

Scienza e Tecnica

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, 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.altoadige.it/scienza-e-tecnica/pinzette-molecolari-contro-una-rara-malattia-genetica-infantile-1.3915892>

The screenshot shows the top of the Alto Adige website. The header includes the logo 'ALTO ADIGE', the date 'martedì, 05 novembre 2024', and social media icons. Below the header is a navigation bar with categories like 'Cronaca', 'Italia/Mondo', 'Economia', 'Sport', 'Cultura e Spettacoli', 'Foto', 'Salute e Benessere', 'Viaggiari', 'Scienza e Tecnica', 'Ambiente ed Energia', 'Terra e Gusto'. A 'Le ultime' section shows a snippet of a news item about the European market. The main article is titled 'Pinzette molecolari contro una rara malattia genetica infantile' and is dated '31 ottobre 2024'. It features a grid of eight images: the top row shows four green fluorescence microscopy images of brain cells, and the bottom row shows four light micrographs of brain tissue. Below the images, the text begins with 'Vere e proprie pinzette molecolari, disegnate ad hoc per arrestare l'accumulo di sostanze tossiche nel cervello dei bambini...'.