



## **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

### **BIOTECHNOLOGY ASSETS, S.A.**

**13 de enero de 2025**

En virtud de lo previsto en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity, BIOTECHNOLOGY ASSETS, S.A. (la “Sociedad”) pone en su conocimiento la siguiente información

## **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

### **NUEVA CONTRATO DE LICENCIA DE ZIP SOLUTIONS**

Zera Intein Protein Solutions S.L. (ZIP), subsidiaria de la Sociedad, ha firmado un nuevo contrato con SpliceBio para desarrollar terapia génica, usando el sistema patentado por ZIP “Splittera”. Según el mismo ZIP tiene derecho a recibir pagos por adelantado y por hitos, tanto de licencia como de sublicencias, además de *royalties*. Se trata de un acuerdo relevante a nivel cuantitativo para ZIP, sociedad cuyas ventas supusieron el 21,8% de las ventas consolidadas del grupo a 30 de junio de 2024.

En virtud del acuerdo SpliceBio se hace con los derechos mundiales exclusivos de la plataforma Splittera de ZIP para desarrollar, fabricar, comercializar y sublicenciar productos en terapia génica, excepto para algunos genes y enfermedades ya licenciados anteriormente por ZIP. Quedan igualmente excluidas del acuerdo y disponibles para otros contratos de licencias con terceros otras aplicaciones relevantes de Click-Gene como edición génica, Click-CAR para terapia celular, Click-BIO, Click’N Cut, entre otras.

De esta forma SpliceBio une Splittera a su plataforma propia *Protein Splicing*, ambas dirigidas a ofrecer la posibilidad de abordar enfermedades que actualmente no pueden tratarse con terapia génica, debido al límite de capacidad de carga de los vectores de virus adeno-asociados (AAV) más convencionales. Estos vectores son uno de los sistemas más usados y validados en terapia génica.

Este acuerdo por parte de ZIP se une al publicado ya anteriormente sobre la licencia mundial y en exclusiva de Splittera para solventar una determinada enfermedad ocular usando terapia génica.

SpliceBio, empresa dedicada a terapia génica con sede en Barcelona, ha anunciado recientemente que ha obtenido la autorización IND de la FDA de EE.UU. de su candidato SB-007 para iniciar un estudio clínico de fase 1/2 en pacientes con enfermedad de *Stargardt*. También



anunció en octubre de 2023 un acuerdo de colaboración y licencia con Spark Therapeutics (empresa del grupo Roche), para la aplicación de terapia génica a una enfermedad ocular, valorado en 216 millones de dólares más *royalties*.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 3/2020 sobre información a suministrar por empresas incorporadas a negociación en el segmento BME Growth de BME MTF Equity se deja expresa constancia de que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

En Jerez de la Frontera, a 13 de enero de 2025.

BIOTECHNOLOGY ASSETS, S.A.

Víctor Manuel Infante Viñolo

Presidente del Consejo de Administración