

PlantaDoce.

Empresa

Pfizer y BioNTech desarrollarán juntas la potencial vacuna del Covid-19

La colaboración pretende acelerar el desarrollo global de la vacuna BNT162, aprovechando la experiencia y los recursos de ambas compañías.

PlantaDoce
17 mar 2020 - 10:05



Pfizer y Biontech luchan contra el coronavirus (Covid-19). Las empresas farmacéuticas desarrollarán conjuntamente la vacuna BNT162, basada en los últimos avances de BioNTech, para prevenir la infección del Covid-19. El acuerdo pretende acelerar el progreso global de la vacuna mediante la experiencia y los recursos de los dos grupos.

La empresa farmacéutica estadounidense y la alemana han anunciado en un documento trabajar juntos en el desarrollo y distribución de una posible vacuna del coronavirus, a excepción de China. Las compañías han ejecutado un **pacto de transferencia de material y colaboración** para permitir que las dos partes comiencen a

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/pfizer-y-biontech-desarrollaran-juntas-la-potencial-vacuna-del-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.

trabajar conjuntamente de inmediato.

La intención es probar la efectividad de la vacuna a finales de abril. “Estamos orgullosos que de nuestra relación continua y exitosa con BioNTech le brinde a nuestras empresas **la capacidad de movilizar nuestros recursos colectivos con una velocidad extraordinaria frente a este desafío mundial**”, ha indicado el presidente de investigación, desarrollo y medicina mundial de Pfizer, Mikael Dolsten. Por su parte, el cofundador y consejero delegado de BioNTech, Ugur Sahin, ha remarcado que “al unir fuerzas con nuestro socio Pfizer, creemos que podemos acelerar nuestro esfuerzo para **llevar la vacuna del Covid-19 a las personas que la necesitan**”.