



A raíz de la controversia surgida sobre la posible relación entre el virus XMRV y el Síndrome de Fatiga Crónica (SFC), después del descubrimiento de una alta prevalencia de este virus en unos sueros procedentes de pacientes con SFC publicado por Lombardi VC (1) y que no ha sido confirmado por otros equipos de investigadores en diferentes países (2-4) la **Fundación de Afectados/as de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica (Fundación FF)** y el **Centro de Regulación Genómica (CRG)**, en el marco del convenio de colaboración suscrito para investigación genética mediante el Banco de ADN para pacientes con Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica de la Fundación FF y el programa Genes y Enfermedad del CRG (dirigido por el Dr X Estivill), **han puesto en marcha un proceso de análisis de la presencia del virus XMRV en muestras de pacientes con Síndrome de Fatiga Crónica y Pacientes con Fibromialgia con y sin criterios de Síndrome de Fatiga Crónica**, para contribuir a definir mejor esta situación en nuestro país y ayudar a un mejor conocimiento de la fisiopatología de este Síndrome.

En cuanto se disponga de los resultados de este estudio se procederá a su comunicación científica y a su difusión a través de la web de la **Fundación FF**.

Asimismo, la **Fundación FF** sigue con atención todas las iniciativas que se están propiciando y llevando a cabo en nuestro país por parte de los principales especialistas en SFC y reputados infectólogos de referencia a nivel mundial con los que, afortunadamente, contamos.

1. Lombardi VC, Ruscetti FW, Das Gupta J, Pfost MA, Hagen KS, Peterson DL, et al. *Detection of an infectious retrovirus, XMRV, in blood cells of patients with chronic fatigue syndrome*. En: *Science* 2009;326:585-9.

2. (Van Kuppeveld FJM, de Jong AS, Lanke KH, Verhaegh GW, Melchers WJG, Swanink CMA, et al. *Prevalence of xenotropic murine leukaemia virus-related virus in patients with chronic fatigue syndrome in the Netherlands: retrospective analysis of samples from an established cohort*. *BMJ* 2010;340:c1018.

3. Erlwein O, Kaye S, McClure MO, Weber J, Willis G, Collier D, et al. *Failure to detect the novel retrovirus XMRV in chronic fatigue syndrome*. *PLoS One* 2010;5:e8519.

4. Groom HCT, Boucherit VC, Makinson K, Randal E, Baptista S, Hagan S, et al. *Absence of xenotropic murine leukaemia virus-related virus in UK patients with chronic fatigue syndrome*. *Retrovirology* 2010 Published online 15 February.)