

D'ora in poi studiare la pelle, come si sviluppa e cosa le accade in caso di malattia e se sottoposta a particolari farmaci sarà molto più semplice: grazie al lavoro degli scienziati dell'Università di Newcastle e del Wellcome Sanger Institute è stato creato un innovativo atlante molecolare della pelle umana, il quale svela nel dettaglio come si sviluppano i follicoli piliferi e apre nuove strade per trattamenti rigenerativi. I risultati della ricerca comprendono inoltre un organoide cutaneo che rivela un sorprendente ruolo delle cellule immunitarie, e sono stati inseriti in un nuovo studio so...

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](#)