

Valencia, 26 de abril de 2018

La Agencia Valenciana de la Innovación financiará cuatro centros del CSIC

- **Durante 2018, la AVI creará en total ocho unidades científicas en centros de investigación de la Comunidad Valenciana, cuatro de ellas en centros mixtos del CSIC: IN, IFIC, ITQ e I3M. Cada uno de estos centros recibirá una inyección económica de 250.000 euros**
- **El Instituto de Neurociencias colaborará con el Instituto Tecnológico de Informática y con el de Biomecánica de Valencia**

La Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) ha anunciado que a lo largo de este ejercicio creará ocho unidades científicas en centros de investigación de la Comunidad Valenciana, cuatro de ellos centros mixtos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): el Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH), el Instituto de Física Corpuscular (CSIC-UV), el Instituto de Tecnología Química (CSIC-UPV) y el Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (CSIC-UPV). Cada uno de estos centros recibirá una inyección económica de 250.000 euros.

La creación de estas unidades científicas se hizo pública durante la reunión de trabajo que mantuvieron el pasado lunes, 23 de abril, en Sant Joan d'Alacant (Alicante), el equipo directivo de la AVI a la cabeza del cual estaba su vicepresidente ejecutivo, Andrés García-Reche, y el director del IN, Salvador Martínez, para avanzar en el convenio bilateral que ha de regular la colaboración entre ambas instituciones.

La nueva unidad de trabajo en el Instituto de Neurociencias funcionará de forma autónoma y, por tanto, no interferirá en la actividad ordinaria del mismo, gracias a los medios materiales y humanos que se incorporarán al centro con los recursos aportados por la agencia. Sobre esta nueva estructura recaerá la misión de identificar y desarrollar proyectos de innovación orientados a las empresas de la Comunidad Valenciana.

Dicha labor se realizará en colaboración con al menos dos institutos tecnológicos para propiciar así la interconexión de los distintos agentes del sistema de innovación, tal y como propugna la AVI en sus principios fundacionales. En este caso, el IN ha seleccionado como socios al Instituto Tecnológico de Informática (ITI) y al de Biomecánica de Valencia (IBV).

Jaime Albero, alcalde de Sant Joan d'Alacant, se sumó también a la reunión de trabajo, que se desarrolló en las instalaciones del Instituto de Neurociencias, ubicadas en esta

misma localidad, y en la que participaron alrededor de una treintena de investigadores de esta institución.

Fundado oficialmente en febrero de 1990 como un instituto universitario, el Instituto de Neurociencias se transfirió a la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche a mediados de esta década.

Desde 1999 el Instituto de Neurociencias es un centro mixto entre el CSIC y la UMH con su propio edificio, presupuesto e instalaciones para investigación y ostenta, además, la distinción Severo Ochoa a la excelencia investigadora. Sus proyectos cubren los campos de la biología molecular y celular, la genética y la fisiología.



Momento en el que Andrés García-Reche, vicepresidente ejecutivo, explica el proyecto a los investigadores del Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH).

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es