

PARTICIPACIÓN DE CETIR GRUP MÈDIC EN EL PROYECTO *AMIT* (TECNOLOGÍAS DE IMAGEN MOLECULAR AVANZADA)

CETIR Grup Mèdic, siguiendo con su línea de potenciar su área de I+D+i, ha obtenido la aprobación por parte del Programa *CÉNIT 2010* para su participación en el Proyecto *AMIT*.

El Programa *CÉNIT* persigue estimular la colaboración en I+D+I entre las empresas, las universidades, los organismos y centros públicos de investigación, los parques científicos y tecnológicos y los centros tecnológicos, aumentando la cooperación público y privada en I+D+i. Los Proyectos *CÉNIT* (Consortios Estratégicos Nacionales de Investigación Tecnológica), cofinanciados al 50% por el sector público y el privado, movilizarán 1.000.000.000 € a lo largo de cuatro años para financiar grandes líneas de investigación industrial.

En concreto, el proyecto *AMIT*, en el cual se ha involucrado CETIR Grup Mèdic, nace con el objetivo estratégico de desarrollar tecnologías de soporte a la Imagen Molecular en Medicina y Biomedicina. Es un proyecto de ámbito estatal, con un consorcio de 10 empresas lideradas por SEDECAL, y con 14 centros de investigación asociados, cuya duración estimada se prevé en 4 años, y cuenta con un presupuesto global de 22 millones de Euros, que serán financiados por el Programa *CÉNIT 2010*.

La participación de CETIR Grup Mèdic y Barnatrón, con un presupuesto conjunto de 700.000 Euros, consistirá en el desarrollo y producción de nuevos radiofármacos como sondas moleculares, y en la realización de estudios de imagen molecular en animales de experimentación, llevados a cabo en el CIME - Centro de Imagen Molecular Experimental de CETIR.

