



La Universidad no descarta adquirir nuevos equipos para analizar más PCR

Ahora estudia 188 pruebas al día y trabaja para llegar a las 500

B.H. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca asume al día 188 estudios de PCR llegadas desde Atención Primaria gracias a un acuerdo con Sacyl para agilizar la entrega de los resultados. Tras el incremento de los contagios desde mediados de agosto y los problemas con los reactivos de una de las máquinas que analiza las pruebas en el Hospital, se hace necesario que la colaboración vaya más allá. Así lo entiende la vicerrectora de Investigación del Estudio, Susana Pérez. “Estamos analizando la posibilidad de subir de las PCR que hacemos ahora, para eso estamos valorando incluso la posibilidad de adquirir nuevos equipos”.

La responsable explica que están analizando opciones de fi-

nanciación para la compra, así como los tiempos de respuesta de los proveedores, dado que se trata de máquinas que se deben hacer a medida. “Estamos viendo si el envío tardaría mucho y si nos compensaría”, aclara Pérez.

En este momento los profesionales de la Universidad realizan 200 PCR diarias para detectar el coronavirus, entre las que se encuentran algunas de control, por lo que efectivas son 188 al día.

El objetivo es que la cifra llegue a 500 cuando el laboratorio provisional del edificio I+D+i acoja todos los equipos de PCR de la Universidad y a todos sus técnicos. El laboratorio reunirá de nuevo la maquinaria capaz de realizar pruebas de este tipo de los diferentes institutos y que se dispersaron después de que expi-

rara en junio el primer acuerdo con Sacyl para analizar PCR.

Se trata de aparatos adaptados para investigación que cuando llegan al I+D+i se deben ajustar para las pruebas de coronavirus. Además un técnico externo al Estudio tiene que calibrarlos, obligatorio cada vez que se desplazan, y después hay que testarlos para comprobar que realizan bien los análisis.

Debido a que los investigadores deben seguir con sus estudios al margen del COVID, ayer mismo la Universidad publicó una convocatoria de contratación de personal para asumir el incremento de las pruebas. Tampoco se descarta ampliar el laboratorio provisional del I+D+i utilizando otros edificios que pertenecen al Estudio.