¡Por la nanomedicina! Mexicana logra beca para posgrado internacional



Egresada de Ingeniería en Nanotecnología y Ciencias Químicas del Tec, **Alice López** se prepara para realizar un **posgrado en nanomedicina** con la **beca Erasmus Mundus**.

A partir de septiembre de este año López formará parte del programa **Erasmus Mundus Joint Master Degree** "Nanomedicine for Drug Delivery", a llevarse a cabo en **Francia e Italia**.

"Es un orgullo. Toda la carrera fue trabajar mucho; aprender lo que podía de fármacos. Esto marca la **culminación del esfuerzo** que he hecho para llegar ahí" mencionó.

De todos los aplicantes a nivel mundial la beca Erasmus Mundus acepta a sólo 15 estudiantes.

"Estoy muy emocionada de esta oportunidad, pues como mujeres en la ciencia es difícil llegar a lugares", dijo.



/> width="900" loading="lazy">

Durante esta maestría, agregó la graduada del campus Monterrey, buscará **impulsar la industria farmacéutica** para beneficiar la salud de las personas.

"Veo la salud como algo más grande. Desde los fármacos hay una oportunidad para **hacer la medicina más integral** para pacientes y que tengan mejor tratamiento y calidad de vida", dijo.

La beca Erasmus Mundus, de la Unión Europea, tendrá una duración de dos años. Con ella la EXATEC llegará a Université Paris Cité y University of Pavia.

"Me motiva hallar maneras de que los tratamientos sean más sistémicos".

Va por desarrollo de la industria farmacéutica

"He visto cómo los fármacos no son suficientes; tratamientos para alzheimer que funcionan para que no avance la enfermedad, pero no lo revierte. **Lo más importante es la salud**", señaló.

Durante sus estudios en Ingeniería en Nanotecnología y Ciencias Químicas la EXATEC realizó dos pasantías de investigación, en **University of Illinois**, en Chicago, en 2021, y en **Harvard Medical School**, en 2022.

López consideró que como sociedad se han logrado grandes avances en la medicina, sin embargo **aún falta mucho** por seguir impulsando.



/> width="900" loading="lazy">

"Nanomedicine for Drug Delivery' es el programa con el que más me identifico. Mi experiencia es más de laboratorio y es lo que me encanta. Tengo ese fuerte y **lo quiero aprovechar**.

"Me motiva mejorar el tratamiento de que, sí la pastilla, pero hallar maneras de que los **tratamientos sean más sistémicos**", mencionó.

Alice López se graduó en el marco del 80 aniversario del Tecnológico de Monterrey. Su ceremonia se realizó el pasado 30 de junio en el Estadio Banorte: la Casa de los Borregos.

LEE TAMBIÉN: