

Premiación de las mejores solicitudes de 2017 del Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI)

El pasado 27 de abril se llevó a cabo la premiación de las mejores solicitudes de 2017 del Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI). Este programa es organizado por la Coordinación de Innovación y Desarrollo (CID) de la UNAM y tiene el objetivo de promover la innovación tecnológica y la cultura de la propiedad intelectual entre investigadores, profesores de carrera y técnicos académicos.

Los aspectos que se consideran para la elegibilidad de los premiados son el mérito técnico, la factibilidad técnica, la atracción para el mercado, la prospección de negocios y el impacto social. En esta edición se registraron patentes de energía (petróleo y energías renovables), industria aeroespacial, compuestos farmacéuticos, dispositivos médicos, sistemas electrónicos, alimentos, nuevos materiales y tratamiento de aguas residuales.

En la ceremonia, estuvieron presentes en el presídium el Dr. Leonardo Lomelí Vanegas, Secretario General de la UNAM; el Mtro. Miguel Ángel Margáin González, Director General del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI); el Dr. Jorge Manuel Vázquez Ramos, Director de la Facultad de Química de la UNAM; el Lic. Fabián González de la Mora, Presidente de Clarke, Modet & Co. México; el Dr. Eduardo Bárzana García, Miembro de la Junta de Gobierno de la UNAM y el Mtro. Juan Manuel Romero Ortega, Coordinador de Innovación y Desarrollo de la UNAM.

Especialmente en este año los galardonados de cuatro de los cinco premios otorgados fueron colegas químicos, amigos y miembros de la Sociedad Química de México A.C., a quienes felicitamos y deseamos que este reconocimiento contribuya al avance de sus investigaciones.

Los cinco proyectos ganadores fueron:

1^{er} lugar: Nuevos compuestos para desalar y deshidratar petróleo crudo, y formulaciones preparadas a partir de los mismos.

Jesús Gracia Fabrique, FQ
José Fernando Barragán Aroche, FQ
Norma Castillo Rangel, FQ
José de Jesús Cázares Marinero, Polioles S.A. de C.V.
Dulce Guadalupe Hernández Vega, Polioles S.A. de C.V.
José Luis López Cervantes, FQ
Gabriela Martínez Legorreta, Polioles S.A. de C.V.
Roberto Mendieta Acosta, Polioles S.A. de C.V.
Marco Aurelio Ramírez Argáez, FQ
Hugo Sánchez Romero, Polioles S.A. de C.V.
Federico Daniel Sandoval Ibarra, FQ
Rocío Angélica Valencia Martínez, Polioles S.A. de C.V.
José Alfredo Vázquez Martínez, FQ

2° lugar: Uso de sistemas lipídicos para la protección de granos y semillas contra microorganismos durante su almacenamiento.

María de la Luz Zambrano Zaragoza, FES Cuautitlán
David Quintanar Guerrero, FES Cuautitlán
Carolina Moreno Ramos, FES Cuautitlán
Elsa Gutiérrez Cortez, FES Cuautitlán
Mara Elisa Espinosa de los Montes Vega, FES Cuautitlán

3^{er} lugar: Cepa mutante de *Paracoccus denitrificans* (PdΔZ) con actividad desnitrificante incrementada, y método espectrofotométrico para medir en tiempo real la actividad desnitrificante.

José de Jesús García Trejo, FQ
Miguel Ángel Cevallos Gaos, Centro de Ciencias Genómicas
Francisco Guillermo Mendoza Hoffman, FQ

4° Lugar: Composición parental de casiopeína y usos de la misma.

Lena Ruiz Azuara, FQ
Inés Fuentes Noriega, FQ
Adrián Espinoza Guillén, FQ
Daniela García Conde, FQ
Fernando Cortés Guzmán, FQ

5° lugar: Sistema de simulación para llevar a cabo pruebas de control de orientación satelital.

Jorge Prado Molina, Instituto de Geografía



Galardonados 2017

Para saber más, te recomendamos visitar:

<https://www.youtube.com/watch?v=TI1pthFDxOI>