

BOLETÍN DE PRENSA No. 532 ->>

- NANOMXCN-2016 se efectuará del 5 al 7 de diciembre del 2016 en la ciudad de Hong Kong, China.
- Encuentro bilateral entre México y China se abocará al desarrollo de fuentes alternativas de energía y remediación ambiental.
- Se buscará la participación de al menos 30 investigadores mexicanos y 50 chinos.

Iliana Medina Ramírez, profesora investigadora del departamento de Química de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, participará como coorganizadora del NANOMXCN-2016, evento bilateral entre México y China que se efectuará del 5 al 7 de diciembre del 2016, y en el que se pretende que investigadores mexicanos visiten centros de investigación en China y trabajar de manera conjunta en temas como el desarrollo de fuentes alternativas de energía y remediación ambiental a través de la nanociencia y nanotecnología.

En este sentido, ahondó que en el evento impulsado por CONACYT, gobierno federal, Hong Kong y la Academia de Ciencias de China, se espera la participación de al menos 30 investigadores mexicanos y 50 chinos, quienes presentarán propuestas de estudio que beneficien a ambas naciones frente a necesidades comunes como hacer frente a la contaminación por grandes cantidades de arsénico en agua, aire y suelo, además de que se buscará desarrollar trabajos que se aboquen a la generación de combustibles alternativos y celdas solares.

Aunado a ello, Medina Ramírez precisó que se tiene planeada la invitación de especialistas chinos que han delineado la nanofarmacéutica, es decir, formulación de medicamentos con aplicaciones reales, por lo que confía que esta edición dé lugar a nuevas líneas de discusión entre investigadores mexicanos y asiáticos para conocer las implicaciones de esta área de la ciencia en la medicina.

Por otro lado, la investigadora precisó que derivado de este evento buscará encuentros con pares académicos que propicien el fortalecimiento al proceso de internacionalización de la UAA y que a su vez permitan la movilidad de estudiantes, estancias de docentes en universidades y centros de investigación, así como la publicación conjunta de artículos en revistas científicas de proyección mundial.

Finalmente, Medina Ramírez agregó que los investigadores o estudiantes interesados en participar o conocer más sobre este evento de talla internacional, podrán solicitar informes sobre la convocatoria del mismo y proceso de inscripción en el Laboratorio de Química Organometálica, ubicado en el edificio 117 de Ciudad Universitaria.

