

HECHO RELEVANTE - EUROESPES, S.A.**24 de noviembre de 2015**

De conformidad con lo dispuesto en la Circular 9/2010 del Mercado Alternativo Bursátil (en adelante, "MAB"), por medio de la presente, se comunica al MAB, para su puesta a disposición del público, la siguiente información relevante relativa a EUROESPES, S.A., (en adelante, "EUROESPES" o la "Sociedad"):

EuroEspes comunica la salida al mercado del MineraXin-Plus, un bioproducto para combatir los efectos de la menopausia y el envejecimiento óseo, del que ya se había comentado su lanzamiento en el informe semestral del ejercicio 2015, publicado el pasado 30 de septiembre. Se adjunta nota de prensa.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente,



Don Ramón Cacabelos García
Presidente del Consejo de Administración

Nota de Prensa

EuroEspes lanza MineraXin-Plus, un bioproducto para combatir los efectos de la menopausia y el envejecimiento óseo

El E-MHK-0103-D3 es un bioderivado de *Mytilus galloprovincialis*, una variante de mejillón que se cultiva en las Rías Gallegas, enriquecido con vitamina D3

El presidente de EuroEspes, Ramón Cacabelos, y el Consejero Delegado de su filial biotecnológica, Ebiotec, Antonio Rodríguez, acaban de hacer público, en un comunicado al MAB, el lanzamiento de MineraXin-Plus, el primer bioproducto anunciado en el proyecto Blue Butterfly, con el que EuroEspes espera poner en el mercado una nueva gama de productos biotecnológicos durante los próximos tres años.

MineraXin-Plus es el nombre comercial del compuesto E-MHK-0103, obtenido por procedimiento biotecnológicos no desnaturalizantes de una especie de mejillón, *Mytilus galloprovincialis*, que se cultiva en las Rías Gallegas y en el Atlántico Norte. El bioproducto original, desarrollado por los científicos de EuroEspes, enriquecido con vitamina D3, da lugar al E-MHK-0103-D3, un compuesto orientado a combatir los efectos de la menopausia y el deterioro asociado al envejecimiento óseo y la osteoporosis.

Entre las propiedades del E-MHK-0103 destacan su efecto regulador de las hormonas que se alteran en la menopausia y que son esenciales para el crecimiento y la madurez ósea, un poderoso efecto antioxidante, su capacidad reguladora del metabolismo fosfo-cálcico, y un incremento de la ferritina. Estas propiedades le confieren una utilidad beneficiosa en diversas áreas de salud, como la falta de hierro, el crecimiento y la madurez en niños, la regulación de las alteraciones del metabolismo del calcio, los efectos deletéreos de la menopausia en mujeres y las consecuencias del envejecimiento óseo y la osteoporosis.

Se estima que en una década podrían producirse en España más de 700.000 casos de fracturas óseas asociadas a osteoporosis, especialmente en personas mayores de 65-70 años, con un coste superior a los 4.500 millones de euros y un coste medio por paciente y año superior a 2.500 euros. Estos costes podrían reducirse en un 25-30% con la prevención adecuada en este segmento de la población de alto riesgo.

Para más información sobre las propiedades de MineraXin, véase:

Corzo L, Rodríguez S, Lombardi V, Alejo R, Cacabelos R. Propiedades Biológicas de Mineraxin. Gen-T/The EuroEspes Journal 2013; 9:31-40.

www.gen-t.es

www.euroespespublishing.com

www.euroespes.com