

EDITOR

Dra. Verónica García Montalvo

COMITÉ EDITORIAL

Dra. Catalina Pérez Berumen

Dr. Miguel Ángel Méndez Rojas

Dr. Miguel Ángel Muñoz Hernández

ASISTENCIA EDITORIAL

Estefanie Luz Ramírez Cruz

boletin.sqm@gmail.com

MAQUETACIÓN

Estefanie Luz Ramírez Cruz

Sociedad Química de México, A.C.

DERECHOS DE AUTOR Y DERECHOS CONEXOS

El Boletín de la Sociedad Química de México, es una publicación Cuatrimestral, editada por la Sociedad Química de México, A.C., Barranca del Muerto 26, Col. Crédito del Constructor, Del Benito Juárez, 03940, Ciudad de México, Tel. (0155) 56626837, <http://bsqm.org.mx/>, boletin.sqm@gmail.com. Editor responsable Verónica García. Reserva de derechos al uso exclusivo No. 04-2017-063013203100-203, ISSN-e "en trámite" ambos otorgados por Instituto Nacional de Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número Estefanie Ramírez y Lizbeth Méndez. Barranca del Muerto 26, Col. Crédito del Constructor, Del. Benito Juárez, 03940, Ciudad de México. Fecha de última modificación 30 de octubre de 2017.

Editada y distribuida por:

Sociedad Química de México, A.C.

Barranca del Muerto 26,

Col. Crédito Constructor,

Del. Benito Juárez, C.P. 03940,

Ciudad de México

Tel. +5255 56626837;

+5255 56626823

soquimex@sqm.org.mx

<http://www.sqm.org.mx>

Impreso en Formas e imágenes
formaseimagenes@gmail.com
Tiraje: 600 ejemplares



EDITORIAL

El 52° Congreso Mexicano de Química y el 36° Congreso Nacional de Educación Química, además de la Expoquímica 2017 se celebraron este año del 26 al 29 de septiembre en Puerto Vallarta, Jalisco, México; teniendo como sede el Hotel The Westin Resort & Spa Puerto Vallarta.

A lo largo de 4 días asistieron a los congresos 837 personas, tanto profesionales como estudiantes, de las diferentes áreas de la química, principalmente del sector académico.

Se presentaron 543 trabajos, de los cuales 152 fueron expuestos de forma oral, 225 trabajos profesionales en modalidad cartel y 166 como cartel estudiantil. También se realizaron 5 conferencias plenarias, 7 simposios, 2 mesas redondas, 4 cursos pre-congresos y 2 talleres.

Todos los trabajos presentados fueron evaluados por el Comité Científico Evaluador integrado por 198 profesionales de diferentes instituciones a nivel nacional que se encargaron de calificar carteles estudiantiles y profesionales.

En esta ocasión, los evaluadores incluyeron la recomendación de aquellos trabajos que se consideraron adecuados para su publicación en la Revista Molecular Diversity (MODI). Dicha revista, editada por Springer y con F.I. en JCR 2.05 (2015), publicará una edición especial con los 20 mejores resúmenes de los trabajos presentados durante los congresos de la SQM.

Además, las evaluaciones del comité incluyen, en el caso de los estudiantes, el visto bueno para la obtención de becas según la calidad de los trabajos, de manera que fueron otorgadas 69, de las cuales 47 becas fueron para estudiantes de licenciatura y 22 para estudiantes de maestría.

Las becas incluyeron la inscripción a los congresos, hospedaje por 4 días y 3 noches (según la duración de los congresos) y alimentos por el mismo periodo. Asimismo, es importante mencionar que los becarios colaboraron en las actividades académicas y de logística cubriendo turnos de 4 horas.

En la Expoquímica 2017 participaron 20 empresas del sector químico y 2 universidades aunados a nuestros patrocinadores, cuya participación en nuestros congresos nos impulsa a realizar más y mejores actividades para aumentar la calidad de nuestros congresos.

Como ya es tradición, también se realizó la entrega del Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del Río". Este año se entregó el premio en Investigación al Dr. Anatoly Yatsimirsky de la Facultad de Química de la UNAM y al Dr. Gabriel Merino del CINVESTAV Unidad Mérida; en Docencia al Dr. Adolfo Obaya de la FES Cuautitlán de la UNAM y; en Desarrollo Tecnológico al Dr. David Quintanar Guerrero de la misma facultad. A manera de felicitación presentamos en este número la semblanza de cada uno de ellos.

También se llevó a cabo la entrega de los premios a las Mejores Tesis en Ciencias Químicas "Rafael Illescas Frisbie" edición 2017 y el Festival de Química, dedicado al público infantil y juvenil en el que se atendieron 998 alumnos y docentes de nivel primaria, secundaria y medio superior de escuelas públicas y privadas, además de la asistencia de algunos congresistas y sus hijos.