

Uruguay: Premio Nacional L'OREAL-UNESCO "Por las mujeres en la ciencia" 2009



La UNESCO y L'OREAL están convencidos de que el mundo necesita ciencia y la ciencia necesita mujeres. Por ello en 1998 decidieron aunar esfuerzos hacia la promoción de la investigación científica a cargo de mujeres en todo el planeta a través de un ambicioso programa de cooperación. Al inicio, el programa creó un premio a la excelencia - mediante el cual se identifica a cinco mujeres científicas, una por continente y en forma alterna a especialistas en ciencias de la vida y especialistas en ciencias de la materia, en tanto modelo de desempeño para futuras generaciones-

Más adelante se incluyó el reconocimiento a talentos específicos a través de becas internacionales o becas nacionales. Mas de 500 mujeres científicas han sido distinguidas o recibido apoyo del Programa de Cooperación L'OREAL-UNESCO. Hoy en día 52 mujeres de 26 países fueron reconocidas por sus carreras en ciencia y 120 científicas provenientes de 67 países recibieron apoyo para continuar su vocación científica y sus estudios luego del doctorado. Por su parte, el programa nacional de becas se encuentra instalado en 35 países y permitió que 340 jóvenes mujeres prosigan sus estudios.

En el Uruguay, el Programa de Cooperación L'OREAL-UNESCO "Por las mujeres en la Ciencia" fue lanzado en 2008. Participan en su organización L'OREAL Uruguay, la Dirección de Ciencia y Tecnología (DICYT) del Ministerio de Educación y Cultura (MEC), y la Oficina Regional de Ciencia de la UNESCO para América Latina y el Caribe. El programa nacional busca identificar talentos nacionales femeninos en el ámbito de las Ciencias y apoyar su desempeño científico. Con ello se pretende fomentar la creación, el desarrollo y la continuidad de proyectos de investigación nacionales dirigidos por mujeres. Los criterios de selección incluyen la excelencia académica, la dedicación y el compromiso, así como el aporte e impacto al desarrollo científico del país, priorizándose trabajos que tengan un potencial impacto en el desarrollo económico y social del Uruguay

En 2008, recibió el premio la Dra. Silvia Chifflet, Profesor Agregado de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República del Uruguay, por el proyecto "Mecanismos celulares y moleculares de la cicatrización de heridas en epitelios". El proyecto se enmarca en resultados previos obtenidos por su grupo en estudios de cicatrización en monocapas confluentes de células de endotelio de córnea de bovino en cultivo. Se propone principalmente utilizar procedimientos experimentales para investigar aspectos de la cicatrización en endotelio de córnea de bovino, entre otros. El proyecto bajo su dirección posee relevancia tanto desde un punto de vista básico como por sus implicancias en la patología. La Dra Chifflet y su grupo poseen una destacada trayectoria en el tema habiendo realizado contribuciones muy significativas, incluida la presentación de una solicitud de patente acerca del uso de soluciones hiperpolarizantes para la preservación de tejidos epiteliales.

En 2009, L'OREAL-UNESCO, junto con la DICYT lanzaron una nueva edición de este valiosa iniciativa nacional en el área de Ciencias de la Materia.

Los doctores Patrick Moyna, Fernando Paganini y Pedro Oyhancabal evaluaron los trabajos presentados por investigadoras uruguayas, cuya recepción finalizó el pasado 5 de octubre. El jurado, integrado por los representantes de L'Oreal Uruguay, Sr. Juan Pera, de UNESCO Sra. Denise Gorfinkiel y de DICYT, Dr. Omar Macadar falló el 29 de octubre.



En esta segunda edición el premio se entregó al proyecto titulado: "Síntesis y evaluación de nuevos polifenoles como activadores de sirtuinas, potenciales moduladores del síndrome metabólico" a cargo de la Dra. Ana Denicola, Prof. Agdo. Físicoquímica Biológica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República.

La entrega del premio tuvo lugar el 10 de noviembre en una ceremonia en el Hotel Sheraton de Montevideo.

Foto: Ps. Rosario Barbagelata, directora RRHH L'Oréal; Dra. Ana Denicola, científica ganadora del Premio Nacional L'Oréal-Unesco "Por las Mujeres en la Ciencia"; Dr. Omar Macadar, director de la Dirección Innovación Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Dicyt); Sra. Denise Gorfinkiel, Unesco.