

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. **1314**

Ciudad Universitaria, 11 de Agosto de 2016.

Destacan calidad de cuerpos académicos de la UAEM en Simposio internacional

Gustavo Urquiza Beltrán, secretario Académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó la calidad de las investigaciones que se desarrollan en la máxima casa de estudios morelense, lo que la coloca como una institución de vanguardia en el país y referente en diversas áreas del conocimiento.

En el marco de la inauguración del Primer Simposio Internacional de genómica funcional y biología de sistemas, a cargo de Gustavo Urquiza, en representación del rector, dijo, “no olvidemos que ocupamos uno de los primeros lugares a nivel nacional como universidad estatal en porcentaje de cuerpos académicos consolidados, que es donde se realiza la investigación científica y este tipo de eventos nos ayuda a reforzar las redes de colaboración interinstitucional”, dijo.

Urquiza Beltrán además, destacó la importancia de estas actividades de vanguardia para los alumnos de la máxima casa de estudios, “desde su creación, el Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC), se ha caracterizado por su compromiso con la capacitación y actualización constante, este simposio que se realiza en colaboración con otras instituciones representa una oportunidad para conocer avances científicos y discutirlos, para resolver diversos problemas de tipo social”, dijo el secretario académico.

A la inauguración del simposio que dio inicio este día en el auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, también acudieron Iván Martínez Duncker, director del CIDC y David Romero Camarena, director del Centro de Ciencias Genómicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), así como investigadores, docentes y estudiantes.

Iván Martínez Duncker dijo que el CIDC tiene una clara perspectiva a futuro en el estudio de las ciencias ómicas, “el manejo de los datos masivos biológicos, el análisis integral de los procesos biológicos a partir de múltiples genes moléculas y proteínas, son indispensables para el avance de una gran parte de las líneas de investigación prioritarias, no sólo para México, sino para todo el mundo, particularmente para enfermedades y problemas que nos aquejan como la obesidad, el Alzheimer, el Parkinson, y otras enfermedades cardiovasculares e infecciosas”.

Agregó que las ciencias ómicas y esta perspectiva, es crucial para innovar por ello los investigadores universitarios se han ido incorporando a estos temas y las líneas de investigación en el CIDC, “estamos conscientes que las nuevas generaciones de investigadores y estudiantes requieren incorporar estas ciencias como parte esencial de su formación, no como un accesorio”, dijo Iván Martínez.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Comunicación Institucional



La primera conferencia de este simposio estuvo a cargo Ernesto Pérez Rueda del Instituto de biotecnología (IBT) de la UNAM, quien habló sobre la importancia del estudio del metabolismo en genómica comparativa, donde se ha ido investigado el ensamble del metabolismo hasta llegar a su forma actual.

Las actividades del simposio continúan este 12 de agosto partir de las 9 horas en el auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, con la conferencia de Wendy Xolalpa Villanueva del Centro de Investigación sobre Enfermedades Infecciosas (CISEI) del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) y al término, la conferencia de la investigadora del Departamento de Biología Celular e Genética de la Universidad del Estado de Río de Janeiro, Brasil, Paula Kubitschek Barreira, especialista en micología, microbiología y biología celular.

Por una Humanidad Culta