

Rovi presentará el lunes el proyecto para construir la fábrica de vacunas

Estarán presentes la ministra de Sanidad, Leire Pajín, y el presidente de la Junta, José Antonio Griñán • Novartis y Ferrer Internacional serán los socios de la farmacéutica

S. Vallejo / GRANADA

El lunes 26 de septiembre a las 10:30 horas se dará a conocer en Granada el Proyecto Alhambra, un ambicioso plan que hará realidad por fin la construcción en la provincia de la primera planta de vacunas contra la gripe estacional y pandémica, un proyecto anunciado en 2009 por el Ministerio de Sanidad, la Junta de Andalucía y la farmacéutica Rovi.

El presidente de Rovi, Juan López Belmonte, será el encargado de presentar junto a sus socios en este proyecto, las empresas Novartis y Ferrer Internacional, la ubicación, plazos, inversión y todo lo relativo a la construcción y posterior funcionamiento de la planta, pensada para abastecer a toda la población española e incluso cerrar alianzas de exportación a otros países iberoamericanos, europeos y africanos. En este acto, que se celebrará en la sede de la Junta

en Granada, estarán la ministra de Sanidad, Leire Pajín; el secretario general de Sanidad, José Martínez Olmos; el presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñán y la consejera de Salud, María Jesús Montero, entre otras autoridades.

Las primeras noticias de este gran proyecto para Granada surgieron con la firma el 30 de junio de 2009 de un protocolo entre Ministerio, Junta y Rovi para la construcción de un centro de investigación y producción de vacunas para la gripe estacional y pandémica en el PTS que comenzaría a funcionar en 2012. Eran los laboratorios Rovi los que construirían el centro, que supondría una inversión de 60 millones de euros. La capacidad de producción se situó en los seis millones de vacunas de gripe al mes.

Pero pronto surgieron los primeros contratiempos en este ambicioso plan que suponía una clara apuesta por Granada. En fe-

brero de 2010 Rovi informó que no proseguía su colaboración con la empresa Novavax, su socio en el proyecto, para desarrollar vacunas basadas en la tecnología VLP por no alcanzar un acuerdo. Esto suponía romper con la empresa que iba a dar su tecnología para la futura planta del PTS, lo que obligaba a buscar otro socio al que adquirir la tecnología.

Con todo, desde Rovi, la Junta, el Ministerio y el propio PTS se defendió la continuidad del proyecto.

Un mes después, en marzo de 2010, Rovi blindó el proyecto aliándose con la multinacional Novartis y asumía la intención de cumplir con la inversión, capacidad de producción y plazos de apertura, aunque aseguraron que no se abriría a cualquier precio por la compleja transferencia tecnológica.

Pero hubo otro cambio en el proyecto. Novartis utiliza dos medios para la producción de vacunas y uno de ellos es la tecnología tradicional basada en el cultivo de huevos, por lo que se advirtió de que la planta no podría estar en el PTS por tener unas necesidades de producción y fabricación especiales e incompatibles con el Parque, por lo que se propuso trasladarla al Parque Metropolitano de Escúzar, vinculado al PTS.

El lunes se despejarán todas las dudas y se conocerá en qué queda el proyecto.



Rovi ya cuenta con una planta de I+D en el Parque Tecnológico.

ARCHIVO