

Alianza entre Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia y Sinovac Biotech: Prometedora vacuna china contra el coronavirus se probará en Chile

El convenio, que permitirá al país participar de los análisis de efectividad, podría allanar el camino para hacer ensayos clínicos con población chilena y garantizar su acceso a futuro.

JANINA MARCANO

Ayer, cuando en Santiago eran las 13:00 horas y en Beijing (China) comenzaba la madrugada de hoy, se dio la noticia de que Chile entraba a hacer ciencia de primera línea en busca de una vacuna contra el covid-19.

A esa hora, el ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Andrés Couve, abrió una rueda de prensa a través de Zoom. En ella se dio a conocer un convenio entre el Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia (IMI), que alberga la Universidad Católica, y el laboratorio chino Sinovac Biotech.

La nueva alianza se basa en una colaboración para continuar probando la vacuna contra el Sars-CoV-2 que la compañía asiática está desarrollando.

Según la Organización Mundial de la Salud, el prototipo de vacuna de esta empresa es uno de los 10 más promisorios.

“Queremos dejar claro que no solo celebramos el acuerdo, sino que lo acogemos dentro de la estrategia que estamos impulsando en el Ministerio de Ciencia para que el esfuerzo (de buscar una vacuna) rinda sus frutos”, dijo Couve.

Alexis Kalergis, director del IMI y académico de la UC, aseguró que la alianza implica que Chile participe de los análisis de efectivi-



En la foto, a la derecha, el director del Instituto Milenio de Inmunología e Inmunoterapia (IMI), Alexis Kalergis, junto a parte de su equipo de investigadores.

dad en laboratorio de la vacuna.

“Esperamos acercar la tecnología de ellos hacia nosotros y, eventualmente, la de nosotros hacia ellos, con el fin de fortalecer la calidad y el

avance en términos de demostrar si esta vacuna es útil”, dijo Kalergis.

Según el académico, la iniciativa surgió a partir del contacto con centros internacionales.

“En particular, el convenio que se firma hoy nace del interés mutuo de colaborar en el desarrollo de vacunas contra el Sars-CoV-2”, indicó.

Desde el IMI aseguran que el nexo también allana el camino para ver la posibilidad de realizar ensayos clínicos con población chilena.

“Esto va a dar pie para desarrollar diseños de estudios para nuestra población, según las regulaciones y aspectos que haya que evaluar”, comentó Susan Bueno, tecnóloga médica e investigadora del IMI.

Y añadió: “Con mucha esperanza y con todo el rigor científico, lo vemos posible”.

De realizarse los ensayos locales, estos corresponderían a la fase III de la vacuna, lo que involucra a entre dos mil y tres mil personas, dice Katia Abarca, infectóloga de la UC. Hoy la vacuna está en fase II.

Por otro lado, el convenio permitiría crear nexos para conseguir el acceso de los chilenos a la vacuna, una vez que esta se empiece a fabricar.

“Una de las metas es que el vínculo que hemos establecido nos acerque, ojalá pronto, a un ranking favorable de acceso cuando la vacuna esté disponible”, dijo Kalergis.

Sinovac Biotech informó hace cinco días un acuerdo similar con Brasil. Desde el IMI indicaron que esa es una alianza independiente de la cual no forman parte.