



Una nueva estructura rentabilizará los servicios de investigación universitarios

Julia Almeida y Alfredo Mateos asumirán la dirección de la plataforma de apoyo a los investigadores ■ Los laboratorios se agrupan en tres áreas con un responsable por cada una

R.D.L. | SALAMANCA

Rentabilizar los servicios de investigación de la Universidad de Salamanca, no sólo en términos económicos, sino también en lo que se refiere al aumento de la producción científica, la transferencia de resultados y el registro de patentes, es el objetivo del vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, y para ello ha rediseñado la estructura de la plataforma de apoyo a la investigación (Nucleus).

Julia Almeida Parra, profesora de Medicina, y Alfredo Mateos García, director de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad, serán los directores de la nueva organización. Julia Almeida se encargará de la parte técnica, asumiendo las funciones de metodología, catálogo de servicios y equipamiento; y Alfredo Mateos asumirá la gestión y transferencia, es decir, las labores de marketing, recursos humanos, gestión económica y calidad.

Además, los servicios de investigación se reorganizarán en tres áreas: técnicas instrumentales, recursos biológicos y caracterización biomolecular y bioinformática con David Díez Martín, catedrático de Química Orgánica; Andrés García Montero, coordinador técnico del Banco de ADN; y Alberto Orfao Matos, catedrático de Medicina y director del Banco de ADN, al frente de cada una de ellas.

Hasta ahora cada servicio tenía un director, esa figura desaparece pero, según explicó ayer el vicerrector de Investigación y Transferencia, seguirán contando con estas personas a través de diferentes figuras de colaboración.

De esta forma, la Universidad centralizará el trabajo que se desarrolla desde la veintena de servicios de investigación con los que cuenta para captar nuevos recursos a todos los niveles, tanto en el ámbito científico como en el empresarial. De hecho, entre los objetivos planteados por Corchado con esta reordenación está que los propios servicios concurren a la obtención de proyectos competitivos.

Además, Juan Manuel Corchado quiere facilitar la agregación de servicios de forma que tengan un valor añadido que diferencie a los laboratorios de investigación de la Universidad de Salamanca del resto, para ello la nueva estructura pretende favorecer también la coordinación y el trabajo conjunto de los servicios, así como dar un paso más para favorecer la transferencia de conocimiento al mundo empresarial.



Julia Almeida, Juan Manuel Corchado, Alfredo Mateos, David Díez, Andrés García y Alberto Orfao. | GUZÓN

OTROS TEMAS

Integración de otros órganos

Con la idea de coordinar la oferta investigadora de la Universidad de Salamanca, el rediseño de Nucleus va a sumar a la plataforma de apoyo a la investigación otras entidades u órganos vinculados, como el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) o en Centro de Investigación del Cáncer, especialmente el Banco de Tumores y las áreas de genómica, proteómica y patología molecular.

Próximos cambios en la OTRI

El vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, también ha avanzado que va a llevar a cabo cambios en la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad para que se centre en la captación de nuevos recursos, facilitando la relación entre los investigadores y el ámbito empresarial, de forma que los grupos de investigación consigan ser más eficientes.

Los servicios de investigación

Los servicios de investigación son: análisis de isótopos estables, análisis químico aplicado, Banco de ADN, citometría, difracción de Rayos X, difusión de la Investigación, espectrometría de masas, experimentación animal, gestión integral de datos, herbario, información geográfica, isótopos radiactivos, microscopía, resonancia magnética nuclear, secuenciación de ADN, separación celular, preparación de rocas y transgénesis.

La reforma de Nucleus incluye la creación de los nuevos servicios de bioinformática y del láser

Corchado apuesta por ofrecer más herramientas a los investigadores

R.D.L. | SALAMANCA

La reorganización de los servicios de apoyo a la investigación y de su plataforma Nucleus incluirá la creación de dos nuevos servicios: el de bioinformática y el del láser.

Según comentó ayer el vicerrector Juan Manuel Corchado, el servicio de bioinformática responde a una demanda de los grupos de investigación. La idea es ofrecer a los científicos las herramientas informáticas que necesitan para avanzar en sus desarrollos.

En esta línea, la Universidad pretende ahondar también en la automatización de la gestión que

tienen que llevar a cabo los investigadores.

En cuanto al servicio del láser, se dotará a la estructura que ya existía de la categoría de servicio y, por lo tanto, tendrá personal asignado y podrá facturar sus trabajos.

En dos años estos nuevos servicios tendrán que ser rentables para mantenerse. Y lo mismo sucederá con el resto, el vicerrector de Investigación y Transferencia insistió en que todos los servicios tendrán que demostrar su rentabilidad a todos los niveles.

En este sentido, Corchado no niega que existe la posibilidad de

que algunos los laboratorios cambien o se fusionen para una mayor optimización de los recursos.

De momento, el nuevo equipo directivo de la plataforma de apoyo a la investigación va a llevar a cabo un análisis para evaluar el funcionamiento de cada servicio y a partir de ese estudio se decidirá su futuro en un plan estratégico para los próximos cuatro años.

Otra de las novedades que se plantea tiene como fin canalizar la formación de estudiantes de grado, postgrado e incluso ciclos formativos a través de las unidades de investigación.