

Nuove strategie clinicamente rilevanti per la modulazione relativa all'immunità delle Isole.

Mercoledì 15 Febbraio 2012 15:29

La Fondazione Italiana Diabete ha recentemente finanziato un importante ed innovativo progetto di ricerca. L'obiettivo del progetto è quello di valutare il potenziale terapeutico di un nuovo approccio molecolare finalizzato al trattamento del diabete di tipo 1 e al trattamento di Isola. Questa nuova strategia ha già mostrato promettenti risultati negli studi clinici pilota, che sono frutto di una proficua collaborazione di un team multidisciplinare internazionale di specialisti italiani sotto la supervisione del Professore Giovanni Morelli della Università di Roma "Tor Vergata" e del Professor Camillo Ricordi del Diabetes Research Institute dell'Università di Miami.

Nel mese di Gennaio 2011 la società Giulio Sola e la Fondazione Italiana Diabete hanno deciso di sostenere questo progetto con una prima donazione di 30.000€ nella forma di "matching grant". La Giulio Sola società farmaceutica non coinvolta nella produzione di strumenti di ricerca per diabete, ha infatti fornito il know-how, i reagenti, le formulazioni delle molecole e le molecole di controllo necessarie per la conduzione degli studi preclinici, oltre a fornire tutti i dati di tossicologia e di sicurezza disponibili e in continuo sviluppo, dimostrando un effettivo impegno verso la ricerca della cura definitiva al diabete di tipo 1. La Fondazione Italiana Diabete ha deciso di finanziare questo studio concreto e promettente nella speranza che questa nuova strada condurrà ad una cura definitiva della malattia. Inoltre questo progetto nasce da una collaborazione che è un esempio significativo della sinergia che si può creare in Italia tra settore pubblico e privato, valorizzazione del sottogruppo di ricercatori e strutture internazionali. Questa è la direzione in cui la nostra Fondazione vuole e desidera muoversi affinché, avendo le forze, si possa definire una nuova strategia terapeutica per la cura del diabete.