

*Cari Colleghi,*

*Vi segnalo oggi uno studio, condotto da un team di ricercatori dell'Università di Yale e pubblicato sulla rivista Neuron, che ha portato all'identificazione di un interruttore molecolare per ringiovanire il cervello.*

*Buona lettura,  
Luca Pani*

**10 maggio 2013**

## **Scoperto interruttore molecolare per ringiovanire il cervello**

Un team di ricercatori dell'Università di Yale ha identificato e "manipolato" la funzione di un particolare interruttore molecolare, riuscendo a ringiovanire il cervello di un topo adulto e rendendolo maggiormente capace di apprendere e guarire. Il risultato di questo studio potrà aiutare a riparare i danni provocati da traumi cerebrali, come quelli causati dall'ictus e a ridurre la perdita di ricordi.

***Vai sul sito AIFA per la notizia originale***

**10 maggio 2013**

*"Pillole dal Mondo"* è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: [news@aifa.gov.it](mailto:news@aifa.gov.it).

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.