

FUNDAMENTOS

El Premio Nacional L'Oréal UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia", colabora con el objetivo de dar visibilidad a las mujeres en el ámbito científico, y así lograr cada vez más su participación en este rubro. En su edición 2023, los proyectos que participaron estuvieron enmarcados en las Ciencias de la vida, específicamente en una o varias esferas de alguna de las siguientes áreas/disciplinas: Ciencias Médicas; Ciencias Biológicas; Ciencias Bioquímicas y Biología Molecular; Ciencias Veterinarias; Biotecnología y Fisiología.

Este edición tiene una impronta especial, L'Oréal cumple 60 años de trayectoria en el país, y el Premio celebra sus 25 años a nivel internacional y 17 a nivel local, lo que refleja el incansable labor y compromiso con la equidad de género, especialmente en relación a las oportunidades dentro del mercado laboral y, en particular, en el ámbito científico.

Tener hoy 6 nuevas científicas argentinas reconocidas por sus trabajos nos llena de orgullo, y nos incentiva a seguir recuperando nombres de quienes son capaces de cambiar el mundo con sus hallazgos", afirmó Jean-Noël Divet, Presidente y Director General de L'Oréal Argentina.

En esta oportunidad la ganadora fue la investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Juliana Cassataro por su proyecto "Evaluación de la respuesta de anticuerpos contra antígenos de SARS-COV-2", la primera vacuna contra el COVID-19 del país aprobada por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT).

Juliana Cassataro es investigadora del CONICET en el instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIBIO-UNSAM) y profesora asociada en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).

Su proyecto "Evaluación de la respuesta de anticuerpos contra antígenos de SARS-COV-2 en una subpoblación de participantes del ensayo de Fase 2/3 DE LA VACUNA ARVAC Cecilia Grierson" tiene por objetivo desarrollar y producir en nuestro país una vacuna recombinante adyuvada para refuerzos y cambio de variante contra la COVID-19 que se conserve entre 2 y 8 °C.

Actualmente, Cassataro dirige el grupo de investigación sobre inmunología, enfermedades infecciosas y



Legislatura de la Provincia de Río Negro

desarrollo de vacunas en el Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIBIO CONICET-EBYN UNSAM) San Martín, provincia de Buenos Aires.

La Categoría Beca fue para la Dra. Mónica García, investigadora del CONICET en la Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA, CONICET-UNC) por su labor en "Nanomedicinas biomiméticas para quimio e inmunoterapia del cáncer de mama".

Mónica García es una científica argentina nacida en San Rafael, Mendoza. Su principal línea de investigación se centra en la nanomedicina del cáncer. Según la mencionada profesional "...Las mujeres hemos luchado incansablemente para romper barreras y dejar nuestra huella en el universo de las ciencias, en especial, en el campo STEM, en donde enfrentamos mayores dificultades para nuestro desarrollo profesional. A pesar de los desafíos, prejuicios y etiquetas, nuestra contribución ha sido y es innegable. Aun así, todavía existen desigualdades en financiamiento, promoción y acceso a puestos de liderazgo. Esto pone en relieve la resiliencia increíble de las mujeres científicas y la importancia de premios como este que permiten visibilizar y poner en el centro de la escena a las mujeres que se desempeñan en el ámbito científico...".

La científica distinguida en la categoría Premio, recibió un apoyo económico de \$3.000.000 a fin de que pueda continuar desarrollando sus proyectos.

Hasta el momento, desde su inicio el premio ha reconocido a 66 mujeres científicas de diferentes provincias y ciudades del país y desde el año 2017, el número de reconocimientos en el premio local se ha extendido a 6.

Como novedad de este año, se ha llevado a cabo una encuesta de impacto a más de 3.000 galardonadas con el Premio Internacional, sobre 1.228 ganadoras de 95 países de enero a marzo del año 2023, que reveló los siguientes datos:

- El 97% de las ganadoras siguen trabajando en campos relacionados con la ciencia y el 95% en la misma disciplina.
- El 93% tenía previsto seguir trabajando en la ciencia en los próximos 5 a 10 años
- La gran mayoría de ellas (95%) declaró que el premio les había aportado una mayor visibilidad, lo que puede ser un valioso activo en su promoción profesional.



Legislatura de la Provincia de Río Negro

- El premio parece haber reforzado la confianza de las ganadoras en sí mismas, ya que el 93% de ellas afirman sentirse más seguras en su trabajo.
- El 81% de las participantes en la encuesta declararon que el premio les había abierto puertas profesionales.

Por ello;

Autora: María Marcela Rossio.



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1°.- Su reconocimiento al logro obtenido por la Dra Juliana Cassataro, investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), quien alcanzó el premio L'Oréal- UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia" Edición 2023, con el proyecto "Evaluación de la respuesta de anticuerpos contra antígenos de SARS-COV-2" la primera vacuna contra el COVID-19 en Argentina, aprobada por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT).

Artículo 2°.- De forma.