

Estudiante UDLAP presenta en Rusia investigación sobre complejo B



Alioshka David Martínez Rivera, estudiante de la Licenciatura en Ciencia Política de la Universidad de las Américas Puebla, participó en MILSET Expo-Sciences Vostok 2016, realizado en Moscú, Rusia. Donde su proyecto para tratar enfermedades neurodegenerativas con complejo B fue reconocido y el único proyecto de México y América Latina. De igual manera lo presentó en la Expo Ciencias Nacional que se efectuó del 6 al 10 de diciembre en Villahermosa, Tabasco.



Un trabajo que empezó desde la preparatoria, ha llevado a Alioshka Martínez hasta el viejo continente para mostrarlo, y aunque no estudie algo relacionado con la ciencia, su compromiso es muy grande. “Mi proyecto empezó porque mi madre tenía esclerosis múltiple y los médicos le pronosticaron un promedio de vida de 6 meses. Al querer hacer algo por ella, investigué que la vitamina B, por ser hidrosoluble, no tiene efectos colaterales para la salud; por eso comencé a administrarle altas dosis hasta que en poco tiempo tuvo una recuperación”, comentó.

Tras el resultado obtenido, el ahora estudiante de la Universidad de las Américas Puebla se dio cuenta que las bondades del complejo B se podían aplicar para otras enfermedades, como el Alzheimer, Mal de Parkinson, Esclerosis Lateral Amiotrófica y Beriberi. “Fui asociando cada una y llegué a la conclusión de que el complejo es un tratamiento para todas las enfermedades degenerativas”, señaló Martínez Rivera.

Alioshka David llamó a su investigación: “Tratamiento posible de las enfermedades neurodegenerativas”; y en septiembre pasado la presentó en la Expo Ciencias Puebla 2016, organizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), cuyo número de proyectos a nivel estatal rondó los 300. Los 30 mejores se presentarían en la Expo Ciencias Nacional en Villahermosa, Tabasco. “Mi proyecto fue el mejor de toda la competencia y por lo tanto me invitaron a la etapa nacional y a MILSET Expo-Sciences Vostok 2016, un evento por parte de CONACYT y organizaciones internacionales, donde obtuvo un reconocimiento como proyecto sobresaliente”, aclaró el estudiante de séptimo semestre de Ciencia Política.

Pese a que la investigación lleva bastantes años, aun no hay empresas que se hayan acercado para tener un mayor impacto en las personas que tienen enfermedades neurodegenerativas. Pero Alioshka Martínez confía en que en un futuro próximo llegarán para continuar con el desarrollo de la investigación. “El proyecto lo he

trabajado desde hace 6 años y que haya tenido un alcance a nivel internacional es muy importante. Me siento muy contento de poder brindar el apoyo a las personas más vulnerables con ese tipo de enfermedades”, agregó.