

Exitoso simposio Pfizer-UPR Cayey ^[1]

Enviado el 14 junio 2006 - 10:55am

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

Calificación:



El evento efectuado, en días recientes, en la planta de Caguas de la empresa farmacéutica dio continuidad a las actividades de colaboración iniciadas entre ambas instituciones, que surgieron luego de la invitación que cursara el rector del Recinto Cayetano, Ram S. Lamba, a Carlos H. del Río, vicepresidente de Pfizer en Puerto Rico, quienes junto a otros funcionarios de la farmacéutica realizaron una visita de reconocimiento a las facilidades del moderno edificio de Ciencias Naturales del recinto, construido a un costo de 22.5 millones de dólares y próximo a ser inaugurado. El Simposio Pfizer-UPR Cayey contó con presentaciones de varios investigadores de ambas instituciones, los cuales trataron temas sobre Ciencias de la Conducta, así como Ciencia de los Materiales y Procesos Analíticos y Tecnológicos. Además, el doctor Edgard Resto, director del Centro de Caracterización de Materiales de UPR-Río Piedras hizo una presentación de los servicios que ofrece dicho centro a las industrias, gobierno y a las instituciones académicas. El acuerdo de alianza Pfizer-UPR Cayey consiste en la transferencia, por parte de Pfizer, de un instrumento de espectroscopia (NIR) para el uso de los estudiantes y la facultad de UPR-Cayey; la facilitación de prácticas estudiantiles en la planta de Caguas; el desarrollo de un currículo de "green chemistry" para el curso de química orgánica en colaboración con Pfizer (este currículo es costo-efectivo, utiliza poco o ningún material tóxico y es beneficioso para el ambiente y la salud); la estimulación del desarrollo de más maestros de ciencias y matemáticas producto del Recinto de Cayey; y la adquisición de equipo para el nuevo edificio de Ciencias en colaboración con Pfizer, informó la Universidad en un comunicado. "Esta alianza, que resultará de beneficio para ambas entidades y para la formación de los futuros científicos que necesita Puerto Rico, se formalizará en agosto de 2006, luego de que los representantes de ambas instituciones firmen un acuerdo de colaboración. Este es un momento particularmente importante para el desarrollo científico y económico de Puerto Rico, por lo que alianzas como ésta servirán

de modelo para maximizar los recursos del país", indica el comunicado.

Tags: • [maestros](#) [2]

Categorías de Contenido: • [Educadores](#) [3]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/exitoso-simposio-pfizer-upr-cayey?language=es#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/exitoso-simposio-pfizer-upr-cayey?language=es> [2]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/teachers-0?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>