

Fallecimiento de la Dra. Vilma Gabriela Rosato

27/03/2019

La Dra. Vilma Gabriela Rosato, Investigadora Adjunta CONICET, nació en La Plata el 7 de Octubre de 1963, siendo sus padres Mario E. Rosato e Iris Vilma Di Domenico. Realizó sus estudios secundarios en la Escuela Normal N° 1 y sus estudios universitarios los desarrolló en la Universidad Nacional de La Plata, obteniendo el título de Licenciada en Biología, orientación Ecología y con posterioridad obtuvo el título de Dr. en Ciencias Naturales, con una tesis que fue



defendida y calificada con 10 sobresaliente. En la Universidad Tecnológica Nacional Regional La Plata obtuvo el título de Especialista en Ingeniería Ambiental, Control de la contaminación (Efluentes líquidos, gaseoso, residuos sólidos) - Gestión ambiental.

Ingresando al sistema científico, desde mayo de 1999 desarrolla sus actividades de investigación en el Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT), dependiente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CICPBA), siendo hasta la actualidad responsable del Laboratorio de Cultivos Biológicos.

Ha sido Investigadora responsable del proyecto de intercambio entre el LEMIT y el Instituto de Física y Química de las Superficies de Padua, para estudiar nuevos métodos de limpieza y eliminación de microorganismos causantes de biodeterioro de los materiales de la Ingeniería Civil, bajo la dirección del Dr. Umberto Casellato (CNRS- Padua) especialista en la temática.

También ha desarrollado estadías científicas como becaria en Austria para perfeccionarse en taxonomía de líquenes, aplicando esos conocimientos a la conservación de edificios históricos y monumentos. Complementariamente realizó una estadía en Japón de Informatics for Biodiversity- Jica (Japón).

En la actualidad se desempeñaba como Docente de la Universidad Tecnológica Nacional Regional La Plata, Laboratorio Lemac, lo cual complementaba con actividades de investigación en particular en el estudio del efecto de mohos sobre morteros de cemento con distintas adiciones y el Estudio del crecimiento sobre cultivos con distintos colorantes de cementos.

Ha sido participante activa en el dictado de conferencias y presentaciones de trabajos vinculados con el biodeterioro de materiales: crecimiento y acción de los líquenes, hongos y plantas sobre materiales y construcciones de interés patrimonial; temática en la cual la Dra. Rosato era una especialista reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Activa impulsora de Congresos y Reuniones Científicas organizadas por el LEMIT vinculadas con la temática del Patrimonio Construido como por ejemplo el COIBRECOPA en los cuales se ha desempeñado como miembro del Comité Científico. Merece señalarse su estrecha vinculación con el grupo GIICMA de la UTN Regional Concordia con el cual ha participado en la ejecución de diversos trabajos vinculados con su especialidad.

Unido a su actividad científico-tecnológica la cual le permitió recorrer la provincia de Buenos Aires y distintos lugares de la Argentina, la Dra. Rosato tenía una amplia vida social que la hacía una asidua concurrente a las jornadas que organizaba el Teatro Argentino y/o el Teatro Colón, como así también en la realización de safaris fotográficos que la llevaron a recorrer América y parte de África.