

Ricercatori torinesi chiariscono meccanismo dell'Alzheimer

Data: 9 ottobre 2014 | Autore: Alessia Malachiti



TORINO, 10 SETTEMBRE 2014 - I ricercatori di Torino, dai laboratori della Nico-Università, hanno comunicato di aver chiarito uno dei meccanismi che generano l'Alzheimer.

Scoperto a Torino meccanismo che genera l'Alzheimer

Lo studio, pubblicato su Autophagy, rivista scientifica, mette in evidenza il meccanismo per il quale viene impedito alle cellule del cervello di ripulirsi. In questo modo, verrebbe favorito l'Alzheimer. [MORE]

Secondo la ricerca, il tutto sarebbe dovuto ad un accumulo di peptidi di ; amiloide (A_4) nel tessuto cerebrale. Lo studio mette in luce come la presenza della molecola impedisca alle cellule di ripulirsi, influendo sul processo della loro morte e del ricambio. I ricercatori hanno infatti individuato la relazione tra questi processi e la molecola.

(Immagine da fchha.org)

Alessia Malachiti