

La scoperta di nuovi tessuti scheletrici fa progredire il potenziale della medicina rigenerativa

È stato scoperto un nuovo tessuto scheletrico. Si chiama "lipocartilagine" e, secondo gli scienziati, potrebbe rivoluzionare in futuro la medicina rigenerativa e l'ingegneria tissutale. È quanto emerge dal lavoro di un team di ricercatori guidati dall'Università della California (UC) di Irvine, i quali hanno dettagliato i loro risultati all'interno di un nuovo studio sottoposto a revisione paritaria e pubblicato sulla rivista scientifica Science. Il tessuto, ricco di cellule piene di grasso chiamate lipocondrociti, combinerebbe morbidezza ed elasticità con una resistenza straordinaria, aprendo...

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](#)