

La mielina, la guaina protettiva dei nervi, non risulta solo fondamentale per la trasmissione rapida degli impulsi elettrici lungo i neuroni, ma è alla base di un meccanismo che può contrastare la sclerosi multipla: è quanto mostrato da un team di scienziati dell'Oregon Health & Science University, i quali hanno pubblicato i loro risultati in un nuovo studio sottoposto a revisione paritaria e pubblicato sulla rivista scientifica Nature. I ricercatori hanno studiato nuovi modelli di topi scoprendo che, nelle cavie cronicamente demielinizzate, il blocco di un percorso proteico ha impedito la...

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](#)