

Ricordi eterni grazie alla proteina della memoria

Data: 6 novembre 2013 | Autore: Valentina Dandrea



BERKELEY (CALIFORNIA), 11 GIUGNO 2013 - Steve Finkbeiner della University of California ha pubblicato una ricerca sulla rivista Nature Neuroscience sulla scoperta di Arc, la proteina che dirige i geni che si occupano di far durare nel tempo i ricordi presenti nella nostra memoria.[MORE]

Questa proteina non è presente nei topi di laboratorio che, per questo motivo, tendono a non fissare nella mente i ricordi oltre le 24 ore. Da qui si è compreso il ruolo che Arc ha nell'essere umano e si sta cercando di capire come impiegarla per combattere malattie legate alla demenza senile, come l'Alzheimer, o in generale per aiutare le persone che soffrono di problemi di memoria.

In tal modo i ricordi potrebbero durare in eterno, finalmente per tutti.

Valentina D'Andrea