

BOLETÍN No. 783 ->>

UAA, UASLP, U. de Costa Rica y Université de Liège realizan reunión de vinculación académica.
Estomatología avanza hacia la bioindustria.

El departamento de Economía de Bélgica ha hecho hincapié en realizar convenios de colaboración bilateral entre universidades del país europeo y mexicanas, por lo que la Autónoma de Aguascalientes, a lado de la Université de Liège, así como las universidades de Costa Rica y Autónoma de San Luis Potosí, inician trabajos de vinculación académica en el área de la estomatología; informó el investigador de la UAA, David Masuoka Ito.

En entrevista previa a la reunión de trabajo internacional en la Universidad, Masuoka Ito mencionó que se busca realizar un grupo de investigación multidisciplinario de interacción transfronteriza, para potencializar los recursos entre las instituciones participantes, además de generar productos de mayor vanguardia.

Al respecto, expresó que gran parte de la actividad académica en México se estanca en publicaciones, sin llegar a consolidar productos y soluciones que puedan comercializarse por el sector producto, lo cual requiere el país para un mayor crecimiento económico y social.

De esta forma, el catedrático de la UAA manifestó que es importante fortalecer lazos de colaboración internacional para ampliar el espectro de posibilidades de acción y gestión de nuevos proyectos pertinentes a las necesidades de la población cercana, considerando las tendencias globales de innovación tecnológica, científica e industrial.

Por su parte, Christian Grandfils, de la Université de Liège indicó que al colaborar con la UAA y las otras dos universidades, se permitirá el desarrollo de nuevos trabajos colectivos, con base en la expertis responsable de cada entidad y con apoyo de los recursos de cada una; lo cual también posibilitará identificar nuevas vetas de gestión estomatológica.

Además, comentó que aunque los materiales que se manufacturan actualmente para el área de la estomatología satisfacen las necesidades de los dentistas, para el futuro se plantea el desarrollo de nuevos recursos con mayor grado de biocompatibilidad, es decir, que aseguren un mejor desempeño con un menor índice de rechazo por el receptor; por lo que las pruebas in vitro se están incrementando, y representan temas de interés para los actuales estomatólogos.

Grandfils también externó que los investigadores mexicanos cuentan con una gran disposición al trabajo colectivo, por lo que son ideales para acciones en conjunto, que también permiten reforzar las relaciones internacionales entre México y los países europeos.

Finalmente, Daniel Chavarría Bolaños, de la Universidad de Costa Rica, indicó que esta reunión

de trabajo permitirá identificar nuevas áreas de desarrollo para trabajar entre las tres universidades americanas y la europea, como la producción de nanomateriales a través de innovaciones en protocolos, con lo que se espera incrementar el impacto de las investigaciones, los intercambios académicos y de recursos entre las cuatro entidades.

