

Dra. Emma Fernández-Repollet recibe el galardón “Caras de la Biociencia en Puerto Rico 2021” ^[1]

Enviado por [Ariadna S. Rubio Lebrón](#) ^[2] el 21 octubre 2021 - 11:16am



^[2]





Dra. Emma Fernández-Repollet junto al galardón Caras de la Biociencia en Puerto Rico 2021

"El Recinto de Ciencias Médicas felicita a la Dra. Emma Fernández-Repollet por ser la recipiente del galardón "Caras de la Biociencia en Puerto Rico 2021". Ciencia Puerto Rico se une a las felicitaciones de esta líder científica. La doctora Emma Fernández Repollet es Catedrática de la Escuela de Medicina y Directora del Centro Colaborativo en Disparidades de la Salud en el Recinto de Ciencias Médicas. La distinción fue otorgada por el Puerto Rico Bio Alliance como parte de la Celebración Anual de la Biociencia en la ceremonia oficial y actos conmemorativos de la Celebración del Mes de la Biociencia 2021. Estos actos fueron celebrados el 12 de octubre de 2021 en el Anfiteatro Jaime Benitez-Rexach de la Universidad de PR Recinto de Ciencias Médicas.

De acuerdo a la Sra. Dorcas López, Presidenta de la Junta de Directores de INDUNIV, esta es la quinta vez que se otorga este premio el cual se otorga a personas comprometidas con el desarrollo, en las varias facetas y sectores, de la biociencia en Puerto Rico. Indicó que el Comité de Evaluación y Selección, integrado por representantes de la industria y academia, estuvo a cargo del proceso. La Sra. López reconoció de manera especial “el compromiso de visión, pasión, dedicación, colaboración intersectorial, productividad de logros y contribuciones de la doctora Fernández-Repollet en el desarrollo de la biociencia en Puerto Rico”.

La doctora Fernández-Repollet agradeció a la Sra. Dorcas López, a los miembros del Comité de Selección y Evaluación e igualmente al Sr. Iván Lugo, Presidente y al Dr. Carlos Tollinche, Director de Asuntos Científicos de INDUNIV la otorgación de esta distinción. Hizo además referencia a las actividades e iniciativas dentro y fuera de Puerto Rico en las cuales participó cuando formó parte de la Junta de Directores de INDUNIV y de su Concilio de Salud. “Conozco muy de cerca, el compromiso, la dedicación y los esfuerzos continuos que INDUNIV, a través de sus líderes y miembros, han dedicado a la promoción de la innovación y de la educación en el área de la biociencia y el impacto de esos esfuerzos en el desarrollo económico del país”.

La doctora Fernández-Repollet reconoció de manera especial a su familia, al equipo de trabajo del Programa RCMI, al Departamento de Farmacología, al Decanato de Asuntos Académicos y a todas las agencias locales y federales que han confiado en ella y han financiado las investigaciones y actividades educativas en las que investigadores y estudiantes han colaborado exitosamente. Finalmente, dedicó el premio a los investigadores y los estudiantes de todos los niveles que han formado parte de su carrera profesional.

La Dra. Emma Fernández-Repollet, Catedrática de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Ciencias y Ex Vicepresidenta de Investigación y Tecnología, cuenta con un notable expediente de haberes y servicios académicos, docentes, de investigación y administración a lo largo de su carrera profesional. Comenzó su carrera académica en el Recinto de Ciencias Médicas en 1982. Desde 1993, ocupa el rango de Catedrática en la Escuela de Medicina. Es autora o coautora de cuarenta y nueve artículos en las áreas de su especialidad, publicados en prestigiosas revistas científicas y académicas. Ha participado y dictado conferencias en foros y congresos científicos nacionales e internacionales.

En 1986, se une como Directora Asociada al Centro de Desarrollo para la Investigación (RCMI, por sus siglas en inglés), el cual dirige desde el 1993. El RCMI tiene como función primordial el apoyar las investigaciones dirigidas a minimizar las disparidades de la salud en Puerto Rico. Bajo el liderato de la doctora Fernández-Repollet se han obtenido para esos fines más de \$20 millones durante los últimos cinco años. Dichas dotaciones provienen de los Institutos Nacionales para la Salud.

La Dra. Fernández ha sido la primera y única hispana en fungir como Presidenta de la Asociación de Directores del Centros de Investigación en Instituciones Minoritarias (RCMI, por sus siglas en inglés) a nivel nacional. En el 2008 fue recipiente del premio “Fred Greenwood Award” que otorga dicha asociación a investigadores destacados por sus contribuciones en eliminar las desigualdades en la salud. Fue miembro de la Junta de Directores del Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico y el Centro de Diabetes de Puerto Rico. En 2010, la Dra. Fernández-Repollet, fue designada por la Secretaria de Salud de los Estados Unidos,

Kathleen Sebelius, como miembro del Consejo Asesor Nacional para Recursos de Investigación principal junta asesora para el Centro Nacional de Recursos para la Investigación de los Institutos Nacionales de la Salud. Recientemente la Dra. Fernández-Repollet fue reconocida como Mujer Puertorriqueña Distinguida en el área de la educación científica (STEM, por sus siglas en inglés).

Actualmente la Dra. Fernández-Repollet preside el Comité Timón de la Red Nacional de Programas RCMI con sede en la Escuela de Medicina Morehouse en Atlanta, Georgia, dirige el Centro de Innovación Biomédica en el Departamento de Farmacología y funge como Enlace para Asuntos de Transferencia de Tecnología en el Recinto de Ciencias Médicas."

Comunicado de prensa de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Ciencias Médicas (18 de octubre del 2021)

Tags:

- [biociencias](#) ^[3]
- [Recinto Ciencias Médicas](#) ^[4]
- [INDUNIV](#) ^[5]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/dra-emma-fernandez-repollet-recibe-el-galardon-caras-de-la-biociencia-en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/dra-emma-fernandez-repollet-recibe-el-galardon-caras-de-la-biociencia-en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/ariadnarubio> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/biociencias> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/recinto-ciencias-medicas> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/induniv>