

El Recinto de Ciencias Médicas se renueva [1]

Enviado el 22 marzo 2015 - 8:18pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



El rector del RCM presenta sus logros y futuros proyectos a nueve meses de su gestión.
(Suministrada)

El Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) continúa el proceso de renovación que inició hace nueve meses, cuando se designó al doctor Noel J. Aymat como rector de la principal institución educativa dedicada a la salud en la Isla. Ahora, el rector presenta sus planes para el futuro de la institución mientras destaca los proyectos logrados en los pasados meses, que ya han comenzado a revitalizar el histórico Recinto.

“Queremos y promovemos que nuestros estudiantes gocen de una excelente calidad de vida. Por eso estamos trabajando en un proyecto emblemático para toda la comunidad universitaria: el ‘Wellness Center’ del RCM. Hoy este proyecto es un sueño, una idea, un deseo y una necesidad. Pero lo vamos a convertir en realidad, todos juntos, lo haremos posible”, indicó el doctor Aymat, quien presentará el proyecto formalmente el 5 de mayo.

Según el comunicado de prensa, el centro, que se desarrollará en las actuales instalaciones del Decanato de Estudiantes, contará con espacios iluminados y abiertos, donde se llevarán a cabo actividades que promueven el bienestar físico y emocional de los estudiantes, empleados, exalumnos y miembros de la comunidad universitaria.

Para facilitar la accesibilidad y movilidad de estudiantes y empleados, el rector acaba de inaugurar la iniciativa “RCM Transporte”. Esta plataforma cuenta con vehículos que transportan a miembros de la comunidad universitaria entre el Recinto y la estación de Centro Médico del Tren

Urbano. La ruta cuenta con nueve paradas en lugares de alto tráfico, incluyendo la urbanización Reparto Metropolitano, la Clínica de la Escuela de Medicina, la Escuela de Farmacia, la Escuela de Profesiones de la Salud y el edificio principal del RCM.

Con el fin de promover la investigación, se inauguró el Centro de Investigación, Cumplimiento y Desarrollo del Recinto de Ciencias Médicas (CRECED, por sus siglas en inglés). “Este es el primer paso de lo que pasará a transformarse en el Decanato de Investigación del RCM”, sostuvo el doctor Aymat. “En los pasados meses, nuestras investigaciones también han recibido mucha atención internacional”.

Entre estas se destaca una investigación sobre cómo se mueven las memorias del miedo en el cerebro con el pasar del tiempo, desarrollada por el equipo investigativo del doctor Gregory Quirk. Los hallazgos fueron publicados en la Revista Nature. Esta es la primera vez en doce años que una investigación desarrollada en Puerto Rico se publica en la prestigiosa revista. El rector también anunció la primera patente de la Escuela de Farmacia: el compuesto EHO16, desarrollado por los doctores Eliud Hernández, Cornelis Vlaar y Surangani Dharmawardhane, que podría convertirse en un fármaco para combatir la metástasis del cáncer de seno.

“Uno de nuestros grandes esfuerzos es ser epicentro de la discusión científica. Durante los pasados meses hemos sido sede de iniciativas como INDUNIV y la Reunión Anual de la Sociedad Fisiológica de Puerto Rico, para aportar a esta meta. Actualmente, estamos en los preparativos organizativos del 35to Foro Anual de Investigación y Educación y de la 55ta Conferencia Bailey K. Ashford”, indicó el doctor Aymat en el comunicado.

Asimismo, en el campo académico, se creó el primer y único Doctorado en Terapia Física en Puerto Rico. Otra área a la que se le ha brindado particular atención es la tecnología en servicios estudiantiles, con el fin de facilitarles los procesos de matrículas y gestiones a los estudiantes. “En octubre, la mayor parte de nuestras matrículas se realizaron online. Como parte de nuestro Plan, en los próximos dos meses esperamos estrenar la aplicación de celular del RCM. Asimismo, estamos en el proceso de construcción de nuestro nuevo Centro de Cómputos”, sostuvo Aymat.

El Plan de Trabajo del RCM procura impulsar la Educación Interprofesional a través de viajes estudiantiles y clínicas de servicio, como lo han sido el viaje a Cuba realizado por los estudiantes de la Escuela Graduada de Salud Pública y la Escuela de Profesiones de la Salud.

“Ahora la Clínica de la Escuela de Medicina cuenta con un Centro de Imágenes de estándar mundial. También hemos desarrollado alianzas con la UPR-Cayey para ofrecer clínicas de salud a sus estudiantes”, expresó el rector.

Se indicó que aquellos que hoy transitan y caminan por las inmediaciones del RCM perciben los cambios radicales en sus estructuras y espacios de dominio público. “Iniciamos remozado todas las entradas del RCM e iluminando sus puentes y estacionamientos. Esto lo hemos hecho con iluminación LED. Pronto vamos a inaugurar una Ruta Segura para garantizar una mayor accesibilidad al RCM”, expuso Aymat.

El RCM ha estrechado sus lazos con la comunidad a través de clínicas y actividades especiales para promover la salud. “Celebramos el décimo aniversario de la iniciativa Give Kids A Smile, en la que atendimos a 1,000 niños y jóvenes a quienes les ofrecimos cuidados de salud oral libres de costo. Y hemos llevado clínicas de salud a Culebra y Vieques”.

“En el ámbito cultural, desarrollamos una subasta junto a los estudiantes y la facultad de la Central High. El dinero recaudado se ha utilizado para remozar la escuela pública de artes”, añadió Aymat.

Finalmente, el RCM busca atraer a una nueva generación de profesionales de la salud procedentes de escuelas públicas. Con esta intención el RCM realizó, por primera vez, un Open House para 2,000 estudiantes de diversas escuelas públicas del País.

Tags:

- [RCM](#) [2]
- [Wellness Center](#) [3]
- [UPR](#) [4]
- [CRECED](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [6]
- [Subgraduados](#) [7]
- [Graduates](#) [8]
- [Profesionales](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Facultad](#) [11]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-recinto-de-ciencias-medicas-se-renueva?page=9>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-recinto-de-ciencias-medicas-se-renueva> [2]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/rcm> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/wellness-center> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/upr> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/creced> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/professionals-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0>