



Biocell Center spa
COMUNICATO STAMPA - PRESS RELEASE

TEST CLINICI SULL'UOMO

Alcune sintesi inerenti la fattibilità di utilizzo delle cellule staminali mesenchimali da liquido amniotico in trias clinici sull'uomo apparse sulle più autorevoli riviste internazionali:

(si rimanda a biocellcenter.it)

- 1. “Terapia cellulare con cellule mesenchimali da placenta e cellule staminali da sangue cordonale per cardiomiopatia”, USA.**
- 2. “Medicina rigenerativa per l'arresto cardiaco”, Giappone.**
- 3. “Immunomodulazione mediante cellule staminali mesenchimali: una strategia terapeutica per il diabete di tipo 1”, USA.**
- 4. “Incremento del volume cartilagineo del ginocchio nella malattia degenerativa del giunzione usando le cellule staminali mesenchimali autologhe”, USA.**
- 5. “Cellule staminali mesenchimali per il trattamento di pazienti con resistenza steroidea e malattia da rigetto nei confronti dell'ospite: studi di fase 2”, Svezia.**
- 6. “Caratteristiche biologiche delle cellule mesenchimali stromali ed applicazioni cliniche in pazienti pediatrici”, Grecia.**
- 7. “Rigenerazione del cuore: quali cellule usare e come ?”, Grecia.**
- 8. “Applicazione di cellule staminali per la riparazione ossea”, Canada.**
- 9. “Terapia cellulare mediante staminali mesenchimali ritarda la progressione del deficit neurologico in pazienti con atrofia del sistema multiplo”, Korea.**
- 10. “Come la terapia con le cellule staminali mesenchimali è di aiuto per i pazienti con sclerosi multipla? I risultati di uno studio pilota.”, Iran.**