



# Investigadores del Estudio obtienen 1,6M de la Junta para equipamiento tecnológico, el doble que en 2019

Con 8 propuestas aceptadas, la institución académica recibirá casi la mitad de la financiación de la convocatoria Infrared

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca vuelve a estar de enhorabuena. La Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León publicó ayer la resolución de la convocatoria de subvenciones para la adquisición de equipamiento científico compartido en el marco del programa "Infraestructuras en Red de Castilla y León" (Infrared) y la institución académica salmantina ha sido, del conjunto de universidades de la Región, la que ha tenido un mayor número de propuestas aceptadas.

En concreto, la Universidad de Salamanca ha obtenido financiación para 8 de las 11 iniciativas presentadas por un valor de 1,63 millones de euros, más del doble que el pasado año cuando consiguieron el visto bueno 3 proyectos (presentó 7) y el montante ascendió a 783.000 euros.

En cuanto al resto de universidades de la Región, la de Valladolid ha logrado 5 proyectos por 1,7 millones de euros y la de León, 2 propuestas por algo más de 500.000 euros.

En el caso de la Universidad de Salamanca, los proyectos seleccionados, de entre 400.000 y 76.000 euros, permitirán la adquisición de equipamiento en áreas mayoritariamente del ámbito biosanitario, incluyendo equipos de secuenciación masiva, ultracentri-



Pérez, Rivero, Garcés y Canal en el laboratorio de neuroimagen financiado con convocatorias pasadas de la convocatoria Infrared. | ARCHIVO

fugación, bioluminiscencia y evaluación acústico-auditiva, entre otros, a los que se suman un espectrorradiómetro de campo y una cámara visitable para el cultivo de plantas.

Cada una de las peticiones subvencionadas mediante esta resolución implica el desarrollo de una línea o proyecto de investigación a cargo del grupo principal de investigadores que ha propuesto el equipamiento. Estos grupos prin-

cipales de investigación cuentan con el apoyo y la colaboración de diversos grupos de investigadores tanto de todas las universidades públicas de Castilla y León como del CSIC; el número total de grupos de investigación que compartirán este equipamiento es de 132. La creación y la utilización de esta red de equipamiento compartido permite racionalizar los recursos y potenciar las sinergias investigadoras.