

UPR Carolina inaugura un Laboratorio de Investigación en Neurociencia

Enviado el 10 agosto 2017 - 10:44pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Agencia EFE

Por:



En este nuevo espacio los estudiantes de la UPR de Carolina tendrán las herramientas para innovar con sus investigaciones en neurociencia. (Archivo / GFR Media)

El primer Laboratorio de Investigación en Neurociencia del Departamento de Ciencias Naturales de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Carolina fue inaugurado hoy, con el propósito de promover la investigación científica.

La entidad educativa informó a través de un comunicado de que se trata de una iniciativa posible gracias al Proyecto Título V Cooperativo de la UPR de Carolina.

"En este nuevo espacio los estudiantes de la UPR Carolina tendrán las herramientas para innovar con sus investigaciones en neurociencia", señaló Jorge Valentín, rector interino del recinto.

El proyecto Título V Cooperativo, que tiene como una de sus actividades apoyar investigaciones científicas, ha otorgado a tres investigadores subvenciones de aproximadamente \$20,000 anuales, por los pasados tres años.

Los tres investigadores de la esta iniciativa son el doctor José Santiago, el doctor José García y la doctora Karilys González, explicó Raquel Martí, directora del Proyecto Título V en UPR-Carolina.

"Bajo esta actividad surgió la creación de un Laboratorio de Investigaciones Neurociencias para apoyar a José Santiago y José García con sus estudiantes con una inversión de \$187,000", indicó Martí.

"La importancia del laboratorio de investigación es que pone a la disposición de estudiantes todavía sin graduar herramientas de estudios avanzados que contribuyen a su desarrollo profesional", expuso el doctor Santiago.

La neurociencia es una disciplina científica que incluye diversas áreas y que estudia diferentes aspectos que conforman el sistema nervioso, su estructura, funciones, patologías y las bases moleculares.

En esta disciplina se analizan las interacciones existentes entre las diferentes dimensiones del cerebro humano, pues todas ellas sirven para conocer los fundamentos biológicos de la conducta, detalló el doctor Santiago, coordinador del laboratorio.

Tags:

- [Universidad de Puerto Rico en Carolina Neurociencia Universidad de Puerto Rico](#) ^[1]
- [UPR](#) ^[2]
- [Laboratorio de Neurociencias](#) ^[3]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) ^[4]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-carolina-inaugura-un-laboratorio-de-investigacion-en-neurociencia?language=es&page=5>

Links

[\[1\] https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico-en-carolina-neurociencia-universidad-de-puerto-rico?language=es](https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico-en-carolina-neurociencia-universidad-de-puerto-rico?language=es) [\[2\] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es](https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es) [\[3\] https://www.cienciapr.org/es/tags/laboratorio-de-neurociencias?language=es](https://www.cienciapr.org/es/tags/laboratorio-de-neurociencias?language=es) [\[4\] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es)