



La Fundació promou la Recerca a Catalunya en el camp de la Medicina Nuclear i del Diagnòstic per la Imatge. La Fundació té projectes propis d'àmbit estatal i internacional finançats per organismes públics, i promou l'activitat d'I+D de les diverses empreses de CETIR GRUP MÈDIC.

PROJECTES DE LA FUNDACIÓ

Segon any del Projecte EUREKA FIT0700002000693:

"Desarrollo de un nuevo método objetivo de predicción, monitorización y evaluación de la respuesta al tratamiento en pacientes con distintos tipos de cáncer".

Estudi finançat pel Ministerio de Ciencia y Tecnología sota l'acrònim PROPET-EU2604 i pel CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial).

Projecte coordinat, de tres anys de durada, amb les Universitats de Goettingen i Nàpols per avaluar el valor de la PET en malalts amb diferents tipus de càncer, especialment pel que fa al control de la resposta a les diferents teràpies oncològiques.

Segon any del Projecte:

"Rebuig cardíac: Bases per a la detecció incruenta dels possibles processos involucrats en la lesió miocitària. Caracterització de la via apoptòtica. Implicacions clíniques i possibles repercussions en el maneig i estratificació de risc del malalt trasplantat".

Estudi finançat per la Fundació La Marató TV3 (Projectes de recerca en trasplantament, novembre 2000).

Projecte de dos anys de durada, coordinat amb la Universitat de Lleida i l'Hospital de la Sta. Creu i Sant Pau de Barcelona, per avaluar el valor de diferents tècniques isotòpiques en el diagnòstic i control del rebuig del trasplantament cardíac.

Dr. Manel Ballester Rodés. Dr. Joan X. Comella Carnicé –Facultat de Medicina. Universitat de Lleida-. Dr. Ignasi Carrió Gasset –Hospital de la Sta. Creu i S. Pau Barcelona-. Dr. Joan Castell Conesa –Cetir Centre Mèdic U. PET. Fundació CETIR-.

Segon any del Projecte IBEROEKA FIT0700002001811:

"Nuevas técnicas de imagen basadas en el diseño y marcaje de moléculas que reducirán el tiempo de los ensayos preclínicos aumentando su fiabilidad".

Projecte finançat pel Ministerio de Ciencia y Tecnología, de tres anys de durada, que desenvoluparà noves molècules per explorar malalties en models experimentals.

Definició del projecte REMCARD

"Visualització de la viabilitat miocàrdica mitjançant Ressonància Magnètica. Comparació amb PET i SPECT".

La fase de definició està finançada pel Ministerio de Ciencia y Tecnología sota l'acrònim REMCARD i pel CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial). Projecte coordinat, de tres anys de durada, entre diferents centres de Barcelona, Paris i Nàpols per avaluar el valor de la Ressonància Magnètica, la PET i l'SPECT en malalts amb viabilitat miocàrdica, especialment pel que fa al control de la resposta a les intervencions de revascularització coronària