

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi uno studio condotto dai ricercatori del Dignity Health Barrow Neurological Institute di Phoenix - Arizona e della University of California - San Diego School of Medicine, pubblicato su PNAS.

Buona lettura,

Luca Pani

**19 giugno 2014**

## **Secondo uno studio il cervello umano conserva i ricordi recenti cellula per cellula**

I risultati di uno studio pubblicato su PNAS, Proceedings of the National Academy of Sciences, chiariscono ulteriormente la base neurale della memoria umana e potrebbero, in ultima analisi, far luce sui nuovi trattamenti per le malattie che la colpiscono, come il morbo di Alzheimer e l'epilessia. Secondo i ricercatori del Dignity Health Barrow Neurological Institute di Phoenix - Arizona e della University of California - San Diego School of Medicine, infatti, il cervello umano blocca i ricordi episodici nell'ippocampo, impegnando ogni ricordo in una diversa frazione di cellule singole.

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

**19 giugno 2014**

*"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.