

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 4097  
Ciudad Universitaria, 25 de enero de 2022.

### Registran investigadores de la UAEM nueva patente

Para reducir o eliminar los efectos y reacciones de las alergias, investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), registraron ante el Instituto Mexicano de Protección Industrial (IMPI), un nuevo compuesto antihistamínico, informó Verónica Rodríguez López, profesora investigadora de la Facultad de Farmacia.

Verónica Rodríguez explicó que luego de un trabajo arduo de investigación y búsqueda de compuestos con potencial actividad terapéutica a partir de fuentes naturales, fue descubierto el compuesto antihistamínico, que se aisló de la planta morelense denominada *Bursera cuneata*, una especie vegetal que abunda en las zonas boscosas del norte del estado de Morelos.

La investigadora detalló que "la formulación de un compuesto con actividad antihistamínica, sirve para reducir o eliminar los efectos y reacciones de las alergias, una actividad antihistamínica no había sido reportada previamente de dicho compuesto conocido".

Verónica Rodríguez resaltó que "este compuesto podría llegar a ser un nuevo fármaco antialérgico para los síntomas del lagrimeo de los ojos, molestias nasales, infecciones, e inflamaciones, como los cuadros de salud alérgicos más comunes".

Rodríguez López destacó el trabajo multidisciplinario entre investigadores de la Facultad de Farmacia y del Centro de Investigaciones en Biotecnología (CEIB), como Alexandre Cardoso Taketa, María del Carmen Gutiérrez Villafuerte y Magdala Zulema Figueroa Suárez, ésta última estuvo a cargo de todo el trabajo experimental.

"El gran reto no sólo de nuestro grupo de investigación y la Universidad es llevar este descubrimiento al plano de la innovación y la comercialización de los productos de la patente a través de un licenciamiento", dijo la investigadora.

"Lo que puso en evidencia esta pandemia es la necesidad de mantener y lograr la soberanía de la producción de medicamentos en nuestro país, porque la búsqueda de nuevos fármacos abona a la atención de nuevas enfermedades", concluyó Verónica Rodríguez.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia