



Granada Hoy

GRANADA

UGR

El presidente de Farmaindustria cuestiona en Granada que la liberalización de la patente de la vacuna del Covid-19 solucione los problemas de suministro

- López-Belmonte, que es consejero delegado de Rovi, participa en una nueva edición de Diálogos con la Sociedad, la iniciativa impulsada por el Consejo Social de la UGR



El presidente de Farmaindustria cuestiona en Granada que la liberalización de la patente de la vacuna del Covid-19 solucione los problemas de suministro / R. G.

ARANTXA ASENSIO
06 Mayo, 2021 - 14:02h



El presidente de Farmaindustria y consejero delegado de Rovi, **Juan López-Belmonte**, indicó esta mañana en Granada que la suspensión de la patente de la vacuna contra el Covid-19 no "va a solucionar a corto o medio plazo" el problema del suministro de las dosis. López-Belmonte realizó esta reflexión antes de participar en una nueva edición de Diálogos con la Sociedad, iniciativa impulsada por el Consejo Social de la Universidad de Granada (UGR).

"Estamos viviendo **momentos muy complicados**", añadió el presidente de Farmaindustria, que valoró que existe una confusión entre "dos conceptos distintos, uno es la patente y el otro el suministro de la vacuna". "Hasta antes de la pandemia la producción mundial de vacunas estaba en cuatro mil millones de dosis y actualmente son doce mil millones", expuso para, a continuación, indicar que "no creemos que liberalizar las patentes vaya a mejorar" la distribución de las mismas. En este sentido, añadió que desde "hemos hecho más de 250 acuerdos con otras compañías, y si no se han hecho en más lugares del mundo es porque no hay disponibilidad tecnológica" para realizarlos.

"Ceo que **no va a ser la solución que espera la sociedad**", reflexionó el consejero delegado de Rovi sobre la suspensión de la patente, aunque destacó que "cualquier iniciativa que vaya en que haya una distribución equitativa de la vacuna creo que es de alabar". "Desgraciadamente creo que lo que tenemos es un problema serio de gestionar las expectativas. La primera vacuna se aprobó en noviembre del año pasado, la primera inoculación fue en la primera quincena de diciembre. Estamos en mayo", recordó el relación con la carrera frenética que ha vivido la ciencia en este último año en la búsqueda de una solución para la crisis del coronavirus. "Es un tema muy complejo y me preocupa que no se banalice y se creen expectativas que no se pueden cumplir".



Pagés, López-Belmonte, Velasco y Aranda, hoy en Diálogos con la Sociedad. / R. G.

López-Belmonte trabaja para **Laboratorios Farmacéuticos Rovi** desde 1994. En octubre de 2001 fue nombrado director general y desde octubre de 2007 es el consejero delegado de la sociedad, liderando la salida a bolsa de Rovi en diciembre de ese mismo año. Ha sido vicepresidente del Consejo de Gobierno y Junta Directiva de Farmaindustria, que es la Asociación Nacional Empresarial de la Industria Farmacéutica establecida en España. Esta entidad agrupa a la mayoría de los laboratorios farmacéuticos innovadores establecidos en nuestro país.

El presidente de Farmaindustria participó en **Diálogos con la Sociedad**, donde abordó cómo contribuye el sector farmacéutico en la mejora de la salud de la sociedad. El evento contó con la asistencia e intervención del consejero de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía, Rogelio Velasco; la rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda; y la presidenta del Consejo Social, María Teresa Pagés.

Rovi cuenta con una planta en el PTS desde 2007 y proyecta una planta de fabricación adicional en Escúzar. **En la instalación del PTS se fabricará el principio activo de la vacuna contra la Covid-19 de Moderna.**

COMENTAR / VER COMENTARIOS

Intestinos: Un simple truco para despejarlos por completo

Nutravia | Patrocinado

Gama G 310. Pilotar tu primera BMW nunca fue tan fácil

Únete al programa Rookie y decide en 3 años lo que haces con ella

BMW | Patrocinado

¡Conseguir este tesoro es imposible! Demuestra que nos equivocamos

Hero Wars | Patrocinado

Granada: Sus paneles solares pagados por la región si vive en Granada

Energía más barata | Patrocinado

Infórmate sobre lupus: una enfermedad sin síntomas visibles

Pacientes GSK | Patrocinado

Granada: Lee esto antes de hacerte una prueba de audición

Clinic Compare | Patrocinado

23 fotos nunca vistas sobre el Titanic que te pondrán la piel de gallina

easyviajar | Patrocinado

Vacunación en Granada: paralizadas las dosis de Janssen y AstraZeneca a medio gas

Granada Hoy

Detenido el exhibicionista de Granada al mostrarse desnudo ante menores en un instituto

Granada Hoy

Una inversión en Tesla podría darte un salario extra

T1Markets | Patrocinado

Granada: Inmobiliarias furiosas ante este nuevo modelo de venta de casas online

Experts in Money | Patrocinado

BMW Serie 2 Gran Coupé ahora con Acabado M Sport de regalo*

Descúbrelo

BMW | Patrocinado

Desescalada en Granada: discotecas abiertas hasta las 2 de la mañana, bares hasta medianoche y viajes entre comunidades

Granada Hoy

Así será la desescalada en tres fases en Granada con las nuevas medidas de la Junta

Granada Hoy

Médicos desconcertados: el nuevo aceite de CBD que arrasa en SPAIN

Sarah's Blessing | Patrocinado

Farmaindustria no cree que suspender las patentes acelere el suministro de las vacunas

Su presidente, Juan López-Belmonte, participó en un acto organizado por el Consejo Social de la UGR

ANDREA G. PARRA

GRANADA. El anuncio de la Administración del presidente de EE UU, Joe Biden, de que apoyará la suspensión temporal de las patentes de las vacunas contra la covid-19 mientras dure la pandemia ha suscitado valoraciones diversas en todo el mundo. Juan López-Belmonte, presidente de Farmaindustria, es una de las voces autorizadas que se ha pronunciado y lo ha hecho en Granada. «Estamos viviendo unos momentos muy complicados y desde Farmaindustria creemos que probablemente se están confundiendo dos conceptos distintos, uno es el tema de patentes y el otro es gestionar el suministro de la vacuna».

«Estamos hablando de un tema muy complejo», advirtió el presidente de Farmaindustria, que desde octubre de 2007 es el consejero delegado de Rovi, empresa farmacéutica presente en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada y que proyecta la construcción de otra planta de fabricación en Escúzar. «Lo que siempre me preocupa, cuando los temas son complejos, es que se banalicen y se generen expectativas que luego no se pueden cumplir porque al final se produce una confusión que no es positiva para nadie», dijo.

López-Belmonte, sobre la iniciativa, incidió: «Desde un punto de vista ético, porque estamos hablando de una tragedia humana como es la pandemia, que pueda ayudar a que se consiga una mayor equidad en el suministro, es bienvenida». No obstante, insistió en mandar el mensaje de que si finalmente se hace esa suspensión de las patentes, es improbable que vaya a solucionar «a corto plazo ni a medio plazo» lo que es el suministro de las vacunas.

Recordó que, hasta antes de la pandemia, la capacidad mundial de la producción de vacunas estaba alrededor de los 4.000 millones de dosis y lo que se necesita actualmente son cerca de 12.000 millones de dosis. «No creemos que liberalizar las patentes vaya a mejorar el suministro de las mismas».

La industria farmacéutica a nivel global, según apuntó el presidente de Farmaindustria, ha hecho más de 250 acuerdos de



El consejero delegado de Rovi y presidente de Farmaindustria. UGR

colaboración con otras compañías. Puso como ejemplo el caso de Rovi con Moderna. «Si no se han hecho más acuerdos en otras regiones del mundo es porque no existe disponibilidad tecnológica para poder realizarlas», advirtió. La producción de una vacuna es compleja, como la producción de cualquier producto farmacéutico. «No lo puedo criticar ni favorecer; creo que no va a ser la solución que espera la sociedad de que en cuestión de meses haya vacunas masivas», dijo sobre la propuesta de la suspensión de las patentes.

Gestionar las expectativas

López-Belmonte realizó esta valoración antes de su participación en el evento de Diálogos con la Sociedad del Consejo Social de la Universidad de Granada (UGR). «Estamos ante un reto mayúsculo, que es conseguir una inmunidad de grupo a nivel mundial, que no es a nivel regional. Cualquier iniciativa que

«Si no hay acuerdos como el de Rovi con Moderna en otras regiones del mundo es porque no hay capacidad tecnológica»

La pandemia triplica la capacidad mundial de producción de vacunas, que es de 4.000 millones de dosis al año

vaya en la línea de que por lo menos se tenga la perspectiva y se tenga, por lo menos, la seguridad, de que la industria farmacéutica y los gobiernos están haciendo todo lo posible para que haya una distribución equitativa es lo que es de alabar», comentó.

A su juicio, con la pandemia existe «un problema serio de gestionar las expectativas». Argumentó que la primera vacuna se aprobó en el mes de noviembre del año pasado, la primera que se inyectó en un paciente fue en diciembre y «estamos a principios de mayo y los tiempos de la fabricación de un producto tan complejo son mínimo seis-doce meses». «Estamos viendo que incluso iniciativas que se han realizado en países que están ahora muy afectados, como es el caso de la India, justo hoy ha salido que habrá un retraso en la fabricación por empresas de ese mismo país», señaló.

En el acto, celebrado en el Hospital Real, sede del Rectorado, López-Belmonte habló sobre cómo están trabajando contra el coronavirus y analizó los retos del sector. Participaron también el consejero de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta, Rogelio Velasco; la rectora de la Universidad granadina, Pilar Aranda; y la presidenta del Consejo Social, María Teresa Pagés.

López-Belmonte, a nivel local, destacó que Rovi se siente parte de Granada. «Granada tiene un factor que es diferencial frente a otras ciudades, que es su Universidad, por eso, desde Rovi siempre estaremos apoyando cualquier iniciativa que sea de interés», señaló.