



io,

11p15.5



Si può ridurre un bambino a un cromosoma?

È questa la domanda da cui nasce lo, 11p15.5, la prima mostra che presenta ritratti di bambini e bambine che vivono la sindrome di Beckwith-Wiedemann (BWS).

11p15.5 è la regione del cromosoma 11 relativa allo spettro della BWS.

Le immagini, realizzate da Dael Maselli in collaborazione con AIBWS ODV, hanno l'obiettivo di mostrare l'individualità di ogni persona che vive la sindrome.

Si ringraziano:



FUJIFILM

AIBWS è l'Associazione Italiana Sindrome di Beckwith-Wiedemann ODV nata nel 2004 per sostenere le persone affette e le loro famiglie.

AIBWS supporta la ricerca clinica e scientifica e si dedica alla divulgazione delle conoscenze. Dal 2011 ha un Comitato Scientifico interno ed è membro del Comitato Scientifico Internazionale.

La BWS è una malattia genetica rara da iperaccrescimento cellulare, che può portare alcune parti del corpo a crescere più del previsto, oltre a un aumentato rischio oncologico a carico degli organi interni. I trattamenti possono essere solo chirurgici o con terapie funzionali.



FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA