

È stata scoperta una molecola che potrebbe “ringiovanire” il sistema immunitario

Si chiama Pepitem, è una molecola che influenza l'attività dei globuli bianchi e potrebbe essere in grado di «ringiovanire» il sistema immunitario contrastando lo sviluppo di malattie autoimmuni e quindi allungare la durata della vita: è quanto emerge da una nuova ricerca sottoposta a revisione paritaria e pubblicata su Nature Partner Journals (npj), una serie di riviste online del gruppo editoriale Nature Publishing Group. I ricercatori hanno indagato la proteina studiandone il comportamento nei topi, concludendo che l'invecchiamento sarebbe correlato ad un declino della sua produzione e quin...

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](#)