

HECHO RELEVANTE

BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.

09 de marzo de 2017

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 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 15/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), ponemos en su conocimiento la siguiente información relativa a ZIP Solutions, empresa del grupo de consolidación de Bioorganic Research and Services, S.A. (en adelante, "Bionaturis" o la "Sociedad"):

CONCESIÓN DE PATENTES EN EUROPA Y JAPÓN A ZIP SOLUTIONS

La oficina europea de patentes (EPO) ha concedido a Zera Intein Protein (ZIP) Solutions – empresa del Grupo Bionaturis- la patente con número de concesión EP 2576797, titulada "Protein Body-inducing Polypeptide Sequences" ("Secuencias peptídicas inductoras de cuerpos proteicos").

Igualmente se informa que Zera Intein Protein (ZIP) Solutions ha recibido de la oficina japonesa de patentes (JPO) la concesión de la patente con número JP 2013532960, perteneciente a la misma familia de patentes anterior.

Esta familia de patentes protege de manera específica secuencias de fusión autoensambladoras de segunda generación, Zera®2, que permiten la producción de proteínas recombinantes en huéspedes eucariotas organizadas en forma de cuerpo proteico. Esta familia de patentes confiere la base de protección de las aplicaciones ZERA SUBUNIT VACCINES 2.0 y ZERA DNA VACCINES.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

En Jerez de la Frontera,

Bioorganic Research and Services, S.A.

Víctor Manuel Infante Viñolo Consejero Delegado