



La Usal reordena su red investigadora para mejorar en eficacia y financiación

La Universidad desea aproximarse más al tejido empresarial y agrupa los 20 servicios de la plataforma Nucleus en tres grandes áreas

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Obtener más y mejores recursos, impulsar la transferencia del conocimiento y las patentes a la sociedad y simplificar trámites son los objetivos primordiales que se marca el equipo rectoral de la Universidad con la reorganización introducida por el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, que dirige el profesor Juan Manuel Corchado. La reordenación de la plataforma de apoyo a la investigación Nucleus, a la que está vinculada una veintena de servicios, incluirá también algunas gratificantes novedades, como la constitución del innovador Servicio de Bioinformática.

La nueva fisonomía de la práctica investigadora persigue otros sugestivos y ambiciosos propósitos, como «facilitar la relación» entre los servicios implicados, con los propios grupos de investigadores, con el resto de la comunidad académica y con el conjunto de la sociedad.

Para dar unos nuevos aires a la gestión investigadora, el vicerrector trabajará codo a codo con los nuevos máximos responsables de la plataforma, como son Julia Almeida Parra y Alfredo Mateos. En concreto, Julia Almeida asumirá la dirección técnica y se ocupará de las funciones de metodología, catálogo de servicios y equipamiento, y el actual director de la Oficina de Transferen-



David Díez Martín, Andrés García Montero, Julia Almeida Parra, Juan Manuel Corchado, Alfredo Mateos García y Alberto Orfao de Matos. :: USAL

El nuevo edificio I+D+i tendrá que esperar a mayo para comenzar su actividad científica

cia de Resultados de Investigación (OTRI), Alfredo Mateos García, será el director de las áreas de gestión y transferencia, y se responsabilizará del marketing, los recursos humanos y la gestión económica y de calidad, así como del Servicio de Información y Difusión. La Usal tam-

bién cooperará con la Junta de Castilla y León para articular una plataforma regional de investigación.

Todas las actuaciones previstas con esta reasignación de funciones y áreas conforman una amplia horquilla de objetivos, entre los que sobresale lograr un «aumento de ingresos y la reducción de los costes asociados a cada prestación», desglosó Corchado. El vicerrector también incidió en la necesidad imperiosa de establecer una política coordinada de captación de recursos, así como facilitar la participación de la Usal en proyectos nacionales e internacionales, amén de automatizar la gestión integral de laborato-

rios y servicios. El nuevo organigrama de la plataforma queda estructurado en tres grandes áreas, que pasan a ser encabezadas por el catedrático de Química Orgánica, David Díez Martín; Andrés García Montero, coordinador técnico del Banco de ADN; y Alberto Orfao, catedrático de Medicina y director del Banco de ADN.

En materia de inmuebles, el vicerrector avanzó que entre los meses de mayo y junio podrá abrir por fin sus puertas el nuevo edificio de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), un macrocomplejo que aglutinará un importante elenco de institutos y laboratorios.