



Corchado y Almeida, en el centro, con diversos responsables de servicios de apoyo a la investigación. | ALMEIDA

La Universidad ingresó 1M€ en 2016 de los contratos con empresas y los servicios para investigación

Nucleus, plataforma que gestiona el uso de los equipos científicos, pasa a tener cifras positivas con un superávit de 250.000 euros

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca obtuvo el pasado año 1 millón de euros de ingresos por los buenos resultados de los servicios de apoyo a la investigación coordinados a través de la plataforma Nucleus (250.000 euros) y los contratos y colaboraciones con empresas regulados a través del Artículo 83 (700.000 euros), según explicó ayer el vicerrector de Investigación, Juan Manuel Corchado, en la presentación del balance de resultados de Nucleus.

“Es un lujo para los investigadores contar con los servicios que tenemos en la actualidad y ahora vamos a hacer un esfuerzo para recuperar la plantilla de técnicos”, afirmó Corchado.

LOS DETALLES

Más equipamiento

La Universidad adquirirá o mejorará este año equipos de apoyo a la investigación por importe de 1,4 millones, la mitad financiados por el Ministerio de Economía.

Nueva herramienta

El vicerrector de Investigación, Juan Manuel Corchado, espera tener en 6 meses una herramienta informática que permita automatizar parte de los procesos de solicitud de proyectos de investigación, reduciendo la burocracia que tienen que asumir los científicos.

Nucleus ha pasado de tener números rojos a cerrar el año con superávit y medio millar de usuarios. Unos datos positivos que, en gran medida, responden a la actualización del equipamiento científico que ha llevado a cabo la Universidad en los últimos años.

Julia Almeida, directora de Nucleus destacó que durante 2016, este servicio llevó a cabo alrededor de 25.000 análisis y otras consultas para científicos de la Universidad, pero también de fuera. Además, Almeida destacó la labor del Servicio de Citometría, que obtuvo muestras de 800 pacientes y formó a 90 personas de 19 países, convirtiéndose, según sus palabras, en un referente internacional del diagnóstico y la formación.