



Barcelona, 17 de febrero de 2005

A QUIEN CORRESPONDA

Como director-coordinador del Centro Nacional de Genotipado (CEGEN) certifico que CEGEN posee la tecnología, los equipamientos y el personal adecuados para realizar la genotipación de las muestras del proyecto: "Identificación de genes implicados en la susceptibilidad a padecer Fibromialgia y/o Síndrome de Fatiga Crónica. Similitudes y diferencias genéticas entre ambos síndromes", que tiene como coordinadores los Dres Ferran J. García Fructuoso y Joaquim Fernàndez-Solà de la Fundació para la Fibromialgia y el Síndrome de Fatiga Crónica (www.fundacionfatiga.org), entidad benéfico-asistencial de finalidad científica. El proyecto tiene como objetivo la detección de SNP's en una amplia muestra de pacientes y controles, siendo el primero de esta amplitud que se realiza mundialmente.

Para realizar el genotipado de los SNPs y de las muestras de dicho proyecto, el CEGEN cuenta con tres plataformas tecnológicas de genotipado a media-gran escala: Sequenom, SNPlex y Illumina distribuidas en los tres nodos de Barcelona, Santiago de Compostela y Madrid que lo conforman. Dichos nodos cuentan además con tecnologías complementarias para la extracción y cuantificación de muestras de ADN, y genotipación mediante Taqman (PCR cuantitativa) que se ofrecen también como servicio

Atentamente,

Jaume Bertranpetit