



Staminali riprogrammate instabili

11/2/2011

Ricerca: "Possono generare tumori"

Le **cellule staminali** ottenute riprogrammando cellule adulte sono **geneticamente instabili**, al punto che possono generare tumori. Una ricerca coordinata da **Pier Giuseppe Pelicci**, dell'Istituto Europeo di Oncologia (leo) e da **Thanos Halazonetis**, dell'Università di Ginevra, richiama alla cautela. "I tempi per trasformare le cellule in terapie sono più lunghi del previsto - affermano gli scienziati -, anche se i risultati sono promettenti".



Alla ricerca, pubblicata online sulla rivista Cell Death and Differentiation, hanno collaborato anche Istituto Firc di Oncologia Molecolare (Ifom), Istituto San Raffaele Telethon per la Terapia Genica e Politecnico di Losanna.

"E' la prima volta che viene formalmente dimostrato che queste cellule così promettenti per la terapia accumulano mutazioni genetiche", ha detto uno degli autori dello studio, Stefano Casola, dell'Ifom.

Ultimo aggiornamento ore 16:46

I PIU' LETTI DI MONDO

1. Egitto Obama: "Governo parli chiaro"
2. India bimba stuprata si suicida
3. Gb la triste storia di Jemma
4. Maroni: "E' emergenza da Maghreb"
5. Ubriaco travolto da treno illeso

i più letti del giorno

RICEVI OGNI GIORNO LE NEWS DEL **TG5**

Condividi con Messenger

Condividi >

TGCOM su facebook

Mi piace 459 mila

I PIU' POPOLARI

ATTIVITÀ DEGLI AMICI

Registrazione

Crea un account p accedi per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

PUBBLICITÀ

IN PRIMO PIANO

Egitto, dopo 30 anni Mubarak esce di scena Il potere passa nelle mani dell'esercito

Forte scossa di terremoto in Cile: escluso il rischio di uno tsunami

Muti svenne per un disturbo cardiaco: impiantato pacemaker

Trafficavano droga in viaggio con la figlioletta: arrestati due italiani

L'Italia chiede aiuto all'Ue: "Si pattugliano le coste tunisine"

Raggiunta via radio la petroliera italiana sequestrata

India, stuprata dai compagni: disperata si dà fuoco e muore

Le due Coree divise, insieme all'altare grazie ad agenzia nozze

Inghilterra, 18enne muore d'infarto al primo bacio

Ginevra, ricerca mette in dubbio le staminali: causano tumori

Home page di Mondo