

POLITICA ITALIA ESTERI ECONOMIA CULTURA SCIENZE TECNOLOGIA SPETTACOLI LIFESTYLE SPORT COSTUME E SOCIETÀ

REGIONI MILANO ROMA CASE SAGRE REGIONALI LAVORO ANIMALI ALIMENTAZIONE BLOG PODCAST MOTORI VIAGGI InTV METEO MOBILE & IPAD

Accesso utenti iscritti

utente

non sei ancora iscritto?
iscriviti subito!

accedi

Libero-news.it



Sfoggia il giornale



Ricerca news

CERCA

in libero-news.it nel quotidiano nel blog

PARTECIPA

Qual è la tua reazione?
Muovi la pedina!



2 persone stanno leggendo questo articolo adesso

[Altro](#)

0 COMMENTI

commenta...

Articoli Correlati

Tags & Topics

Ricerca: al S.Raffaele Milano centro per le 'bimbe dagli occhi belli'

Cronaca

Milano, 12 nov. (Adnkronos/Adnkronos Salute) - Le chiamano 'bimbe dagli occhi belli' perché è solo attraverso gli occhi che riescono a interagire con il mondo esterno. Per colpa della sindrome di Rett, una malattia genetica rara, queste piccole pazienti perdono la capacità di camminare, parlare e usare le mani. In Italia i casi riconosciuti sono circa 500, ma si calcola che almeno altre 2.000-2.500 bimbe siano ancora senza diagnosi. Per aiutarle e per cercare di arrivare a una cura efficace, nasce a Milano il San Raffaele Rett Research Center (Srec). Il laboratorio, presentato oggi all'Ircs fondato da don Verze, è finanziato con 200 mila euro dalla Fondazione **Just** Italia ed è frutto della collaborazione con l'Associazione Pro Rett.

La sindrome di Rett 'preferisce' le bambine e per la sua incidenza rappresenta la seconda causa di ritardo mentale nella popolazione femminile, dopo la sindrome di Down. Al momento contro questa patologia non esistono cure, ma solo trattamenti sintomatici per cercare di migliorare la qualità della vita delle pazienti. Nel febbraio 2007, però, nel laboratorio di Adrian Bird a Edimburgo (Scozia) si è scoperto che la malattia è guaribile e che le cellule cerebrali di chi ne soffre non sono degenerate: semplicemente non hanno completato la loro maturazione.

Sulla scia di questa scoperta operano i ricercatori del Srec coordinati da Nicoletta Landsberger, professore associato in biologia molecolare e titolare del Laboratorio del controllo genetico ed epigenetico della regolazione dell'espressione genica all'università dell'Insubria di Varese, con la collaborazione di Vania Broccoli, responsabile dell'Unità di ricerca cellule staminali e neurogenesi del San Raffaele. Il laboratorio ha sede nel Dipartimento di medicina molecolare-Dibit 2 dell'Istituto scientifico universitario di via Olgettina. (segue)

12/11/2010

0 **Commenti**

Articoli più letti



09/11/2010

Sarah, novità clamorose da Cosima: interrogatorio in casa
letto 85219 volte



12/11/2010

Sarah, il medico legale: "Dubito che lo zio sia l'assassino"
letto 35854 volte



08/11/2010

Vieni via con me, Saviano: "Racconto la macchina del fango"
letto 32067 volte



07/11/2010

Finisetta la maschera: "Silvio"

Ultim'ora

20.13 **Economia** | Perugia: Fillea Cgil Costituisce Coordinamento Provinciale Lavoratori Migranti (2)

20.12 **Economia** | Ddl Stabilità: Comuni Pronti A Chiedere Riduzione Aliquota Perché Stime Sbagliate

20.11 **Cronaca** | Omicidio Scuzzi: Per Inquirenti Orario Delitto Va Anticipato

20.09 **Cronaca** | Firenze: Rapina Banca Con Maschera Di Carnevale, Bottino 20mila Euro

20.07 **Cronaca** | Omicidio Scuzzi: Sabrina Disse A Testimone, Papa' Ha Confessato Io Più Brava (2)

20.07 **Politica** | Governo: Fli Prepara Mozione Sfiducia, Contatti Con Udc, Api E Mpa

Video **Roto**
20.05 **Economia** | Perugia: Fillea Cgil Costituisce Coordinamento Provinciale Lavoratori Migranti

19.59 **Cronaca** | Maltempo: Scopelliti: Domani Decreto Di 15 Milioni Per Emergenze In Calabria

19.58 **Cronaca** | Incidenti: Raccordo Casalecchio, Riaperto Tratto Fra A14 E Bologna Casalecchio

19.56 **Cronaca** | Trapani: Intimidazione A Vicesindaco Salemi, Avvelenati I Suoi 4 Cani

I Blog più letti



Calciopoli, spunta un'altra griglia di Facchetti
a cura di Luciano Moggi



«Tra Er mutanda e il principe Alberto la differenza c'è»
a cura di Alessandro Dell'Orto



Calciopoli, come Hitler finirà in un bunker
a cura di Luciano Moggi