

Uno studio scopre come le cellule “reprimono” i resti di antichi virus nel DNA

Sono stati svelati alcuni meccanismi chiave che permettono alle cellule di regolare l'attività dei geni, aprendo nuove potenziali strade per trattamenti innovativi contro malattie come il cancro e i disturbi neurologici. È quanto emerge da una nuova ricerca condotta da un gruppo di scienziati del Laboratorio Europeo di Biologia Molecolare (EMBL), sottoposta a revisione paritaria e pubblicata sulla prestigiosa rivista scientifica Nature Communications. Gli scienziati hanno scoperto che particolari proteine, chiamate istoni, insieme a vecchie sequenze virali presenti nel nostro DNA, regolano l'e...

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](#)