

Il primo atlante dei tumori potrebbe fornire nuove chiavi alla
medicina del futuro

Contiene le mappe tridimensionali che dettagliano la struttura interna di oltre 20 tipi di tumori, tra cui quelli al seno, al colon e al pancreas, rivelando la disposizione interna delle cellule tumorali e di quelle circostanti: è il nuovo "atlante 3D" creato dallo Human Tumor Atlas Network, che include le Università di Washington, Harvard, Princeton, Stanford e Cambridge, e descritto nel dettaglio in un pacchetto di ben 12 pubblicazioni sottoposte a revisione paritaria ed inserite tra le colonne della rivista scientifica Nature. «Queste mappe 3D dei tumori sono importanti perché finalmente ci...

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](#)