



## **NUEVO SISTEMA DIAGNÓSTICO PREDICTIVO DE FALLO DE IMPLANTACIÓN Y ABORTO RECURRENTES BASADOS EN PERFILES INMUNOLÓGICOS (uNK)**

IVI Madrid S.L, está desarrollando este proyecto con nº de expediente IDI-20140751 que ha sido apoyado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), en su programa de ayudas para proyectos de I+D y ha sido cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER), a través del PROGRAMA FEDER de Madrid 2007-2013.

Se trata de un proyecto de gran envergadura donde IVI Madrid es el promotor y participan varias entidades públicas y privadas en calidad de subcontrataciones como son, el Centro de Transfusiones de la comunidad de Madrid, el centro Anatomopatológico SL, IGENOMIX SL, y la especialista en inmunología Diana Alecsandru de reconocida experiencia.

Este proyecto trata de ofrecer un nuevo sistema de diagnóstico predictivo basado en estudios inmunológicos basados en células uNK dentro del campo de la reproducción asistida todavía no existente en el mercado, que permitirá adelantarse al fallo reproductivo identificando el origen inmunológico que lo provoca y permitiendo asignar el tratamiento adecuado a los pacientes antes de someterse a tratamiento de Reproducción asistida.