

Una scoperta potrebbe aprire a nuovi trattamenti per l'infertilità
maschile

Si chiamano CFAP91 e EFCAB5, sono entrambe legate alla corretta formazione e al movimento degli spermatozoi e, secondo gli esperti, potrebbero presto aprire la strada a nuovi trattamenti a riguardo: sono le due proteine identificate come fondamentali per la fertilità maschile e descritte da un team giapponese di ricercatori dell'Università di Osaka all'interno di un nuovo studio sottoposto a revisione paritaria e pubblicato su Nature Communications. Analizzando il ruolo di queste molecole nei topi, gli autori hanno dimostrato che l'assenza di CFAP91 provoca difetti nella formazione della coda ...

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](#)