

Podrían iniciarse en 2010

Vidacord anuncia ensayos de sangre de cordón en diabetes y esclerosis múltiple

MADRID, 17 Jun. (EUROPA PRESS) -

VidaCord, primer banco privado de sangre de cordón umbilical autorizado para trabajar en España, podría comenzar en 2010 los ensayos clínicos con células 'T- Reguladoras' de sangre de cordón umbilical (SCU) para tratar la diabetes y la esclerosis múltiple, según anunció el representante del Comité médico-científico de esta compañía, el profesor John Wagner.

Asimismo, el experto anunció que, "en breve", VidaCord comenzará los ensayos para la búsqueda de la dosis máxima con células 'T-Reguladoras' de sangre periférica sin agentes inhibidores del injerto contra el huésped. "En caso de ser satisfactorios estos resultados, a lo largo de 2010 comenzarían los mismos ensayos con las células T-Reguladoras provenientes de sangre de cordón", anunciaron.

VidaCord es el primer banco privado de sangre de cordón umbilical autorizado y acreditado para su funcionamiento en España, donde lleva dos años funcionando en virtud del Real Decreto 1301/2006, desde sus instalaciones en Alcalá de Henares (Madrid), donde las muestras pueden quedar almacenadas, o en Inglaterra, donde quedarían almacenadas para uso exclusivo de la familia del donante.

Fuente: europapress.es