SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 16.428 Ejemplares Difusión: 13.805 Ejemplares

03/09/11



Página: 11

Sección: LOCAL Valor: 535,00 € Área (cm2): 248,1 Ocupación: 24,25 % Documento: 1/1 Cód: 50116872

INVESTIGACIÓN ■ MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN Y FONDOS FEDER

La Universidad recibe 1,5 millones de euros para infraestructura científica

■ Supone la mayor partida concedida en Castilla y León ■ El espectrómetro multicolector absorbe 776.000 euros de la ayuda

B.H

La Universidad de Salamanca recibirá una partida de 1.423.871,17 euros para la compra de infraestructuras científico-tecnológicas, cifra de la que la adquisición de un espectrómetro multicéntrico para gases nobles se lleva más de la mitad, en concreto 775.956,24 euros. Se trata de una avuda del Ministerio de Ciencia en Innovación con cofinanciación de los Fondos Feder que supondrán un importante impulso a la actividad científica salmantina, ya que es la provincia de Castilla y León más beneficiada en la convocatoria.

Aunque el coste más llamativo es el del espectrómetro (aparato capaz de analizar el espectro de un movimiento ondulatorio), el Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) ha sido dotado con otros 387.300 euros

para la adquisición de un microscopio confocal "Spinning disk". Por otro lado, se han destinado 199.614 euros más para dotar al Instituto de Neurociencias de un microscopio de célula viva y análisis de imagen, además de otros 61.000 euros para sostener el servicio de análisis de expresión génica y genotipado mediante la tecnología de microarrays de Affymetrix.

La Universidad de León ha

Se impulsa la actividad científica con la compra de otros dos microscopios y fondos para el servicio de expresión génica obtenido casi un millón de euros para crear un biobanco y para equipar un animalario de alta bioseguridad para desarrollo de productos para tratamiento veterinario de grandes animales, mientras que la Universidad de Burgos ha sido dotada con 335.627 euros para la puesta en marcha de una red de comunicación para los Centros de Investigación en Tecnologías Industriales y en Biotecnología Agroalimentaria.

Por otro lado, se han denegado fondos a Salamanca para proyectos de adquisición de un espectrómetro de gases masas, para el desarrollo de un sistema avanzado de espectrometría en terahercio e infrarrojo, optimización de la red Remedhus, una resonancia magnética de 500 megahercios y un sistema de exploración geofísica, entre otros.