

# PlantaDoce.

Empresa

## Lilly y Precision BioSciences se unen para investigar la edición del genoma

La biotecnológica recibirá hasta 420 millones de dólares por el desarrollo de productos y una inversión por parte de Lilly de 35 millones de dólares.

PlantaDoce  
26 nov 2020 - 18:09



Lilly y Precision BioSciences se alían. Ambas compañías se unan para la investigación de edición del genoma. **La biotecnológica recibirá hasta 420 millones de dólares por el desarrollo de productos**, así como beneficios escalonados sobre las ventas de productos con licencia, según han anunciado ambas empresas.

**Precision BioSciences también recibirá otros cien millones de dólares y una inversión por parte de Lilly de 35 millones de dólares.** La colaboración para la investigación que utilizará la tecnología de edición del genoma Arcus incluirá inicialmente tres objetivos genéticos, con derecho a seleccionar posteriormente otros tres objetivos genéticos adicionales de este programa centrado en la distrofia muscular de Duchenne.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/lilly-y-precision-biosciences-se-unen-para-investigar-la-edicion-del-genoma>

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.

---

La vicepresidenta de investigación metabólica y de diabetes en Lilly, Ruth Gimeno, ha explicado que espera “aprovechar su plataforma de desarrollo y ofrecer medicamentos innovadores para los trastornos genéticos no tratados”.

Por su parte, el director científico y cofundador de Precision BioScience, Derek Jantz, ha señalado que “esperamos trabajar con Lilly para aprovechar nuestro profundo conocimiento sobre la edición de genes in vivo y nuestra experiencia con Arcus para desarrollar nuevas terapias, incluyendo un tratamiento potencialmente transformador para la distrofia muscular de Duchenne”.