

IN ARRIVO 350MILA EURO

Telethon finanzia 4 progetti di San Matteo e università

PAVIA

In arrivo 350mila euro da Telethon per quattro progetti di ricerca pavese. Salgono così a 8,4 milioni di euro i fondi stanziati ad oggi da Telethon in provincia.

Antonella Forlino, dipartimento di Medicina molecolare, condurrà un progetto sull'osteogenesi imperfetta, malattia caratterizzata da una più o meno marcata tendenza alle fratture ossee, per sviluppare una terapia. **Orsetta Zuffardi** si occuperà invece della sindrome Ring 14, dovuta a una malformazione del cromosoma 14 (incompleto o ad anello) e che si mani-



Carlo Balduini, Medicina 3

esta con grave ritardo mentale e frequenti crisi epilettiche refrattarie ai farmaci. Il progetto si svolgerà in collaborazione con

l'omonima associazione di pazienti per capire i meccanismi alla base delle crisi epilettiche, per individuare trattamenti efficaci. Al San Matteo, invece, **Patrizia Noris** prenderà parte a un progetto coordinato da Marco Seri dell'università di Bologna su un raro gruppo di malattie del sangue, le trombocitopenie ereditarie, in cui i pazienti vanno incontro a frequenti emorragie e sanguinamenti improvvisi: si vogliono identificare nuove forme sconosciute perché un paziente su due è ancora priva di una precisa diagnosi molecolare e non può accedere a terapie o studi clinici ad hoc. **Rosangela Invernizzi** infine coordine-

rà uno studio con Paolo Colombo dell'Università di Parma per valutare l'uso locale del talidomide nel controllo del sanguinamento dal naso nei pazienti affetti da telangiectasia emorragica ereditaria refrattari ai farmaci: l'epistassi non trattata può infatti portare a un grave forma di anemia. Inoltre il finanziamento contribuirà a sostenere uno studio clinico di farmaco genotomica già in corso al San Matteo il cui obiettivo è studiare le risposte al trattamento in base a specifiche varianti del patrimonio genetico. Entrambi i progetti sono stati presentati a nome di Carlo Balduini, direttore di Medicina Generale 3. (a.gh.)