

Una nuova proteina sintetica potrebbe aiutare la cura delle malattie neurodegenerative

È stata creata una versione sintetica e ridotta di una proteina, la cosiddetta "tau", coinvolta in numerose malattie degenerative, che potrebbe potenzialmente aprire la strada a nuove cure a riguardo: è quanto descritto dal lavoro di scienziati della Northwestern University e dell'Università della California, Santa Barbara, i quali hanno dettagliato i loro risultati all'interno di un nuovo studio sottoposto a revisione paritaria e pubblicato sulla rivista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). Utilizzando particolari tecniche avanzate, gli autori hanno costruito una proteina s...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)