

Un mexicano se lleva el 'Príncipe de Asturias'

Escrito por agencias

Miércoles 25 de Mayo de 2011 10:45

Madrid, Esp., 25 de mayo 2011.- Al científico mexicano Arturo Álvarez-Buylla, en compañía de los investigadores Joseph Altman y Giacomo Rizzolatti, les fue otorgado el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, por su trabajo en la regeneración de neuronas en cerebros adultos y por el descubrimiento de las llamadas "neuronas espejo".

El trabajo de los tres neurólogos "han abierto un esperanzador camino a una nueva generación de tratamientos para combatir enfermedades neurodegenerativas o relacionadas al cerebro, como el Alzheimer, el Parkinson o el Autismo", declaró hoy el jurado al publicar a los tres ganadores, en la ciudad española de Oviedo.

El mexicano Arturo Álvarez-Buylla estudió Investigación Biomédica en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se doctoró en la Universidad de Rockefeller.

Recientemente es investigador y profesor de Anatomía y Neurocirugía en la Universidad de California-San Francisco. Sus principales campos de trabajo son la neurogénesis del cerebro, el ensamblaje del cerebro, los tumores cerebrales y su curación.

La candidatura de los tres investigadores fue apoyada por Ricardo Miledi, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 1999, y por Paul Greengard, Premio Nobel de Fisiología o Medicina 2000.

En las próximas semanas se anunciarán los ganadores del Premio Príncipe de Asturias en las áreas de Letras y Cooperación Internacional. Mientras que en septiembre se decidirá quiénes serán los galardonados en Deportes y Concordia.

El Premio Príncipe de Asturias está dotado con 50 mil euros, una escultura de Joan Miró, un diploma y una insignia. Los galardones se entregarán en otoño próximo.