

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2527
Ciudad Universitaria, 10 de septiembre de 2018.

Científicos abordan estudio de las inmunodeficiencias en México

Científicos especialistas en las áreas de medicina, genética y de la salud, tanto de México como el extranjero, se reunieron este día en el 1er. Simposio Avances y perspectivas en el estudio genético y molecular de inmunodeficiencias primarias en México, el cual se lleva a cabo en un reconocido hotel de Cuernavaca.

Este simposio tiene el propósito de analizar la pertinencia del estudio e investigación de las inmunodeficiencias, “enfermedades genéticas que afectan distintos componentes del sistema inmune, dijo Iván Martínez Duncker Ramírez, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Organizado por la Facultad de Medicina y el CIDC, en este simposio participan el Instituto Nacional de Pediatría (INP), el Hospital del Niño y el Adolescente Morelense (HNAM), el Colegio de Pediatría del Estado de Morelos (CPEM) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En representación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario académico, Mario Ordóñez Palacios, dio la bienvenida a los asistentes nacionales e internacionales, además reconoció el trabajo del cuerpo académico *Regulación de la respuesta inmune en infección y autoinmunidad*, y a la Red de Inmunología Viral, para promover este espacio de reflexión y análisis.

Iván Martínez Duncker, destacó el papel de las universidades y la investigación básica y aplicada para generar alternativas a estos padecimientos, “este tema tiene gran pertinencia porque tenemos pacientes que no están siendo diagnosticados adecuadamente y por ello no pueden ser tratados, además de no poder realizar la investigación científica necesaria para desarrollar los tratamientos y esto nos lleva a depender de otros países o del sector privado para hacerlo, algo que ya no puede suceder”, dijo el director del CIDC.

El también investigador del Laboratorio de Glicobiología Humana y Diagnóstico Molecular, resaltó la importancia de este tipo de actividades, “ya que favorece el fortalecimiento de la vinculación con otras universidades y la formación de redes de colaboración”.

Las actividades de este simposio iniciaron con la conferencia *Panorama de las inmunodeficiencias primarias en México y Latinoamérica*, que estuvo a cargo de Francisco Espinosa Rosales, investigador del INP, quien habló de que en la actualidad nacen cerca de 4 mil niños en todo el mundo con alguna inmunodeficiencia, de los cuales 250 se presentan en forma grave.

Posteriormente, se abordaron temas como la terapia genética y las inmunodeficiencias primarias, entre otros.

Al inicio de estas actividades también acudieron David Martínez Duncker Ramírez, director de la Facultad de Medicina de la UAEM; Rebeca Borguero Payró, directora del HNAM; Carlos Salazar Zalapa, presidente del CPEM, así como docentes, estudiantes e investigadores interesados en el tema.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia