

La plataforma Nucleus desarrolla cuatro patentes a lo largo de 2011

E.A. S.
SALAMANCA

La Plataforma de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Salamanca, Nucleus, se ha convertido durante los últimos doce meses en un instrumento clave a la hora de incrementar la producción científica y de optimizar los recursos de investigación de la Universidad de Salamanca. Así ha quedado patente durante el análisis de las memorias de evaluación presentadas por los 20 servicios que integran la plataforma, en las que se documentan la constitución de dos nuevos títulos propios, la creación de un grupo de investigación interdisciplinar integrado por los servicios de Rayos X, Microscopía y Láser, la concesión de un proyecto adscrito al programa Innspacto del Ministerio de Economía y Competitividad en el que participa el Servicio de Espectrometría de Masas o la promoción de cuatro nuevas patentes, entre otros logros.

Precisamente en este último apartado destaca la actividad del Banco de ADN desde donde, a lo largo de 2011, se han presentado dos patentes europeas y una en Estados Unidos, referidas a procesos relacionados con la homeostasis, las células B y la detección de cáncer. También el Servicio Láser sumó una nueva patente en el país norteamericano, relativa a un sistema de escaneo. El Servicio de Citometría sigue siendo, sin embargo, el más prolífico en este ámbito ya que en la actualidad cuenta con más de 25 patentes, la mayoría de ellas comercializadas, de forma que su actividad suponen una importante vía de ingresos en concepto de *royalties* para la institución académica. ■