

INNOVACIÓN ■ DECLARACIONES DE LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN

La Universidad invita a los investigadores a buscar fondos de la UE por falta de inversión

■ Serrano anima a presentar proyectos al VII Programa Marco

A.B. La vicerrectora de Investigación, María Ángeles Serrano, animó ayer a los investigadores a presentar sus proyectos ante la séptima convocatoria de Salud del VII Programa Marco "ante la política penosa de inversiones en I+D, tanto a nivel nacional como regional". En este sentido, la representante de la institución académica recordó que en esta convocatoria la Unión Europea destinará 800 millones de euros, a los que optan expertos de los 27 países.

Serrano mostró la predisposición de la Universidad tanto a informar a los investigadores de los trámites de gestión para la presentación de la convocatoria como de poner las herramientas técnicas a su alcance. Del mismo modo, detalló que en esta edición hay 35 áreas diferentes con lo que se abre mucho más el campo para que los investigadores enmarquen sus proyectos.

Para dar esta labor formativa, Juan Riese, experto nacional en el Comité de Programa Salud de la Comunidad Europea y del Punto Nacional de Contacto del Instituto de Salud Carlos III explicó que en esta edición los "topics" —áreas para presentar proyectos— se centrarán en el sistema nervioso central, la resistencia antimicrobiana a los antibióticos y la eficacia comparada de distintos sistemas de salud. El especialista destacó que este sistema de financiación "es el más objetivo", ya que no cuenta con partidismo, ni sesgos, aunque la amplitud de la biomedicina y el hecho de que se prioricen unos

campos deja fuera proyectos. La jornada informativa estuvo organizada por la OTRI de la Universidad de Salamanca, en colaboración con la Fundación General de la Universidad y la Fundación de Universidades de Castilla y León.

boración con la Fundación General de la Universidad y la Fundación de Universidades de Castilla y León.



María Ángeles Serrano y Juan Riese, en la presentación./GUZÓN