

**HECHO RELEVANTE - EUROESPES, S.A.****11 de enero 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 4/2005, 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 Euroespes, S.A. ("Euroespes" o la "Sociedad").

El Centro de Investigación Biomédica EuroEspes, anuncia el lanzamiento de la **Plataforma Internacional "EuroPharmaGenics"** (en adelante "EPG"), con la base de datos privada de Farmacogenómica para la personalización del tratamiento farmacológico a nivel mundial ([www.europarmagenics.com](http://www.europarmagenics.com)).

La EPG nace tras 10 años de trabajo de un equipo multidisciplinar de científicos, médicos, informáticos y profesionales de la salud, dirigidos por el Dr. Ramón Cacabelos, Catedrático de Medicina Genómica y Presidente de Euroespes, para integrar en una única plataforma vertebrada, interactiva y didáctica, todo el conocimiento científico sobre farmacogenómica acumulado durante los últimos 50 años.

De este gran trabajo surge, en el año 2012 la publicación de la primera Guía Mundial de Farmacogenómica (World Guide for Drug Use and PharmacoGenomics), una importante obra de 3.000 páginas editada en inglés.

En el día de hoy, se presenta en sociedad la EPG, patrocinada por la Asociación Mundial de Medicina Genómica (WAGEM) y editada por Euroespes Publishing Co.

La EPG se estructura en bloques temáticos, con más de 52.000 entradas divididas en 5 secciones: Fármacos (7.750), Nombres Comerciales (31.750), Categorías Farmacéuticas (1.891), Genes (4.450), y Enfermedades (9.200). Esta estructura permite al usuario búsquedas inmediatas sobre las propiedades y efectos de todos los fármacos aprobados por las agencias reguladoras de Estados Unidos (Food and Drug Administration, FDA), Unión Europea (European Medicines Agency, EMA), Japón (Koseisho) y otras partes del mundo (América Latina).

Este nuevo instrumento digital permite al médico y al usuario saber los medicamentos que una persona puede consumir y los que debe evitar.

La EPG es también una base de datos de Medicina Genómica, en la que figuran todas las enfermedades reconocidas por la Organización Mundial de la Salud y los genes que hasta el momento se consideran asociados a la causa o al riesgo de padecer cualquier enfermedad.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente,

  
**Don Antonio Rodríguez Romero**  
Consejero/Director Financiero