

HECHO RELEVANTE - EUROESPES, S.A.**9 de octubre de 2015**

Conforme a lo previsto en la Circular 9/2010 del Mercado Alternativo Bursátil (en adelante, "MAB"), por medio de la presente, EUROESPES, S.A., (en adelante, "EUROESPES" o la "Sociedad") pone en conocimiento del Mercado la siguiente información:

El Centro de Investigación Biomédica EuroEspes, presidido por el Dr. Ramón Cacabelos, Catedrático de Medicina Genómica y presidente de la Asociación Mundial de Medicina Genómica, anuncia la creación y apertura del primer Departamento de Epigenética Médica de España. Esta especialidad de la biología es la encargada de estudiar las interacciones causales entre los genes y sus productos dando como resultado las características orgánicas de cada individuo (fenotipo).

La nueva unidad se centrará en la investigación de factores epigenéticos en enfermedades del sistema nervioso, cáncer y patología cardio y cerebrovascular. Para la dirección de este nuevo proyecto Euroespes ha nombrado al Dr. Oscar Teijido, especialista en este campo gracias a una amplia y reconocida trayectoria internacional que le ha llevado a pasar parte de su carrera profesional en los NIH (National Institutes of Health) de Estados Unidos, una destacada red de instituciones y centros tutelados por el Gobierno Federal dedicados a la investigación médica.

PROYECTOS INICIALES

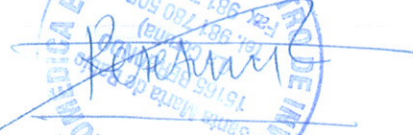
En esta primera etapa, el departamento de epigenética médica de EuroEspes asumirá tres nuevos megaproyectos en línea con la política de expansión nacional e internacional de EuroEspes: el desarrollo de biomarcadores epigenéticos en enfermedades de corazón, cáncer y cabeza; el desarrollo de fármacos epigenéticos y la estandarización de protocolos de farmacoepigenética aplicada para la personalización de los tratamientos farmacológicos.

En colaboración con el departamento de genómica y farmacogenómica, que dirige el Dr. Juan Carlos Carril, y con el departamento de biotecnología de la salud, dirigido por el Dr. Iván Carrera, la nueva unidad del Dr. Teijido estudiará el efecto que los bioproductos nutracéuticos que desarrolla EuroEspes tienen sobre factores epigenéticos (metilación del ADN, modificación de histonas, regulación de microRNAs) en enfermedades neurodegenerativas, como el Alzheimer o el Parkinson, en diferentes tipos de cáncer, y en enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares, como el ictus.

La epigenética es una de las ciencias biomédicas más modernas que sirve de interface entre los factores genómicos y los factores medioambientales que inciden sobre la salud.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente,


Don Ramón Cacabelos García
Presidente del Consejo de Administración