



Honorable Cámara de Diputados de la Nación

2020 - Año del General Manuel Belgrano

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la distinción “Connecting Excellent Research and Science Communication 2020”, que le fuera otorgado al Dr. Claudio Fernández por la Fundación Alexander Von Humboldt de Alemania en reconocimiento a su labor en la comunicación social de la ciencia.

Fundamentos

Sr. Presidente:

La Fundación Alexander Von Humboldt es una institución establecida por el gobierno de la República Federal de Alemania con el objeto de promover la cooperación académica entre científicos y académicos de todo el mundo. Dicha entidad en el marco de la celebración del 250 aniversario del nacimiento del científico Alexander Von Humboldt otorgo en forma inédita la distinción Premio Humboldt 2020 “Connecting Excellent Research and Science Communication” al Dr. Claudio Fernández como un reconocimiento a la divulgación pública de la excelencia científica con un alto impacto social.

El Dr. Claudio Fernández es investigador principal de CONICET, docente titular de la Universidad Nacional de Rosario, actual director del Laboratorio Max Planck de Biología Estructural, Química, y Biofísica Molecular de Rosario, y del Instituto de Investigaciones para el Descubrimiento de Fármacos de Rosario (IIDEFAR). Graduado en la Universidad de Buenos Aires en las Licenciaturas en Bioquímica y Farmacia.



Honorable Cámara de Diputados de la Nación

2020 - Año del General Manuel Belgrano

Luego de su formación postdoctoral en Europa y Estados Unidos, en 2006 es repatriado, a la vez que se adquirió el primer espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear de alto campo con el que desempeñaría su labor.

Reconocido en la comunidad científica internacional por sus investigaciones en el área de la biología estructural de enfermedades neurodegenerativas como Parkinson y Alzheimer. Es un activo trabajador en la gestión de proyectos interinstitucionales sobre todo para la promoción de la ciencia con contenido social y la federalización de las actividades científicas.

Creador de la Plataforma Tecnológica de Descubrimiento, Diseño y Desarrollo de Fármacos en fase Pre-clínica de Argentina (SEDIPFAR, UNR-UNC-CONICET)); la Carrera de Doctorado Internacional, con doble diplomatura, en Biociencias Moleculares y Biomedicina, entre la Universidad Nacional de Rosario de Argentina y el Göttingen Research Campus de Alemania (Universidad de Göttingen, Instituto Max Planck); y el Centro Internacional de Microscopía de Excelencia Nikon, que depende de la UNR y la empresa Nikon Internacional.

En el campo de la divulgación y de la comunicación pública de la Ciencia, el doctor Fernández puso en marcha la Plataforma Federal para la Socialización y Comunicación Pública de la Ciencia **País Ciencia**, ideada con el fin de dar charlas y talleres a alumnos y docentes, llevando la ciencia a los barrios y las aulas. Es el creador de los ciclos de comunicación pública de la ciencia “Todos hacemos Ciencia” y “Ciencia ¿qué me contás?” que fueron destinados a estudiantes del nivel medio.

En este sentido su proyecto más reciente es el Laboratorio Experimental XLAB Rosario orientado a estudiantes del nivel medio de educación, en colaboración con el laboratorio internacional XLAB Göttingen de Alemania, que funcionara en el ámbito de la UNR y del Max Planck Rosario.

Ante lo expuesto Sr. Presidente, invito a mis pares legisladores a acompañar este proyecto.