

TESTATA: tre.it  
DATA: 21 settembre 2012



Responsabilità Sociale - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

Telecom Italia sostiene Amici Centro Dino... x Responsabilità Sociale x +

file:///C:/Word%20Excel/ASSOCIAZIONI/in corso/Amici del Centro Dino Ferrari/Campagna SMS/SMS 2012/Ufficio Stampa/assegna/web/09.21.12\_tre.it.mht

Google

Più visitati Come iniziare HotMail gratuita Personalizzazione coll... Raccolta Web Slice Siti suggeriti WindowsMedia

Iscriviti alla newsletter Inserisci indirizzo mail Cerca


Tre.it

Privati. Business. 3StoreWeb. Area Clienti. 3Italia.

Chi siamo. Sviluppo sostenibile. Social Network. Lavora con noi. Sala Stampa. Offerta Wholesale.

Sviluppo sostenibile. **Responsabilità Sociale.**

Stato Cultura e creatività. Responsabilità Civile

 **N. 45508 da 2 € (Iva esente) in favore di Associazione Amici del Centro Dino Ferrari per il periodo 17 settembre - 7 ottobre 2012** L'Associazione Amici del "Centro Dino Ferrari" intende proseguire il progetto di ricerca presentato negli scorsi anni: utilizzo di cellule staminali per il trattamento clinico di pazienti affetti da Distrofia Muscolare. La sindrome si manifesta nella prima infanzia, intorno ai 2-3 anni, quando il bambino comincia a manifestare difficoltà a saltare, correre, salire le scale, alzarsi da terra. La patologia è progressiva e porta a perdere l'uso degli arti inferiori e di quelli superiori. Insorgono anche difficoltà respiratorie, che renderanno necessario il ricorso alla ventilazione meccanica, e cardiache. La terapia delle distrofie muscolari presenta importanti problemi. Abbiamo messo a punto una tecnologia per correggere stabilmente il difetto genico di cellule staminali distrofiche per sfruttarne il potenziale rigenerativo e abbiamo sviluppato un sistema combinato farmacologico, genico e cellulare che previene la degenerazione dei muscoli distrofici in modelli preclinici. Lo scopo di questo studio è estendere queste scoperte in studi clinici che possano essere un valido presupposto per nuovi protocolli per il trattamento della distrofia muscolare di Duchenne.

## **N. 45508 da 2 € (Iva esente) in favore di Associazione Amici del Centro Dino Ferrari per il periodo 17 settembre - 7 ottobre 2012**

L'Associazione Amici del "Centro Dino Ferrari" intende proseguire il progetto di ricerca presentato negli scorsi anni: utilizzo di cellule staminali per il trattamento clinico di pazienti affetti da Distrofia Muscolare. La sindrome si manifesta nella prima infanzia, intorno ai 2-3 anni, quando il bambino comincia a manifestare difficoltà a saltare, correre, salire le scale, alzarsi da terra. La patologia è progressiva e porta a perdere l'uso degli arti inferiori e di quelli superiori. Insorgono anche difficoltà respiratorie, che renderanno necessario il ricorso alla ventilazione meccanica, e cardiache. La terapia delle distrofie muscolari presenta importanti problemi. Abbiamo messo a punto una tecnologia per correggere stabilmente il difetto genico di cellule staminali distrofiche per sfruttarne il potenziale rigenerativo e abbiamo sviluppato un sistema combinato farmacologico, genico e cellulare che previene la degenerazione dei muscoli distrofici in modelli preclinici. Lo scopo di questo studio è estendere queste scoperte in studi clinici che possano essere un valido presupposto per nuovi protocolli per il trattamento della distrofia muscolare di Duchenne.