



Las ayudas Marie Curie fomentan las salidas a Europa de los investigadores

El vicerrector de Investigación de la Usal, Juan Manuel Corchado, participa en las jornadas informativas sobre la nueva convocatoria

:: R. R. / WORD

SALAMANCA. Las prestigiosas becas que llevan el nombre de la insigne investigadora y científica polaca Marie Curie se han dado a conocer en la Universidad de Salamanca, mediante la celebración de unas jornadas informativas. La convocatoria 2016 para la divulgación de 'Individual Fellowships' del Programa Marie Sklodowska Curie, que se enmarca dentro del plan de actuaciones Horizonte 2020, ha contado con la participación de cerca de 40 asis-

tentes, según informó ayer la institución académica.

La jornada, organizada por la Oficina de Proyectos Internacionales (OPI) de la Universidad, contó con la participación del vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado; Jesús Rojo, punto nacional de contacto para las Acciones Marie Sklodowska Curie, y Tiancheng Li y Carlos Hernández, beneficiarios de ayudas Marie Sklodowska Curie en el pasado.

Corchado abrió la jornada y relató su experiencia como supervisor de las dos acciones individuales concedidas en la pasada convocatoria en la Universidad. Por su parte, Rojo presentó la actual convocatoria de ayudas y ofreció consejos para la preparación de una propuesta exitosa. Para finalizar, Li y Hernández, como beneficiarios, explicaron las venta-

jas que comporta la obtención de esta ayuda para el investigador y ofrecieron consejos para afrontar las distintas fases del proceso, desde la preparación de la propuesta, hasta el disfrute y la justificación de la ayuda, pasando por el proceso de evaluación de los solicitantes.

Las acciones individuales Marie Sklodowska Curie ofrecen la posibilidad de realizar una estancia postdoctoral de uno o dos años en un país europeo o fuera de Europa. La convocatoria está dirigida a investigadores que hayan obtenido su título de doctor o puedan demostrar una experiencia de, al menos 4 años, en materia de investigación en la fecha de cierre de la convocatoria. Esta dotación supone una gran oportunidad para desarrollar la carrera investigadora gracias a una ayuda de gran prestigio.