

## **AstraZeneca anuncia la firma del acuerdo para el suministro de la vacuna COVID-19 (AZD1222) para Argentina**

***Se trata de la entrega de más de 22 millones de dosis de la potencial vacuna, desarrollada conjuntamente por la Universidad de Oxford y AstraZeneca, que comenzará durante la primera mitad de 2021.***

**Buenos Aires, 6 de noviembre de 2020.-** AstraZeneca firmó un acuerdo con el Gobierno Argentino para **suministrar más de 22 millones de dosis de su vacuna COVID-19 AZD1222** desarrollada en alianza con la Universidad de Oxford. Se espera que las entregas comiencen durante el primer semestre de 2021, en caso de que los ensayos en curso resulten exitosos y posteriores a la aprobación correspondiente por parte de las autoridades regulatorias.

AstraZeneca está avanzando en su respuesta para abordar los desafíos sin precedentes que plantea la pandemia COVID-19 colaborando con gobiernos y organizaciones multilaterales para brindar un acceso amplio y equitativo a la vacuna AZD1222, **sin ganancias durante la pandemia.**

**El 1 de octubre la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) anunció que su Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) había iniciado un proceso de 'revisión continua' para AZD1222.** La revisión continua es una herramienta regulatoria flexible que las autoridades regulatorias utilizan para avanzar en la evaluación de un medicamento o vacuna durante una emergencia de salud pública. AZD1222 fue la primera vacuna COVID-19 en ser aceptada para este proceso por la EMA. **AstraZeneca Argentina ya comenzó a trabajar con la Agencia Reguladora Argentina (ANMAT) para avanzar en este proceso desde el pasado 5 de octubre.**

Otras autoridades regulatorias, incluidas Canadá, Japón, Brasil, Suiza, Australia y Corea del Sur también han iniciado protocolos de revisión para la vacuna candidata.

Los ensayos de fase II / III están en curso en el Reino Unido, Estados Unidos y Brasil, y los ensayos de fase I / II están en curso en Sudáfrica, Japón, Kenia y Rusia. Estos ensayos determinarán si la vacuna generará protección contra COVID-19 y medirá la seguridad y las respuestas inmunes en hasta **50.000 participantes en todo el mundo** en un amplio rango de edad y diversos grupos raciales, étnicos y geográficos.

### **AZD1222**

AZD1222 fue desarrollada conjuntamente por la Universidad de Oxford y su empresa derivada, Vaccitech. La vacuna utiliza una versión debilitada de un virus del resfriado común (adenovirus) que causa infecciones en chimpancés y contiene el material genético de la proteína espiga del SARS-CoV-2. Luego de la vacunación, el sistema inmunitario queda preparado para neutralizar el virus SARS-CoV-2 en caso de una infección.

### **AstraZeneca**

AstraZeneca (LSE / STO / Nasdaq: AZN) es una compañía biofarmacéutica mundial de liderazgo científico que se centra en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos bajo receta, principalmente para el tratamiento de enfermedades en tres áreas terapéuticas: Oncología, Cardiovascular, Renal y Metabolismo y Respiratoria e Inmunología. Con sede en Cambridge, Reino Unido, AstraZeneca opera en más de 100 países y sus medicamentos innovadores son utilizados por millones de pacientes en todo el mundo. Visite [astrazeneca.com](http://astrazeneca.com) y siga a la Compañía en Twitter @AstraZeneca.

**Contacto de prensa**

María Poplawski

[maria.poplawski@astrazeneca.com](mailto:maria.poplawski@astrazeneca.com)