

talento U

“

Mientras el proyecto de apoyo a la ciencia no vaya aparejado con recursos económicos, es demagogia

”

GERARDO RICO

Con raíces oaxaqueñas, este incansable investigador del sistema nervioso humano y quien llegó a Guadalajara hace más de 30 años, continúa con su labor en el **Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA)**, de la Universidad de Guadalajara, en el laboratorio de neurobiología celular.

Fue el responsable de la acreditación de la licenciatura en biología, otorgada en 2007 a este centro universitario, además desde hace siete años participa como profesor investigador de tesis en programas de posgrado, como la maestría en ciencias de la nutrición humana, maestría en ciencias de la salud ambiental y en ciencias biomédicas.

Uno más de sus logros en los últimos días, fue el nombramiento que como investigador emérito le otorgó el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (Conacyt),

que lo acredita como uno de los académicos más prestigiados del país y miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Lamenta que no haya un proyecto nacional para la ciencia y la tecnología en México por parte del gobierno federal. “El presidente Felipe Calderón, cuando habla con los investigadores del Conacyt, expresa su deseo de impulsar la ciencia y la tecnología, pero mientras el proyecto no vaya aparejado con recursos económicos, es demagogia”.

Cursó una maestría en neuroquímica, en la Facultad de Química de la UNAM. Obtuvo el doctorado en neurociencias, en el Centro de Investigación de Estudios Avanzados (Instituto Politécnico Nacional) y su posdoctorado en neuropatología experimental, en la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard, bajo la dirección del conocido investigador Morris J. Karnovsky.

Ya graduado y de regreso de sus estudios en Estados Unidos, fortaleció su interés en la neuropatología y en la microscopía electrónica, bajo la dirección del doctor Amador González Angulo.

Desde su llegada a esta ciudad, como jefe de la División de Biología del Desarrollo, de la entonces Unidad de Investigación Biomédica, del Centro Médico de Occidente (IMSS), inició sus vínculos con la Universidad de Guadalajara.

Fue profesor de asignatura en los cursos de pregrado en histología, en la Facultad de Medicina; embriología animal, en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. A partir de 1979 se desempeñó como coordinador de la maestría en biología celular; en dos ocasiones evaluada como de excelencia por el Conacyt; en esta maestría se desempeñó como profesor y director de tesis en 10 generaciones de estudiantes graduados.

El doctor comenta que en la actualidad se destina sólo el 4 por ciento del producto interno bruto (PIB) a la investigación de la ciencia y tecnología, cuando en otras naciones con el nivel de desarrollo de México, dedican el uno por ciento, sin dejar de mencionar a países más avanzados, que dedican hasta el cuatro por ciento de su PIB.

ALFREDO FERJIA VELASCO

Egresado como médico cirujano de la UNAM, ha realizado diferentes especialidades en diversos hospitales y universidades de Estados Unidos. Es miembro titular de la Internacional Academy of Pathology, de la New York Academy of Sciences, de la Academia Nacional de Medicina, de la Academia Mexicana de Ciencias y de la Academia de Investigación en Biología de la Reproducción, así como de 20 sociedades mexicanas y extranjeras, en cinco de las cuales es miembro honorario. *

▲ Foto: José María Martínez



Primera persona * Fue nombrado investigador emérito por el Conacyt. Trabaja desde hace 30 años en el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la UdeG. Entre otros grados tiene un posdoctorado en neuropatología experimental por la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard.