



OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

ADL BIONATUR SOLUTIONS, S.A.

11 de junio de 2020

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 227 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 6/2018 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), ponemos en su conocimiento la siguiente información:

CONCESIÓN DE NUEVAS PATENTES A ZERA INTEIN PROTEIN (“ZIP SOLUTIONS”)

ADL Bionatur Solutions (MaB: ADL) informa sobre la concesión de nuevas patentes a Zera Intein Protein (ZIP Solutions) por parte de las oficinas de patentes europea (EPO), de EE. UU (USPTO) y de Corea del Sur (KIPO) durante el último año y medio:

Las Oficinas de Patentes de EE. UU (“**USPTO**”) y de Corea del Sur (“**KIPO**”) concedieron a Zera Intein Protein (“**ZIP Solutions**”), perteneciente al grupo de ADL BIONATUR SOLUTIONS, S.A. (la “**Sociedad**”), la patente con título “*Split Inteins and uses thereof*” con números US10100080B2 y KR1020147011492.

Estas nuevas concesiones se suman a las ya otorgadas anteriormente para la misma solicitud en las oficinas de patentes de Europa, China y Japón, y consolidan la protección a nivel mundial de la tecnología SPLITTERA, una herramienta validada para la producción, purificación y bioingeniería de proteínas recombinantes, entre las posibles aplicaciones.

El sistema SPLITTERA es objeto de una licencia mundial en exclusiva a una multinacional del sector para su desarrollo comercial en la purificación industrial de proteínas y sus derivados.

Asimismo, la Oficina de Patentes Europea (“**EPO**”) concedió la patente titulada “*Recombinant protein bodies as immunogen-specific adjuvants*” con el número EP2356133B1.

Esta nueva concesión, que se suma a las ya otorgadas anteriormente por las oficinas de patentes de EE. UU y de Japón para la misma solicitud, confiere protección al uso de las secuencias ZERA, propiedad de ZIP Solutions, como vacunas e inmunoterapias en forma de ácidos nucleídos.

Las secuencias ZERA administradas en forma de ADN han demostrado mejorar la respuesta inmunitaria en diferentes indicaciones terapéuticas, en comparación con antígenos de referencia. Dicha aplicación permite el desarrollo de vacunas en un plazo de tiempo muy reducido, siendo especialmente interesante para el desarrollo de vacunas en situaciones de epidemia como la que se está viviendo actualmente a causa del virus SARS-CoV-2.

Jerez de la Frontera,
ADL Bionatur Solutions, S.A.

D. Roberto Ramón González de Betolaza García
Presidente del Consejo de Administración