

PARTICIPATION DE CETIR GRUP MÈDIC DANS LE PROJET AMIT (TECHNOLOGIES D'IMAGE MOLÉCULAIRE AVANCÉE)

CETIR Grope Mèdic, en suivant sa ligne de renforcer leur R+D+i, a obtenu l'approbation de la part du Programme CÉNIT 2010 pour leur participation dans le Projet AMIT.

Le Programme CÉNIT poursuit stimuler la collaboration en R+D+i entre les entreprises, les universités, les organismes et des centres publics de recherche, les parc scientifiques et technologiques et les centres technologiques, en augmentant la coopération publique et privée en R+D+i. Les Projets CÉNIT (Consortios Estratégicos Nacionales de Investigación Tecnológica), cofinancés à 50% par le secteur public et le privé, investiront 1.000.000.000 € le long de quatre ans pour financer de grandes lignes de recherche industrielle.

Concrètement, le projet AMIT, dans lequel CETIR s'est impliqué, naît avec l'objectif stratégique de développer des technologies de support à l'Image Moléculaire en Médecine et Biomédecine. C'est un projet de domaine étatique, avec un consortium de 10 entreprises dirigées par SEDECAL, et avec 14 centres de recherche associés, dont la durée aimée est prévue en 4 ans, et compte avec un budget global de 22 millions d'euros, financés par le Programme CÉNIT 2010.

La participation de CETIR Grup Mèdic et Barnatrón, avec un budget conjoint de 700.000 euros, consistera dans le développement et production de nouveaux radiopharmaceutiques comme des sondes moléculaires, et dans la réalisation d'études d'image moléculaire en animaux d'expérimentation, menés à bien au CIME - Centre d'Image Moléculaire Expérimentale de CETIR.

