

Celebran la semana de las Biociencias ^[1]

Enviado el 15 septiembre 2015 - 8:48pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

C3Tec

Fuente Original:

C3Tec

Por:



Maestros y estudiantes son partícipes de talleres de biotecnología y videoconferencias con científicos como parte de las actividades.

Caguas, Puerto Rico - La Semana de la Biociencia en Puerto Rico culmina este próximo viernes 18 de septiembre en el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología (C3tec) de Caguas con un abarcador ciclo de actividades para estudiantes, maestros y profesores que han tenido la oportunidad de profundizar en temas científicos y de biotecnología. Este evento anual que busca destacar la importancia de la Biociencia es una actividad de la BioAlliance PR, Industry University Research Center, Inc. (INDUNIV), Dow AgroSciences, AMGEN y el C3tec. La Universidad de Puerto Rico (UPR) es parte de la Alianza y el Recinto de Río Piedras fue la sede de la actividad de apertura.

Como parte de las actividades de clausura de la Semana de la Biociencia y en alianza con la empresa AMGEN, unos 70 maestros participan de la videoconferencia *“Estudiando la neurociencia en una era interdisciplinaria”* desde la Universidad de Yale con la Dra. Vanessa Matos de 9:00 a.m. a 10:00 a.m., además de dos talleres educativos como parte de los eventos. A las 10:00 a.m. el Dr. Ernie Pérez, de AMGEN, dará la conferencia "From the bench to the vial". En la tarde, a las 12:30 p.m., la Dra. Natasha De León brindará a los educadores el Taller de Bioinformática en el Salón de Tecnología. A las 2:00 p.m. la Dra. Lucy Pagán dirigirá el Taller *“Transmisión de Enfermedades” en el Laboratorio de Física*. También como parte de los eventos de cierre, unos 400 jóvenes estudiantes de diferentes centros educativos visitan la exhibición permanente en el C3tec *“Nuestros cuerpos, nuestra isla, nuestro planeta”*, auspiciados por Dow AgroSciences. Luego los estudiantes tendrán la oportunidad de ser parte del *“Taller de Polinización de Semillas”*.

Annette Rodríguez, gerente sénior de Comunicaciones Corporativas de AMGEN, expresó que *“esta actividad es muy importante para nosotros ya que nos ayuda a comunicar el rol clave que ejerce el campo de la biociencia contribuyendo a mejorar la calidad de vida de las personas alrededor del mundo. En AMGEN continuaremos apoyando iniciativas como la Semana de la Biociencia que nos permitan difundir su importancia y despertar el interés por este campo de estudio en las generaciones más jóvenes, aportando así al desarrollo de los futuros profesionales de las ciencias en Puerto Rico”*.

Luis Colón, gerente de relaciones con la comunidad de Dow AgroSciences Puerto Rico, indicó que *“está comprobado el impacto positivo que tiene el que 400 estudiantes estén inmersos durante un día participando de programas que promueven la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática (o STEM, por sus siglas en inglés). Estos jóvenes no solamente se emocionan y se divierten sino que también desarrollan destrezas, interés y comienzan a valorar estos campos a la vez que se ven como potenciales contribuidores a la sociedad a través de ellos. Por eso Dow AgroSciences respalda y se esfuerza por apoyar este tipo de eventos”*.

Durante la Semana de la Biociencia, que comenzó el lunes 14 de septiembre, se presentaron, en el Recinto de Río Piedras de la UPR, los paneles: *“Creando conocimiento de Biociencia para el mundo”* y *“Caras de la Biotecnología en Puerto Rico”*, con investigadores científicos de la UPR y de empresas farmacéuticas, tales como: Dupont Pioneer, Johnson and Johnson y AMGEN.

La Conferencia Magistral en la Facultad de Ciencias Naturales de la UPR estuvo a cargo del Dr. Warren MacKellar, socio investigador de Eli Lilly en Indianápolis. Otros centros universitarios que apoyan el evento son: Universidad Metropolitana, Universidad del Este, Recinto de Ciencias Médicas de la UPR y la Universidad Interamericana.

El C3tec, que está ubicado en la calle Gautier Benítez en el centro de Caguas, promueve el interés en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas en niños y jóvenes. Para más información de la actividad, pueden llamar al C3tec al [\(787\) 653-6391](tel:(787)653-6391) [2].

Tags:

- [biociencias](#) [3]
- [C3TEC](#) [4]
- [INDUNIV](#) [5]
- [Amgen](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Facultad](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

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/external-news/celebran-la-semana-de-las-biociencias>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/celebran-la-semana-de-las-biociencias> [2] tel:(787)%20653-6391 [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/biociencias> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/c3tec> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/induniv> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/amgen> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>