



Valencia, 10 de noviembre de 2020

## **Cuatro proyectos del CSIC reciben financiación de la Conselleria de Innovación para adquirir equipamientos I+D+i**

- **Los centros del CSIC que finalmente recibirán financiación son el Instituto de Tecnología Química, el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, el Instituto de Biomedicina de Valencia y el Instituto de Neurociencias**
- **Las actuaciones tienen como finalidad la adquisición de infraestructuras y equipamientos de I+D+i y son cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020**

Cuatro proyectos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han sido aprobados, de manera definitiva, para recibir financiación en la convocatoria de subvenciones de 2020 publicada por la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. La finalidad de la convocatoria es adquirir infraestructuras y equipamientos de I+D+i por las universidades públicas valencianas, consorcios públicos de investigación adscritos a la Generalitat Valenciana no pertenecientes al sector sanitario y organismos públicos de investigación de la Administración General del Estado ubicados en la Comunidad Valenciana.

Los proyectos de cuatro centros de investigación del CSIC han sido seleccionados en el marco del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2014-2020 y son los siguientes:

- *Actualización del laboratorio de resonancia magnética nuclear (RMN).* Instituto de Tecnología Química (ITQ, CSIC - Universitat Politècnica de València): 400.500 euros.

- *CSLM-IBMCP: Implementación de análisis de imagen mediante microscopía confocal de barrido láser (CSLM) con superresolución y posibilidad de estudios no invasivos en tejido vivo para investigación en Biotecnología de plantas en el IBMCP.* Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, CSIC - Universitat Politècnica de València): 628.499,69 euros.

- *Equipamiento informático para el cálculo y análisis de datos ómicos y estructurales de interés en Biomedicina.* Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV, CSIC): 111.569,40 euros.

- *Actualización y mejora de los sistemas de purificación de agua y criopreservación de la unidad de cultivos celulares.* Instituto de Neurociencias (IN, CSIC - Universidad Miguel Hernández): 99.425,50 euros.



**Más información:**

[g.prensa@dicv.csic.es](mailto:g.prensa@dicv.csic.es)

Tel.: 963 622 757

**Sergio Villalba / CSIC Comunicación Valencia**

Fuente: Conselleria de Innovación

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