

PlantaDoce.

Empresa

¿Quién es Moderna? La empresa a la cabeza en la carrera de la vacuna contra el Covid-19

La biotecnológica estadounidense, liderada por Stéphane Bancel, ha alcanzado un acuerdo con Lonza Group para llevar a la población estadounidense una vacuna contra el coronavirus.

A. Escobar
19 may 2020 - 04:58



Son numerosos los laboratorios farmacéuticos que están trabajando en la cura del coronavirus y en hallar cuanto antes una vacuna que erradique el Covid-19. En esa carrera por lograr el *santo grial*, hay una biotecnológica estadounidense que ha desafiado el costoso y largo proceso de desarrollo de esta vacuna y a los gigantes del sector: Moderna. ¿Quién es esta empresa desconocida hasta ayer para el gran público?

Sin un solo fármaco o vacuna aprobados, Moderna ha llevado el potencial de su tecnología a los primeros puestos de la biotecnología global. Esto impulsó por

1/3

<https://www.plantadoce.com/empresa/quien-es-moderna-la-empresa-a-la-cabeza-en-la-carrera-de-la-vacuna-contra-el-covid-19>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

primera vez la mayor salida a bolsa de una biotecnológica en diciembre de 2018, y ahora le ha llevado a romper el techo de valoración de 10.000 millones de dólares (9.236 millones de euros) con una rápida respuesta a este último brote. **El precio de sus acciones ha aumentado alrededor de un 30% desde que saltó al parqué, al Nasdaq.**

Desde su fundación en 2010, la empresa trabaja para construir una plataforma de tecnología de ARNm y una infraestructura para acelerar el descubrimiento de fármacos. Su cartera incluye candidatos de desarrollo para vacunas y terapias basadas en ARNm que abarcan varias áreas terapéuticas y tiene varios ensayos clínicos en curso con otros candidatos de desarrollo que avanzan hacia la parte clínica.

Moderna trabaja en el desarrollo de su vacuna contra el coronavirus desde Norwood, Massachusetts

Recientemente, este laboratorio con sede en Cambridge ha sido noticia por su acuerdo con Lonza Group. Ambas compañías acordaron a principios de mayo la fabricación de mil millones de dosis al año.

Las compañías anunciaron un acuerdo global bajo el cual Lonza aumentará la producción de la vacuna experimental, que se basa en un material genético llamado ARNm. **Los primeros lotes se producirán en Estados Unidos en julio.** La administración de Donald Trump quiere que las vacunas estén disponibles para su población a finales de 2020. Los científicos, por su parte, sostienen que podría llevar más tiempo tener una vacuna fiable.

Mientras que la mayoría de los empleados de Moderna se encuentran en Cambridge, la mayor parte del trabajo sobre la vacuna contra el coronavirus se produce a una hora, en el pequeño pueblo de Norwood, en Massachusetts.

La compañía estadounidense registra unos ingresos de 8.000 millones de dólares

La compañía está liderada por Stéphane Bancel, su consejero delegado desde julio de 2011. El ejecutivo cuenta con un máster en Ingeniería por Ecole Centrale Paris y tiene

PlantaDoce.

un MBA por Harvard Business School. De su trayectoria profesional destaca que fue *country manager* en Eli Lilly en Bélgica y consejero delegado de BioMerieux, compañía especializada en el diagnóstico *in vitro*.

Además de pertenecer a Moderna, **Bancel forma parte de la junta directiva de Qiagen**, proveedor de tecnologías de muestra y ensayo para diagnóstico molecular, pruebas aplicadas, investigación académica y farmacéutica, así como de Syros Pharmaceuticals.

De acuerdo con los últimos resultados disponibles, correspondientes al primer trimestre de 2020, la biotecnológica estadounidense alcanzó unos ingresos de 8.000 millones de dólares (7.390 millones de euros).