



La Universidad adquiere por 258.093 euros el quirófano de endoscopias para Medicina

Consta de cuatro puestos y estará listo en tres meses ■ La facultad salmantina tendrá así la mejor infraestructura para investigación

B.H. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca ha contratado por 258.093 euros la compra e instalación del quirófano avanzado de mínima invasión que se ubicará en la Facultad de Medicina, además de los aparatos de endoscopia y endocirugía que permitirán a la facultad colocarse a la cabeza en el estudio de este tipo de técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas. Según aseguró ya el decano, Francisco Javier Criado, la nueva infraestructura permitirá que el centro académico cuente con el primer quirófano destinado solo a investigación.

La dotación consta de cuatro equipos de primer nivel que posibilitará el estudio y que los alumnos se formen en esta materia dentro de la propia facultad y sin trasladarse a centros colaboradores, como ocurre en otros casos. La compra se ha ejecutado gracias a la subvención del Ministerio de Economía y Competitividad, la mitad a cargo de los Fondos Feder. Cada puesto consta de una columna de cirugía por endoscopia que permitirá la colocación de los equipos, así como la centralización de otros servicios complementarios.

Entre los cuatro puestos habrá uno considerado máster, que será el que servirá de referencia para explicar una técnica concreta o una maniobra quirúrgica, de forma que también favorezca la formación en este ámbito. Según el pliego de contratación, la empresa tiene ahora tres meses para entregar el material y concluir la instalación del quirófano, que se ubicará en el sótano de la Facultad de Medicina. Cabe destacar que la endoscopia es una técnica quirúrgica mínimamente invasiva que sustituye a las grandes in-



Espacio de la Facultad de Medicina donde se ubicará el quirófano. | ARCHIVO

La compra se ha ejecutado gracias a la ayuda del Ministerio de Economía, la mitad a cargo de los Fondos Feder

cisiones de las operaciones tradicionales. El cirujano opera a través de varios cortes muy pequeños en los que se introducen instrumentos tubulares conocidos como trocales, lo que mejora la recuperación del enfermo.

Por otro lado, la Universidad ha iniciado la licitación de la compra de cromatógrafos e espectrómetros para el Departamento de Ciencias Farmacéuticas de la institución académica por un importe de 44.999 euros y un plazo de ejecución de un mes. El periodo de presentación de las ofertas estará abierto hasta el próximo 27 de febrero y la apertura de las mismas está prevista para el próximo 13 de marzo.