



Ricerca, Quagliato (Centro Nazionale Rna): «CFBox innova la produzione di terapie avanzate»•

Descrizione

(Adnkronos) «È un risultato tangibile, concreto e importante. CFBox è un prodotto di innovazione e semplificazione ottenuto in tempistiche molto brevi, nell'ambito del finanziamento del Centro nazionale sviluppo Terapie geniche e farmaci a Rna. Inoltre, rappresenta un risultato di collaborazione tra impresa e istituzione pubblica, in particolare l'Istituto di ricerca ospedale pediatrico Bambino Gesù». Lo ha detto Elena Quagliato, responsabile coordinamento operativo del Centro nazionale sviluppo Terapie geniche e farmaci a Rna, oggi a Rubbiano (Parma), alla presentazione di CFBox il primo isolatore al mondo completamente automatizzato e personalizzabile per la produzione di terapie geniche e cellulari (Atmps) messo a punto dalla collaborazione tra l'azienda Pbl e l'ospedale pediatrico Bambino Gesù (Opbg) grazie al finanziamento di oltre 3,8 milioni di euro del Pnrr da parte del Centro nazionale di Ricerca Rna e terapia genica.

Il Centro nazionale aggiunge Quagliato «ha lavorato costantemente in questi 2 anni per riuscire ad ottenere risultati concreti e tangibili. Proseguiamo per arrivare alla fine del Pnrr, ma guardiamo oltre. Vogliamo che queste innovazioni diano i loro frutti e si possa continuare a collaborare insieme, unendo quelle che sono le competenze migliori italiane nell'ambito della terapia genica e della produzione delle terapie Rna. Vogliamo guardare oltre al finanziamento del Pnrr» rimarca. «Stiamo cercando altri finanziamenti e investitori guardando ad altre imprese che possono essere interessate al Centro. L'obiettivo è quello di fornire dei prodotti che possano essere utilizzati dal sistema sanitario nazionale. In un'ottica di sostenibilità e di efficacia» conclude vogliamo sviluppare una medicina personalizzata che guarda alla persona».

«

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 15, 2025

Autore

redazione

default watermark