

L'Istituto San Raffaele-Telethon per la terapia genica TIGET, l'Ospedale San Raffaele di Milano e il Centro Anemie Congenite dell' Ospedale Policlinico Fondazione Ca' Granda di Milano annunciano l' avvio della sperimentazione clinica di terapia genica della talassemia dal titolo "Studio di fase 1/2 di valutazione di sicurezza ed efficacia della somministrazione di cellule staminali ematopoietiche autologhe geneticamente modificate con il vettore lentivirale GLOBE che codifica per il gene umano della beta globina per il trattamento di pazienti affetti da beta talassemia trasfusione dipendente" (EudraCT 2014-004860-39)

Prof. Alessandro Aiuti, coordinatore ricerca clinica TIGET e direttore U. Pediatria a indirizzo immunoematologico Osp. San Raffaele Milano

Prof.ssa Maria Domenica Cappellini, direttore Medicina Interna e Centro Anemie Congenite Fondazione Ca' Granda Policlinico Milano

Prof. Fabio Ciceri, direttore Ematologia Osp. San Raffaele Milano

Prof. Giuliana Ferrari, coordinatore ricerca clinica TIGET Osp. San Raffaele Milano

Dr.ssa Sarah Markt, Ematologia Osp. San Raffaele Milano

Per informazioni: bthal@hsr.it

