



Valentia Biopharma; estado de la línea de investigación en Distrofia Miotónica

A raíz de la noticia publicada en varios medios el pasado mes agosto, la federación ASEM nos ha solicitado un mayor detalle del estado de nuestra línea de I+D dedicada a la búsqueda de fármacos contra la Distrofia Miotónica.

Tras varios años de investigación en la actualidad la empresa dispone de varias moléculas de diferente naturaleza química que han mostrado ser eficaces en modelos de ratón de DM1. Aunque estos resultados son muy alentadores, todavía hay que verificar diferentes parámetros tanto de eficacia como de seguridad (no toxicidad) antes de poder empezar un ensayo clínico.

Tal y como cita nuestro Director Científico el Dr. Manuel Pérez Alonso, nuestro principal objetivo es poder iniciar un ensayo clínico en un año vista, todo ello si las condiciones científico-económicas que rodean al proyecto nos permiten avanzar a la velocidad deseada.

Nuestra misión como empresa es llevar al mercado un fármaco contra la DM1 en el menor plazo de tiempo, por ello estamos buscando colaboradores que serán los que tomen la iniciativa a la hora de iniciar un ensayo clínico. A este respecto, colaboramos muy estrechamente con los Centros Hospitalarios de referencia a nivel nacional, por lo que tanto desde dichos centros, como desde la propia empresa, os mantendremos permanentemente informados de las características de dicho futuro ensayo.

Aunque las circunstancias que nos rodean son adversas, Valentia Biopharma sigue apostando por la investigación biomédica, y recientemente ha firmado un acuerdo de colaboración con el prestigioso MD Anderson Cancer Center con el que llevaremos a cabo una línea de investigación centrada en la búsqueda de nuevos fármacos contra la Distrofia Miotónica de tipo 2.

Desde Valentia Biopharma queremos daros las gracias por el interés mostrado, y os animamos a que nos planteéis todas vuestras dudas y consultas a través de nuestro foro (www.valentiabiopharma.com/foro) o desde nuestra página de Facebook (www.facebook.com/distrofiamiotonica)

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Carmen Álvarez".

M.Carmen Álvarez
Directora Técnica