

Pinzette molecolari contro una rara malattia genetica infantile

Vere e proprie pinzette molecolari, disegnate ad hoc per arrestare l'accumulo di sostanze tossiche nel cervello dei bambini e prevenire i danni tipici di una rara e gravissima malattia genetica, la sindrome di Sanfilippo: sono state messe a punto da un gruppo di ricerca internazionale guidato dal Ceinge di Napoli, con la collaborazione di Università Federico II di Napoli e Istituto Telethon di Genetica e Medicina (Tigem) di Pozzuoli.

<https://www.giornaletrentino.it/scienza-e-tecnica/pinzette-molecolari-contro-una-rara-malattia-genetica-infantile-1.3915892>

