

12 de Julio de 2005

Universidad de Granada

Ideal Digital



Martes, 12 de julio de 2005

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página de inicio](#)
[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)
[SECCIONES]**LOCAL**

Local

Costa

Provincia

Andalucía

Opinión

España

Mundo

Vivir

Televisión

Titulares del día

Especiales

[MULTIMEDIA]

Gráficos

Galerías 

Imágenes del día

[SUPLEMENTOS]

Expectativas

Llave Maestra

[CANALES]

Agricultura

Atramentum

Bolsa Directa

Cibernauta

Ciclismo

Cine Ideal

Descargas 

Entrevistas

Esquí

Formación

Infantil

IndyRock

Legal

Libros

Lorca

Meteorología

Moda

Motor

Mujer Hoy

Planet Fútbol

Reportajes

Televisión

Todotrabajo

Vehículos de

Ocasión

Viajes

Waste Ecología

[PARTICIPA]

Foros

Chats 

Amistad

GRANADA

Rovi producirá en el Parque de la Salud el mejor fármaco contra la trombosis

El laboratorio español se expande fuera de Madrid y acomete un proyecto que supondrá una inversión de 18 millones y el trabajo de 60 especialistas

MIGUEL ALLENDE/GRANADA

La empresa farmacéutica Laboratorios Rovi se implantará finalmente en el **Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud** de

Granada. El acuerdo entre la compañía y la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa se firmó el pasado viernes y ya es firme a todos los efectos. Así lo confirmaron ayer, por separado, las dos partes, que igualmente coincidieron en calificar de «espaldarazo» para el recinto biosanitario granadino la decisión tomada por la firma española, com adelantó IDEAL.

 Imprimir  Enviar

Francisco Vallejo, consejero de Innovación, confirmó ayer que Laboratorios Rovi llegará a Granada como una de las firmas farmacéuticas con mayor capacidad investigadora y de producción de fármacos y derivados, con mercado en una treintena de países. Al margen de los supositorios con su marca, Rovi produce igualmente inyectables asépticos, como son las jeringas precargadas y los viales.

Investigación

Pero no será las citadas líneas las que explotará Rovi en Granada. Muy por el contrario, los planes dados a conocer ayer por el consejero de Innovación revelan que la compañía farmacéutica tiene en cartera montar un gran centro de I+D en el que se investigue con 'heparinas', una molécula de estructura compleja que interviene en procesos fisiológicos y patológicos tales como la regulación de la circulación sanguínea para evitar trombos en la sangre o tumores. «Avanzan en la investigación para prevenir y tratar la enfermedad tromboembólica venosa», señaló al respecto Francisco Vallejo. También en medios de contraste para el diagnóstico por imagen.

El consejero concretó aún más al señalar que Rovi asimismo trabaja en convertir los inyectables de 'heparina' en fármacos que se puedan ser administrados por vía oral. Con ello se ganaría en comodidad para el usuario de los mismas, pero con la misma seguridad de sus efectos anti-trombóticos y anti-coagulantes. Al parecer, existe una auténtica carrera entre las cuatro grandes firmas mundiales que trabajan con esta molécula y que lo hacen a contrarreloj para lograr su utilización oral. Quien lo consiga antes, habrá ganado el sustancioso 'botín' en juego.

Producción

Junto a los laboratorios de investigación y desarrollo de nuevos fármacos relacionados con las citadas 'heparinas', Rovi también instalará en Granada una planta de producción farmacológica. Un hecho que no dejó escapar Vallejo, quien resaltó que el proyecto de la compañía aúna resultados de investigación con la propia generación de medicamentos.

Un hecho, el anterior, que en opinión del máximo responsable de Innovación servirá de gancho para atraer a otras compañías farmacéuticas al **Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud**. Con ello se reforzaría el carácter público y privado que comparte este recinto y se darían los primeros pasos en uno de los objetivos para los que se diseñó en su día este recinto: servir de base no sólo para la investigación farmacéutica, sino también para la generación de medicamentos.

Visión empresarial

El director general de Laboratorios Rovi, Juan López Belmonte, señaló por su parte a este periódico que la línea de investigación con 'heparinas' le había supuesto a la empresa el Premio Príncipe de Asturias a la Innovación en 2003, un reconocimiento del que se sentía especialmente satisfechos y que les había animado a seguir trabajando en este campo. En cuestión de pocos meses, también desde Granada.

Y es que las intenciones de Rovi pasan por dejar resuelto este mismo mes los terrenos donde se ubicarán sus instalaciones en el Parque Tecnológico y avanzar en la tramitación administrativa para que «antes de que finalice el presente año podamos poner la primera piedra de nuestras instalaciones», señaló. López Belmonte aseguró igualmente que la trombosis es una enfermedad de países avanzados. Su tratamiento mueve en todo el mundo un negocio de unos tres billones de dólares y son sólo cuatro las empresas que trabajan con fármacos específicos.

Por lo que a la inversión en Granada respecta, el responsable de Rovi estimó que la inicial será de unos 18 millones de euros en tres años, «aunque después tendremos que reinvertir constantemente».

BUSCAR

IDEAL DIGITAL Hoy

Hemeroteca


 Categorías
[Lo más buscado](#)

Subir

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA
18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad/ Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

Powered by  SARENET


12 de Julio de 2005	Universidad de Granada	Ideal Digital
publicidad		