

Premian investigación Ufro que estudia el matico como recurso farmacológico estratégico para Chile

PLANTA TRADICIONAL. Tesis doctoral de la académica de la Facultad de Odontología Priscila Chuhuaicura Soto ganó el Premio “María Eugenia Letelier”, en el marco del XLVI Congreso Anual de la Sociedad de Farmacología de Chile, Sofarchi.

El Austral
carolina.torres@australtemuco.cl

50

trabajos buscaban acceder al premio de la Sociedad de Farmacología, que obtuvo académica Ufro.

tas a la piel.

“Recibo este premio con mucha gratitud y orgullo, ya que representa un reconocimiento al rigor científico con el que hemos abordado un conocimiento ancestral”, señaló la doctora Chuhuaicura, quien a la vez agregó que “para mí, significa la validación de que es posible y necesario tender puentes entre la medicina tradicional mapuche y la biología celular moderna. Ver que los resultados obtenidos en el laboratorio son valorados por la comunidad científica, especialmente desde el área farmacológica, renueva mi compromiso de seguir investigando en soluciones con identidad local para problemas de salud oral”.

La investigación no solo describe efectos terapéuticos, sino que profundiza en los mecanismos celulares y moleculares que intervienen en la respuesta regenerativa del epitelio oral. “Es fundamental comprender cómo el matico modula estos procesos biológicos es-



COMUNICACIONES UFRO

LA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE ODONTOLÓGIA, PRISCILA CHUHUAICURA OBTUVO LA DISTINCIÓN NACIONAL.

pecíficos en la mucosa, cuya dinámica es distinta a la de otros tejidos”, explicó la investigadora quien insistió en que la farmacología de productos naturales es un área estratégica para nuestro país, dada nuestra rica biodiversidad.

CAMPO ESTRATÉGICO

El premio –que lleva el nombre de la destacada académica “Prof. María Eugenia Letelier M.”– busca incentivar la inves-

tigación en productos naturales, un campo considerado estratégico para Chile por su biodiversidad. En esa línea, la investigadora calificó la iniciativa como “visionaria y muy necesaria”, destacando el potencial de los recursos naturales del país cuando se abordan con herramientas biotecnológicas avanzadas.

El reconocimiento no solo posiciona el trabajo desarrollado en la Ufro en el ámbito na-

cional, sino que también vuelve a situar en la discusión científica el potencial terapéutico de especies nativas como el matico. La validación de sus propiedades bajo estándares de investigación avanzada abre nuevas perspectivas para el desarrollo de terapias innovadoras en salud oral, fortaleciendo una línea de investigación que integra biodiversidad, identidad territorial y ciencia de alto nivel.

CS