

## Rovi traerá a Granada el proceso completo para fabricar bemiparina

La farmacéutica celebra los diez años del anticoagulante, para el que abren nuevas investigaciones en cáncer y diabetes · El centro de vacunas de gripe estará en 2012

| ACTUALIZADO 19.09.2009 - 09:33

1 voto    

La compañía farmacéutica Rovi produce en su planta ubicada en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada su producto estrella: la bemiparina. Una heparina de bajo peso molecular indicada, fundamentalmente, para evitar la aparición de trombos.

Pero esa producción se va a ampliar de forma que todo el proceso se hará desde Granada. Desde el paso uno hasta el final, con lo que saldrá listo para su exportación a 35 países, cifra que pronto ascenderá a 43, según anunció ayer el presidente de la compañía, Juan López Belmonte, durante las jornadas Una década de bemiparina que la compañía celebra en Granada con más de 200 asistentes.

La bemiparina se obtiene de las mucosas intestinales animales (generalmente de cerdos), material que viene de otros países como Polonia o Hungría. "Lo que se va a hacer es que se va a sumar un paso más en la planta de Granada de forma que venga ese material justo tras la extracción del animal, sin ningún proceso intermedio como hasta ahora, con el objetivo último de mejorar la seguridad y calidad en la producción, de asegurar su trazabilidad", explicó el director general adjunto de los laboratorios, Eduardo González. Así, a Granada llegará el material animal tras la extracción y aquí se realizará todo el proceso de producción hasta la obtención de la bemiparina.

Esto se hace en la planta baja del edificio que Rovi tiene en el PTS. La planta superior está dedicada a la I+D+i, en la que además de seguir investigando sobre este producto, se sumarán nuevas vías de trabajo en cáncer (se cree que puede influir en el incremento de la esperanza de vida de los enfermos gracias a su efecto anticoagulante) y pie diabético, patología para la que no hay actualmente un fármaco específico y que suele terminar en amputación del miembro.

Rovi comercializa la bemiparina bajo el nombre de Hibor y su principal aplicación actual es para la prevención y tratamiento de la enfermedad tromboembólica venosa.

López Belmonte recordó el nuevo proyecto de Rovi en la ciudad, la construcción del centro nacional de investigación y producción de vacunas de gripe estacional y pandémica, que dijo estará en 2012 y generará unos 200 empleos, con lo que los laboratorios superarán el millar de empleados entre sus sedes de Granada y Madrid. La producción estimada es de seis millones de dosis mensuales y será para todo el país y Portugal, además de exportarse a países europeos y sudamericanos.

También tiene un proyecto con la Universidad de Granada para la investigación de excelencia en enfermedades que afectan a la mujer, las ginecológicas. La vinculación con la Universidad también se refleja en la presencia de investigadores en su planta.

1 voto    



GALERÍA GRÁFICA



### Exposición de taxidermia

En la exposición del Parque de las Ciencias de Granada se muestran 112 grandes mamíferos conservados mediante el arte de la taxidermia.

GALERÍA GRÁFICA



### Calor en Granada

La ola de calor mantiene a Granada en alerta naranja.

GALERÍA GRÁFICA



### Incendio en el Pub Ganivet 13

Los techos de la discoteca sedesplomaron cuando los bomberos entran al lugar.



### FIESTAS DEL CORPUS 2009 Toda la información del Corpus de Granada 2009

ENCUESTA

¿Cree que el Ayuntamiento debería retirar el monolito dedicado a Primo de Rivera?

Han contestado 1492 personas

Sí