



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

Los Premios L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en Ciencia"- (L'Oréal-UNESCO Awards for Women in Science) son distinciones anuales que buscan mejorar la visibilidad de la mujer en la ciencia mediante el reconocimiento a aquellas mujeres que han realizado importantes contribuciones al progreso científico.

Los premios son el resultado de una alianza entre la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y la multinacional de cosméticos francesa L'Oréal.

En la 13° Edición del Premio Nacional L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia" llevada a cabo durante el año 2019, las galardonadas fueron Vanesa Gottifredi y María Florencia Cayrol. Mientras que Juliana Cassataro, María Fernanda Ledda, Micaela Godoy Herz y Marina Alejandra González recibieron menciones especiales.

El programa busca premiar la excelencia científica a través de la promoción y el estímulo a la participación de las mujeres en el ámbito científico. Según refiere el CONICET, es un área que hasta hoy ocupan sólo el 30% de los roles jerárquicos.

El premio nacional 2019 fue otorgado a la doctora Vanesa Gottifredi, investigadora principal del Conicet en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires (IIBA, CONICET- Fundación Instituto Leloir), por su proyecto "Identificación de nuevos fármacos utilizables en el diseño de tratamientos de precisión para el cáncer de mama y ovario: validación funcional y revelación del mecanismo de acción".

En otras palabras, Gottifredi estudia por qué una célula se vuelve cancerosa y cómo funciona la quimioterapia, con la esperanza de lograr que esta terapia sea más precisa, y eventualmente, pueda ser reemplazada por una mejor opción.

Por otra parte, el Premio en la categoría Beca fue para la doctora María Florencia Cayrol, investigadora asistente del Conicet en el Instituto de Investigaciones Biomedicas (BIOMED, Conicet -UCA) por su proyecto "Efecto de la inhibición del receptor de membrana para hormonas tiroideas sobre la acción antitumoral de los rexinoides. Potencial impacto en la terapia oncológica", el cual tiene como objetivo último la optimización de tratamientos oncológicos con bajos efectos secundarios de



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

diferentes tipos de tumores malignos. En términos específicos, la investigación apunta a hacer más efectivas terapias antitumorales actualmente disponibles o en evaluación para las que se usa una droga (un rexinoide) conocida como bexaroteno.

Al momento de recibir los premios que les permitirán seguir con sus respectivas investigaciones, ambas doctoras agradecieron la oportunidad de visibilizar los problemas existentes que fueron objeto de sus investigaciones científicas y la oportunidad de hacer reflexionar a la sociedad sobre la escasez del liderazgo femenino; entendiendo que la mujer hoy puede aportar al liderazgo de una manera diferente al hombre: enriqueciendo la toma de decisión con la diversidad. "Para cristalizar ese cambio es que necesitamos políticas de cupo que impulsen y visibilicen el talento femenino. La líder mujer tiene que dejar de ser una excepción para convertirse en una regla", expresa la doctora Gottifredi.

Por ello:

Autor: Humberto Alejandro Marinao.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés social, sanitario y científico el reconocimiento y galardón otorgado a las investigadoras Dra. Vanesa GOTTIFREDI y Dra. María Florencia CAYROL, en el marco de la 13° Edición del Premio Nacional L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia" 2019.

Artículo 2°.- De forma.