

## **HIPRA preveu produir 400 milions de dosis de la seva vacuna HIPRA SARS-CoV-2 durant el 2022**

---

**La vacuna de proteïna recombinant desenvolupada per HIPRA iniciarà la fase d'assajos clínics el mes de juny i començaria a produir-se a l'octubre de 2021**

**El president del Govern, Pedro Sánchez, ha visitat aquest divendres les instal·lacions de la multinacional farmacèutica**

---

El president del Govern espanyol, Pedro Sánchez, ha visitat aquest divendres les instal·lacions de la seu central d'HIPRA a Amer (Girona), empresa experta en investigació, producció i comercialització de vacunes i amb una dilatada experiència en coronavirus. L'han acompanyat la ministra de Sanitat, Carolina Darias, i el ministre de Ciència i Innovació, Pedro Duque. També ha assistit la consellera de Sanitat de la Generalitat de Catalunya, Alba Vergés, entre altres autoritats. Durant la visita, el president s'ha reunit amb la Direcció de l'empresa per seguir de primera mà els avenços en la investigació de la vacuna contra la Covid-19, els assajos clínics de la qual es preveu que s'iniciïn al juny.

La vacuna, HIPRA SARS-CoV-2, és una vacuna de proteïna recombinant que ha estat dissenyada per optimitzar la seva seguretat i induir una potent resposta immunitària neutralitzadora del virus de la Covid-19. Es conservarà entre 2 i 8°C, fet que facilitarà la seva logística i distribució. L'estratègia de vacunació contempla els diversos escenaris de vacunació, l'efectivitat davant diferents variants i la més que probable i cada vegada més necessària dosi de revacunació.

S'espera que els assaigs clínics culminin amb èxit per iniciar la producció a l'octubre d'aquest mateix any, amb l'objectiu de posar en marxa la seva comercialització a finals de 2021, sempre i quan s'obtinguin de les autoritzacions oportunes. Segons les projeccions actuals d'HIPRA, està previst que es produeixin 400 milions de dosis durant l'any 2022. Per al 2023 es podria arribar als 1.200 milions de dosis.

HIPRA, amb 50 anys d'experiència en el desenvolupament de vacunes, compta amb un model d'organització singular, gràcies a controlar internament tots els processos de la cadena de valor. Això li genera un *know how* únic i la posiciona com a referent en la investigació, producció i comercialització de vacunes.

El projecte d'HIPRA compta amb el suport de l'Agència Espanyola de Medicaments i Productes Sanitaris (AEMPS), així com dels ministeris de Sanitat, Indústria i Ciència i Innovació.

A hores d'ara, HIPRA també està duent a terme una línia de recerca en col·laboració amb l'Hospital Clínic de Barcelona per al desenvolupament d'una vacuna contra la Covid-19 basada en el mRNA del virus.

### **Sobre HIPRA**

HIPRA ocupa la 6a posició al rànquing mundial de vacunes per a la salut animal i és el laboratori que més vacunes innovadores i tecnològiques ha llançat en els últims 10 anys, amb un total de 22 vacunes. L'empresa va tancar l'exercici 2020 amb una xifra de negoci de 319 milions d'euros i per a aquest 2021 preveu un creixement de l'13,5% respecte a l'exercici anterior. A l'actualitat, la plantilla d'HIPRA està formada per més de 2.000 persones.

La companyia dedica el 10% de la facturació anual a la investigació i desenvolupament de noves vacunes. Actualment té 39 filials i 11 centres de diagnòstic repartits per tot el món i comercialitza els seus productes en més de 100 països.

La companyia impulsa des del 2019 el projecte Campus HIPRA a Aiguaviva, que preveu l'ampliació de les seves actuals instal·lacions en un nou complex que acollirà diferents unitats productives i d'investigació, així com noves àrees de negoci de la companyia en una superfície de 114.000 m<sup>2</sup>. El projecte preveu un pla d'inversió de 472 milions d'euros fins 2026 i la creació directa de 580 llocs de treball altament qualificats.

HIPRA creu fermament que la prevenció és clau per al futur, tant en sanitat animal com en sanitat humana, dos sectors que han d'anar de la mà per combatre els diferents reptes zoonosanitaris, com està sent la pandèmia de la Covid-19.

**16 d'abril de 2021**