

BETA TALASSEMIA

Telethon investe sui ricercatori sardi

Telethon investe nei ricercatori sardi. Obiettivo: trovare una nuova cura contro la beta talassemia. Ricercatori del Cnr, dell'Università di Cagliari e del Crs4 lavoreranno insieme grazie a un recente finanziamento di 260 mila euro. In totale sono 3,2 milioni di euro i fondi stanziati a oggi da Telethon nell'Isola per lo studio delle malattie genetiche. Quest'anno Telethon ha stanziato a livello nazionale 10,5 milioni di euro per finanziare 38 ricerche in 13 regioni. Tra i 69 laboratori italiani scelti figurano anche tre unità operative isolane: quelle del Cnr, dell'ateneo del capoluogo e del Crs4. I 260 mila euro assegnati serviranno per finanziare il progetto di ricerca coordinato da Manuela Uda, responsabile dell'Istituto di ricerca genetica e biomedica del Consiglio nazionale delle ricerche (Irgb-Cnr), in collaborazione con il professor Paolo Moi dell'Università di Cagliari e Andrea Angius, ricercatore Cnr e responsabile del Laboratorio di genotipizzazione e sequenziamento del Crs4. Moi avrà così l'opportunità di proseguire gli studi di Renzo Galanello e Antonio Cao, entrambi recentemente scomparsi. *(p.l.)*