Evento de investigación e innovación en UPR Mayagüez

Enviado el 18 mayo 2015 - 2:54pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



En la UPR de Mayagüez se llevan a cabo gran cantidad de investigaciones en diferentes campos de las ciencias. (Jorge Ramirez Portela)

La <u>Universidad de Puerto Rico (UPR) en Mayagüez</u> [3]celebra mañana, viernes, un evento denominado: "La investigación y la innovación como aceleradores de nuevas oportunidades en Puerto Rico", actividad que reconoce la labor investigativa del RUM.

El simposio inicia a partir de las 8:00 a.m., en el Bioprocess Development & Training Complex (BDTC), que está localizado en el 4005 de la calle B, del Guanajibo Research and Innovation Park Mayagüez. Inicialmente el evento se iba a celebrar en el Auditorio del Edificio de Administración de Empresas, pero se cambió de lugar debido a un paro en el campus universitario decretado por los estudiantes.

Este es el tercer Simposio multidisciplinario de la Academia, que se lleva a cabo con el propósito de motivar y reconocer el importante trabajo de investigación y de innovación que se realiza en el RUM.

En la actividad habrá la oportunidad de compartir con los profesores y estudiantes involucrados en el ecosistema de investigación, innovación y empresarismo que tienen potencial de impulsar la economía del conocimiento en Puerto Rico.

De 9:00 a.m. a 10:45 a.m. habrá una presentación, por videoconferencia, del doctor Rafael Bras (Provost del Georgia Institute of Technology), quien compartirá su amplia experiencia como investigador y administrador, creando políticas institucionales para fomentar la investigación y la comercialización de las ideas que se originan en la universidad.

En el evento también participará Lucy Crespo e Iván Ríos Mena, del Fideicomiso para la Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico, quienes de 11:00 a.m. a 12:00 p.m. expondrán sus nuevas iniciativas y oportunidades para seguir desarrollando la innovación en Puerto Rico.

Mujer investigadora

De 1:30 p.m. a 3:00 p.m. habrá un panel titulado: "Rompiendo paradigmas: la mujer investigadora", que será liderado por la doctora Marisol Vera, Directora del Centro de Investigación y Desarrollo.

En este evento cada panelista invitada tendrá la oportunidad de exponer sus experiencias y visiones acerca de las contribuciones y retos de las mujeres como investigadoras desde diferentes disciplinas, momentos históricos y etapas en la carrera académica.

La actividad finalizará con una actividad de reconocimiento a grupos de trabajo de investigación distinguidos y con una exposición de afiches de proyectos con potencial de comercialización.

Para conocer más o participar de la sesión de afiches, por favor visite este enlace [4].

Los organizadores del evento pidieron a las personas que van a asistir al simposio que se registren en este enlace [5].

El simposio es organizado por la Academia de Investigación para Facultad y Postdoctorales del Centro de Enriquecimiento Profesional [6], con el apoyo del Decanato de Asuntos Académicos, los Decanatos Académicos, el Centro de Investigación y Desarrollo (CID) y la Oficina del Rector del RUM.

Tags:

- <u>UPR</u> [7]
- RUM [8]
- <u>BDTC</u> [9]
- Georgia Institute of Technology [10]
- Fideciomiso para Ciencia Tecnología e Investigación [11]
- <u>CID</u> [12]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [13]
- Ciencias agrícolas y ambientales [14]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [15]
- Ciencias físicas y químicas [16]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [17]
- K-12 [18]
- Subgraduados [19]
- Graduates [20]
- Postdocs [21]
- Facultad [22]
- Empresarios e Industria [23]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/evento-de-investigacion-e-innovacion-en-upr-mayaguez

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/evento-de-investigacion-e-innovacion-en-upr-mayaguez [2] http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/eventodeinvestigacioneinnovacionenuprmayaguezesteviernes-2047368/ [3] http://www.uprm.edu/portada/ [4] http://goo.gl/X9duMw [5] http://cep.uprm.edu/registro [6] http://cep.uprm.edu/ [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/rum [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/bdtc [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/georgia-institute-technology [11] https://www.cienciapr.org/es/tags/fideciomiso-para-ciencia-tecnologia-e-investigacion [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/cid [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biologicaland-health-sciences-0 [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-andagricultural-sciences-0 [15] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrialsciences-0 [16] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0 [17] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0[18] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [19] https://www.cienciapr.org/es/categorias-decontenido/undergraduates-0 [20] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [21] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0 [22] https://www.cienciapr.org/es/categoriasde-contenido/faculty-0 [23] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0