



Laboratorios Usala forma parte del nuevo clúster de Biofarmacia

O. P.
SALAMANCA

El recién creado clúster de Biofarmacia de Castilla y León integra, entre sus cerca de 30 empresas asociadas, a Laboratorios Usala, una compañía creada en 2004 en el seno de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca (*spin off*), única representación salmantina en este conglomerado que reúne a productores de este campo y a organismos públicos de investigación para desarrollar proyectos conjuntos de I+D+i.

La agrupación, promovida por la Junta a través de la Agencia de Inversiones y Servicios ADE y la Dirección General de Industria quedó constituida el pasado mes de julio por la Fundación General de la Universidad de León y de la Empresa (Fgulem), el Instituto de Biotecnología de León (Inbiotec) y tres empresas del sector farmacéutico, Gadea, Genhelix y Syva, a las que se unieron posteriormente otras 24 compañías, entre ellas Usala, que se dedica al diseño de medicamentos genéricos e innovadores a partir de un principio activo y que se ubica actualmente en el Parque Científico de la Universidad.

El nuevo clúster celebró hace pocos días una asamblea en la que se constituyó su junta directiva y se aprobó la creación de cinco grupos de trabajo para impulsar su actividad, y cuyo objetivo fundamental es el de promover actuaciones conjuntas que posibiliten un desarrollo sinérgico de las compañías participantes.

Así, los socios podrán participar en dichos grupos con una o dos personas y las acciones serán coordinadas por uno de los miembros del comité de coordinación. Las agrupaciones y coordinadores propuestos han sido uno de I+D+i, coordinado por Inbiotec; otro en materia de internaciona-

lización y comercialización, coordinado por Rinter Corona; un tercero para operaciones de compras y logística (Ovejero); otro de formación (Fundación General de la Universidad de León) y un quinto de relaciones con la Administración bajo la coordinación de la empresa Gadea. ■



Algunas de las instalaciones de Laboratorios Usala.

DICYT