



BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 1748
Ciudad Universitaria, 25 de mayo de 2017.

Inicia en UAEM simposio en Genómica Funcional y Biología de Sistemas

“La UAEM le está apostando a la investigación e innovación, que combinado con la docencia, fortalece la formación de los estudiantes en programas reconocidos por su calidad”, destacó Gustavo Urquiza Beltrán, secretario académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Al inaugurar los trabajos del Simposio Internacional en Genómica Funcional y Biología de Sistemas 2017, este día en el auditorio Emiliano Zapata, Urquiza Beltrán en representación del rector Alejandro Vera, dijo que la presente administración ha sido una de las principales impulsoras de la investigación, por ello se crearon siete nuevos centros para hacer un total de 12 en la institución.

Organizado por el Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDiC), la tercera edición del Simposio Internacional en Genómica Funcional y Biología de Sistemas, será durante dos días un espacio de análisis y reflexión en el que invitados internacionales especialistas en la materia compartirán conocimientos de frontera.

Urquiza Beltrán dijo que al ser sede de este evento, la UAEM se ubica como una universidad de vanguardia e invitó a los participantes a compartir los resultados con la comunidad para hacerlos del conocimiento público.

Iván Martínez Duncker, director del CIDiC, dijo que la UAEM no sólo tiene alianza entre sus centros de investigación, unidades académicas y la propia administración central, “sino también con instituciones hermanas que han hecho posible este evento como el Instituto en Biotecnología y el Centro de Ciencias Genómicas de la UNAM”.

Agregó que el objetivo de este tipo de actividades académicas es generar un foro cada vez más consolidado que sirva a la comunidad académica y a la estudiantil, “consideramos desde el CIDiC que realizar este simposio genera la posibilidad de encontrar un espacio de convivencia profesional y humana, que es cada vez más necesario para plantear propuestas de investigación multidisciplinar, interdisciplinarias e interinstitucionales”.

Martínez Duncker dijo que no sólo las restricciones financieras y la competitividad exigen de los universitarios soluciones urgentes a problemas reales e inmediatos, que requieren de una capacidad mayor de interacción entre investigadores, así como de más inversión en educación y ciencia, “frente a este escenario complicado debemos ser colaborativos y proponer soluciones competitivas que nos permitan obtener financiamientos”.

La primera conferencia sobre Metagenómica, estuvo a cargo de Esperanza Martínez Romero, investigadora del Centro de Ciencias Genómicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quien además es miembro de la Academia Americana de Microbiología y de otros cuerpos colegiados, así como presidenta del Comité Internacional de Taxonomía de Rhizobium e integrante del Comité Directivo de la Sociedad Internacional de Ecología Microbiana (ISME).

Las actividades del simposio continúan este 26 de mayo con temas como metagenómica, genómica estructural y funcional, biología de sistemas y medicina genómica, impartidos por expositores de Irlanda, España, Estados Unidos y de México a través de investigadores de la UNAM, del Instituto Politécnico Nacional, de la Autónoma de Nuevo León, de la Universidad Michoacana y del Instituto Nacional de Pediatría.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Comunicación Institucional



En la inauguración también estuvieron presentes Armando Hernández Mendoza, profesor investigador del CIDiC y representante del comité organizador del simposio, así como estudiantes e investigadores universitarios.

Por una humanidad culta