Premio de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias, 2017

La Sociedad Química de México A.C., felicita cordialmente a la Dra. Liliana Quintanar Vera, investigadora del Departamento de Química del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) por haber obtenido el Premio de Investigación 2017 de la Academia Mexicana de Ciencias en el área de las ciencias exactas.

Este premio es considerado como el galardón más importante que otorga la Academia teniendo como objetivo favorecer a los jóvenes investigadores (menores de 43 años en el caso de las mujeres) quienes se desempeñan en investigación de punta en las áreas de ciencias exactas, naturales, sociales, humanidades, ingeniería y tecnología.

La Dra. Quintanar es egresada de la Facultad de Química de la UNAM y doctora por la Universidad de Stanford, California, Estados Unidos. Desde 2005 se desempeña como investigadora en el CINVESTAV, donde dirige un grupo de investigación enfocado al estudio espectroscópico de interacciones metalproteína que son relevantes en el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas (Alzheimer, Parkinson y enfermedades priónicas) y degenerativas (diabetes y cataratas).

Su investigación ha sido financiada por el Cinvestav, el ICyTDF, el programa MIT-SeedFunds-Mexico y por Conacyt, éste último a través de proyectos de ciencia básica y de convenios bilaterales con EUA.



Dra. María del Jesús Rosales y Dra. Liliana Ouintanai

Le ha sido otorgada la Beca L'Oreal-UNESCO-AMC para Mujeres en la Ciencia en 2007, la beca del Programa de Estancias de Verano en E.U. para Investigadores Jóvenes AMC-FUMEC en 2013, la Beca Fulbright-García Robles para realizar una estancia sabática en el Departamento de Biología del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) con el Prof. Jonathan A. King en 2014-2015; y la Cátedra Marcos Moshinsky 2016 en el área Químico-Biológicas.

Le enviamos la enhorabuena, esperando que su esfuerzo y dedicación sigan rindiendo frutos para beneficio de las Ciencias Químicas y la sociedad en general.

