

HIPRA prevé producir 400 millones de dosis de su vacuna HIPRA SARS-CoV-2 durante el 2022

La vacuna de proteína recombinante desarrollada por HIPRA iniciará la fase de ensayos clínicos en el mes de junio y empezaría a producirse en octubre de 2021

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha visitado este viernes las instalaciones de la multinacional farmacéutica

El presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez, ha visitado este viernes las instalaciones de la sede central de HIPRA en Amer (Girona), empresa experta en investigación, producción y comercialización de vacunas y con una dilatada experiencia en coronavirus. Le han acompañado la ministra de Sanidad, Carolina Darias, y el ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque. También ha asistido la consellera de Sanidad de la Generalitat de Catalunya, Alba Vergés entre otras autoridades. Durante la visita, el presidente se ha reunido con la Dirección de la empresa para seguir de primera mano los avances en la investigación de la vacuna contra la Covid-19, cuyos ensayos clínicos se prevé que inicien en junio.

La vacuna, HIPRA SARS-CoV-2, es una vacuna de proteína recombinante que ha sido diseñada para optimizar su seguridad e inducir una potente respuesta inmunitaria neutralizadora del virus de la Covid-19. Se conservará entre 2 y 8°C, lo que facilitará su logística y distribución. La estrategia de vacunación contempla los diversos escenarios de vacunación, efectividad frente a diferentes variantes y la más que probable y cada vez más necesaria dosis de revacunación.

Se espera que los ensayos clínicos culminen con éxito para iniciar la producción en octubre de este mismo año, con el objetivo de poner en marcha su comercialización a finales de 2021, sujeto a la obtención de las autorizaciones oportunas. Según las proyecciones actuales de HIPRA, está previsto que se produzcan 400 millones de dosis durante el año 2022. Para el 2023 se podrían alcanzar los 1.200 millones de dosis.

HIPRA, con 50 años de experiencia en el desarrollo de vacunas, cuenta con un modelo de organización singular, al controlar internamente todos los procesos de la cadena de valor, que le genera un *know how* único y la posiciona como referente en la investigación, producción y comercialización de vacunas.

El proyecto de HIPRA cuenta con el apoyo de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), así como de los Ministerios de Sanidad, Industria y Ciencia e Innovación.

En estos momentos, HIPRA también está llevando a cabo una línea de investigación en colaboración con el Hospital Clínic de Barcelona para el desarrollo de una vacuna contra la Covid-19 basada en el mRNA del virus.

Sobre HIPRA

HIPRA ocupa el 6º lugar en el *ranking* mundial de vacunas para la salud animal y es el laboratorio que más vacunas innovadoras y tecnológicas ha lanzado en los últimos 10 años, con un total de 22 vacunas. La empresa cerró el ejercicio 2020 con una cifra de negocio de 319 millones de euros y para este 2021 prevé un crecimiento del 13,5% respecto al ejercicio anterior. En la actualidad, la plantilla de HIPRA está formada por más de 2.000 personas.

La compañía dedica el 10% de la facturación anual a la investigación y desarrollo de nuevas vacunas. Actualmente tiene 39 filiales y 11 centros de diagnóstico repartidos por todo el mundo y comercializa sus productos en más de 100 países.

La compañía impulsa desde el 2019 el proyecto Campus HIPRA en Aiguaviva, que contempla la ampliación de sus actuales instalaciones en un nuevo complejo que acogerá diferentes unidades productivas y de investigación, así como nuevas áreas de negocio de la compañía en una superficie de 114.000 m². El proyecto prevé un plan de inversión de 472 millones de euros hasta 2026 y la creación directa de 580 puestos de trabajo altamente calificados.

HIPRA cree firmemente que la prevención es clave para el futuro, tanto en sanidad animal como en sanidad humana, dos sectores que tienen que ir de la mano para combatir los diferentes retos zoonosológicos, como está siendo la pandemia de la Covid-19.

16 de abril de 2021