

La ricerca di Telethon-San Raffaele**Il gene che può bloccare l'emofilia B**

Funziona la terapia genica contro l'emofilia B, la malattia nella quale avvengono pericolosi sanguinamenti spontanei perché il sangue è privo di uno dei fattori che favoriscono la coagulazione. I primi risultati, ottenuti negli animali, sono pubblicati sulla rivista *Science Translational Medicine*, e incoraggiano i test sull'uomo. La ricerca, cui hanno partecipato Germania, Francia, Belgio e Usa, è stata coordinata da Luigi Naldini, direttore dell'Istituto Telethon San Raffaele per la Terapia genica (Tiget), e si basa sull'uso di un virus simile a quello dell'Aids, reso inoffensivo e trasformato in navetta per trasportare nelle cellule del fegato il gene sano che produce il fattore della coagulazione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

