

Los primeros acercamientos de Moderna con el ISP para crear centro de desarrollo para vacunas de ARN

En una reunión que se organizó a través de la Ley de Lobby, la compañía estadounidense manifestó su interés en desarrollar variados productos ideados por investigadores chilenos debido a la “rápida respuesta” que tuvo ante la pandemia. Además, afirmaron que están realizando las gestiones necesarias para traer una vacuna bivalente contra el Covid-19.

Ignacia Canales

El pasado 30 de agosto, un nutrido grupo de representantes del laboratorio Tecnofarma -que tiene la representación de vacunas Moderna en Chile- llegó hasta las dependencias del Instituto de Salud Pública. Tenían una cita a las 15 horas y sus interlocutores fueron Heriberto García, director (S) del ISP; Luz María Hederra, jefa del Laboratorio Oficial Control de Medicamentos, y Felipe Saavedra, jefe de Asesoría Jurídica del instituto.

Entre los profesionales del laboratorio -con presencia en 17 países- que acudieron a la cita solicitada por la Ley de Lobby se encontraban María Massoc, gerenta médica de vacunas en Tecnofarma, y Sandra Friedman, gerenta de la Unidad de Negocio de las vacunas Moderna, quienes presentaron ante las autoridades del instituto a Rolando Pajón, director científico y médico de Moderna Latinoamérica y desarrollador de la vacuna contra el Covid-19.

La agenda contó con varios temas. Primero, Moderna mostró sus intereses en crear un “Centro de Excelencia de ARN” en Latinoamérica e indicaron que Chile es un buen candidato para establecerse debido a “su rápida respuesta ante la pandemia y su prestigio a nivel regulatorio”.

Título: Los primeros acercamientos de Moderna con el ISP para crear centro de desarrollo para vacunas de ARN

Rolando Pajón sostuvo a La Tercera que Moderna tiene varias iniciativas relacionadas con Chile, una de ellas es crear un centro de "Acceso ARN": "Es un esfuerzo para democratizar y hacer nuestra plataforma accesible a todos los que la quieren utilizar, sobre todo en un contexto local. Imaginemos que en Chile existe una enfermedad regional, que afecta a varios países de la zona, pero no necesariamente es una prioridad global, puede ser necesaria una vacuna u otro tratamiento y una de esas propuestas sería candidata para formar parte de la plataforma".

¿Cómo funcionaría? Pajón explica que "una institución formaría un acuerdo marco con Moderna y eso les permite acceder a nuestra plataforma, de una manera tal que los investigadores o la institución sigan siendo dueños de su descubrimiento. El interés es local y se convierte en un producto de ARN local, producido por Chile. Por supuesto, a Moderna le interesaría tener derecho de licenciar esa idea, si es fructífera".

"Sería un tremendo impacto el tener acceso a que los investigadores de Chile, que son muy connotados, puedan tener esta posibilidad para generar ideas que evalúe Moderna y después llevar a cabo estudios científicos que sean relevan-

tes tanto para acá como para otros países", destaca Alejandra Massoc, gerenta médica de vacunas en Tecnofarma.

La principal razón por la que Moderna mostró interés en Chile para este proyecto fue el manejo de la pandemia que hubo en el país. De hecho, con más de 17 millones de habitantes con su esquema de inoculación completo, la campaña contra el Covid-19 en el país es descrita como una de las más exitosas. Según las últimas cifras publicadas en Our World in Data, Chile es el segundo país con más personas vacunadas contra el coronavirus por cada 100 mil habitantes, después de Cuba. Eso sí, el país ocupa el primer lugar en el mundo respecto de la aplicación de dosis de refuerzo.

Por si fuera poco, Chile recibió en abril el premio Franz Edelman 2022 por sus logros en análisis avanzado, investigación operativa y ciencia administrativa para mejorar el manejo de la pandemia. El certamen, organizado por el Institute for Operations Research and the Management Sciences (Informs), reconoce desde 1972 a las mejores intervenciones de ingeniería aplicada en el mundo.

Y es precisamente con esos antecedentes que Massoc comenta: "Chile ha tenido un liderazgo y hay mucha investigación local, acá hubo seguimiento de anticuerpos en población vacunada, por lo tanto, es muy interesante para

Moderna. Entonces, se vislumbra en el futuro poder hacer estudios locales que permitan tener un impacto y ser referente para otros lugares de Latinoamérica".

Los representantes de Moderna afirmaron también que se han reunido con otras autoridades del país para avanzar con sus iniciativas.

Vacuna bivalente contra el Covid-19

Durante la reunión, Tecnofarma comentó acerca de los estudios sobre distintas vacunas, en especial de la bivalente que ya ha sido aprobada por otras agencias reguladoras.

El pasado 23 de septiembre llegó a Chile el primer cargamento con las vacunas bivalentes contra el Covid-19, lo que dará inicio a una nueva etapa de la vacunación contra el coronavirus en el país. Estas dosis se incorporarán al Programa Nacional de Inmunización (PNI) y estarán destinadas específicamente a los grupos de riesgo del país, como una estrategia anual.

Según detalló la autoridad de Salud, se trata de 334.800 dosis que se recibieron del laboratorio Pfizer-BioNTech. Sin embargo, Massoc detalla que pronto llegarían las del laboratorio estadounidense: "Estamos esperando al Ministerio de Salud, pues las autoridades sanitarias están haciendo todas las gestiones para tener en Chile la vacuna bivalente Moderna y esperamos que sea pronto". ●



► La campaña contra el Covid-19 en Chile es vista como una de las más exitosas.