cada uno de ellos para el resultado final. De igual forma, cada recurso destacó el rol que ejerce cada especialista dentro de su área y como complementa las funciones de los demás miembros del equipo. Luego de la presentación, los asistentes tuvieron la oportunidad de realizar preguntas a los panelistas.

El ciclo de conferencias de ABLS inició este semestre con la colaboración de Amgen y la UPR, Recinto de Mayagüez.

La doctora Rosa Buxeda, catedrática del Departamento de Biología y directora de los programas ABLS y AMGEN Bio-Talents en la UPR de Mayagüez, explicó que se mantendrán enfocados en ampliar el conocimiento sobre las oportunidades profesionales que existen en la rama de la biotecnología, así como en promover que un mayor número de estudiantes se especialicen en este campo profesional.

“El objetivo primordial de nuestro programa es acercar a la industria y la academia. A través del ciclo de conferencias, que se estarán llevando a cabo en diferentes centros universitarios, peritos en biotecnología compartirán con los estudiantes temas de gran relevancia para su desarrollo como futuros profesionales”, destacó la doctora Buxeda.

Las próximas conferencias de ABLS, serán:

- El jueves, 3 de marzo en la UPR en Arecibo.
- El jueves, 7 de abril en la UPR en Humacao.

## Tags:

- [Amgen](#) [3]
- [biotecnología](#) [4]
- [conferencias](#) [5]
- [UPR Bayamon](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Empresarios e Industria](#) [11]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/conferencia-sobre-biotecnologia-en-la-upr-en-bayamon?language=en&page=4>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/conferencia-sobre-biotecnologia-en-la-upr-en-bayamon?language=en> [2] <http://dialogoupr.com/conferencia-sobre-biotecnologia-en-la-upr-en-bayamon/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/biotecnologia-0?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/conferencias?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-bayamon-0?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en>

[\[9\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en) [\[10\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en) [\[11\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en) [\[12\]](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en)