

CIC bioGUNE celebra su noveno aniversario

- *El centro vasco de investigación en biociencias ha celebrado su noveno aniversario con una conferencia a cargo del investigador Óscar Marín*

CIC bioGUNE ha celebrado hoy su noveno aniversario con una conferencia a cargo del científico Óscar Marín. La charla, que ha tenido lugar a las 13:00 en la sede del centro, ha llevado por título 'The development of cortical interneurons: Getting excited about inhibition'. En ella, el investigador ha hablado de los mecanismos moleculares que controlan el desarrollo de las interneuronas corticales y ha planteado cuestiones como la relación entre el desarrollo atípico de estas neuronas y la aparición de enfermedades como la esquizofrenia.

Óscar Marín es profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Neurociencias de Alicante, un centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández. Además de ser miembro fundador del Consejo Europeo de Investigación (ERC), forma parte del consejo editorial de la revista *Science* y ha recibido numerosos galardones como el Premio Banco Sabadell de Investigación Biomédica (2008) o el Premio FENS-EJN al Joven Investigador (2012). Recientemente Marín ha sido nombrado director del MRC Centre for Developmental Neurobiology de la Facultad de Ciencias Biomédicas del King's College de Londres, cargo que comenzará a desempeñar en julio.

El año 2013 ha sido muy fructífero para el centro liderado por el Prof. Jose M Mato, con sede en el Parque Tecnológico de Bizkaia. Además de importantes trabajos de investigación publicados en las revistas de prestigio como *Nature*, *Journal Clinical Investigation* o *Hepatology*, cabe destacar la obtención de un ERC Grant por parte del investigador Ikerbasque en Biogune, Arkaitz Carracedo, para investigar el cáncer de próstata, con una dotación económica de 1,5 millones de euros.

El centro ha desarrollado también proyectos de investigación en colaboración con empresas de biotecnología como OWL, Noraybio, Genetadi u Oncomatrix. Ello ha dado lugar, por ejemplo, a un nuevo test diagnóstico de enfermedad hepática que, además de en España, ya se ha empezado a comercializar en Sudamérica.