

# PlantaDoce.

Empresa

## Pfizer y Domain Therapeutics, juntas para avanzar en el descubrimiento de nuevos fármacos

Ambas compañías trabajarán en el desarrollo de nuevos medicamentos dirigidos a los receptores acoplados a proteínas G (Gpcrs).

PlantaDoce  
1 sep 2020 - 12:00



Pfizer y Domain Therapeutics, de nuevo van de la mano. La biofarmacéutica, especializada en el desarrollo de nuevos medicamentos dirigidos a los receptores acoplados a proteínas G (Gpcrs) en inmuno-oncología, neurología y enfermedades raras, ha anunciado la firma de un acuerdo con Pfizer para avanzar en investigación.

**Domain Therapeutics recibirá de Pfizer un pago por adelantado y su apoyo para la investigación, así como también pagos por descubrimiento potencial e hitos clínicos** para futuros programas de Pfizer relacionados con cualquier objetivo farmacológico que pueda identificarse a través de esta colaboración. No se han revelado los detalles

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/pfizer-y-domain-therapeutics-juntas-para-avanzar-en-el-descubrimiento-de-nuevos-farmacos>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://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.

---

financieros.

“Nos complace continuar construyendo sobre nuestra colaboración anterior con Domain Therapeutics; creemos que la tecnología Gpcrs de Domain tiene el potencial de ayudarnos a identificar objetivos farmacológicos en múltiples áreas terapéuticas, incluida la medicina interna, lo que, a su vez, podría servir como base para futuros proyectos de investigación innovadores”, según ha explicado Morris Birnbaum, director científico de Pfizer.

Por su parte, el consejero delegado de Domain Therapeutics, Pascal Neuville, ha señalado que “estamos orgullosos de trabajar junto con Pfizer en este enfoque único para descifrar los mecanismos moleculares patológicos subyacentes causados por mutaciones de Gpcrs”.