

# **CENTRO MOLECULAR UPR DISTINGUE A SEIS MUJERES EN CIENCIAS** [1]

Enviado el 14 marzo 2024 - 11:16am

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

Centro de Investigación en Ciencias Moleculares (CICiM)

## **Fuente Original:**



El Centro de Investigación en Ciencias Moleculares (CICiM-UPR) premió a seis mujeres en las ciencias, reconociendo su labor, esfuerzo, dedicación y aportaciones como investigadoras y gerenciales.

Las científicas homenajeadas realizan labores altamente especializadas en ciencias aplicadas con instrumentación tecnológica de última generación, mientras otras están encargadas de las operaciones científicas del Centro Molecular.

“Celebramos los aportes y trayectoria de varias féminas ejemplares, académicas, estudiosas, investigadoras, mujeres que han labrado su huella en un campo común. Este acto, lo concibo, como un símbolo de valor y aprecio hacia estas mujeres de ciencia, quienes reafirman su denuedo por estudiar, perfeccionar, descubrir y producir avances en los campos de las ciencias moleculares. Son seres extraordinarios que facilitan la participación de colegas, profesionales y estudiantes, para el mejoramiento de las ciencias en nuestra isla, y con su riguroso trabajo contribuyen a edificar -otro de nuestros proyectos pioneros- los ecosistemas de emprendimiento en las biociencias”, indicó el doctor Eduardo Nicolau, director ejecutivo del centro.

Las honradas fueron la Dra. Liz M. Díaz Vázquez, profesora, investigadora y directora del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias Naturales de UPR-Río Piedras, con el

**Premio Investigadora 2024.** La académica también ocupa una silla en la Junta de Directores del CICiM y es la organizadora del simposio “El Poder de la Mujer en la Ciencia”.

Igualmente, fueron distinguidas dos doctoras, quienes han dedicado su vida a fomentar las investigaciones en las ciencias moleculares, la Dra. Pearl Akamine, que forma parte del equipo en el Clinical Bioreagent Center, y la Sra. Vilmarie Mercado, quien lidera las operaciones científicas del Centro Molecular. Ambas recibieron el **Premio Operaciones Científicas 2024**.

A esta significativa premiación se sumaron tres científicas jóvenes: Mitzy J. Santiago Rosario, Mallerie Carrasquillo Rivera y Valerie Ortiz Gómez. Estas estudiantes doctorales recibieron el **Premio Estudiante Investigadora 2024**, por su decisivo compromiso y dedicación.

Estos reconocimientos se enmarcan en el desarrollo de una nueva generación de mujeres líderes en las ciencias vivas, y la formación de un relevo generacional para las próximas académicas y científicas puertorriqueñas.

###

- Tags:**
- [Centro de Investigación en Ciencias Moleculares](#) [2]
  - [dia internacional de la mujer](#) [3]
  - [#Borinqueñas](#) [4]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [5]
  - [Ciencias físicas y químicas](#) [6]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/centro-molecular-upr-distingue-seis-mujeres-en-ciencias?page=9>

**Links**

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/centro-molecular-upr-distingue-seis-mujeres-en-ciencias> [2]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/centro-de-investigacion-en-ciencias-moleculares> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/dia-internacional-de-la-mujer> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquenas-0> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0>