

" 1919-2019: en memoria del General Emiliano Zapata Salazar"

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2888  
Ciudad Universitaria, 11 de abril de 2019.

### Analizan investigadores avances y aportes de la química orgánica en México

Como un espacio para la discusión y el análisis en temas de vanguardia en química orgánica en México, además de fortalecer las redes de colaboración, generación de conocimiento y contribuir al desarrollo científico del país, inició en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la XV Reunión Nacional de la Academia Mexicana de Química Orgánica (AMQO).

Este día en el auditorio Emiliano Zapata Salazar del Campus Norte, dieron inicio a las actividades que continuarán este 12 de abril, con el objetivo de que los estudiantes de todo el país, conozcan el trabajo que los investigadores realizan en esta área.

Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, dio la bienvenida a los asistentes y destacó que la máxima casa de estudios morelense se ha destacado por su competitividad académica a nivel nacional, alcanzando los primeros lugares en calidad en diferentes rubros, muchos de ellos en el área de la química.

"Estoy seguro que en estos días tendremos la oportunidad de conocer nuevos investigadores de todo el país, que los estudiantes intercambien ideas y enriquezcan sus proyectos de investigación, además de tratar temas sobre la problemática del financiamiento de becas y desarrollo de investigación, de donde saldrán nuevas ideas para su desarrollo científico", dijo el secretario académico.

Por su parte, Iván Omar Romero Estudillo, investigador del CIQ y miembro del comité local de la AMQO, explicó que esta actividad es organizada a través del cuerpo académico *Síntesis Orgánica*, y contempla exposiciones de carteles de estudiantes y conferencias magistrales con investigadores expertos.

Dicha reunión se desarrolla en el marco de los 15 años de la fundación de la AMQO y presentará 11 conferencias magistrales y 185 contribuciones de cartel, con la presencia de 27 instituciones educativas de todo el país, con temas como electroquímica, fisicoquímica, química analítica, biotecnología y química de productos naturales.

Las actividades iniciaron con la conferencia magistral impartida por Mario Ordóñez Palacios, también profesor investigador del CIQ, titulada *Síntesis de interés farmacológico a través de reacciones multicomponente*, en la que habló del trabajo que se realiza con estudiantes quienes trabajan con reactivos que forman diversos productos, principalmente con potencial químico, biológico y farmacológico.

En este acto también estuvieron presentes Viridiana León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQEI) de la UAEM y secretaria ejecutiva del Colegio de Directores de la UAEM; María Guadalupe Hernández Linares, presidenta de la AMQO; José Luis Viveros Ceballos, investigador del CIQ y miembro del comité local de la AMQO; Eusebio Juaristi Cosío, investigador del Centro de Investigaciones Avanzadas (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional (IPN); Jorge Peón Peralta y Jorge Martínez, director e investigador, respectivamente del Instituto de Química (IQ) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), además de estudiantes e investigadores de diferentes instituciones del país.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia