

Fibre muscolari: autorinnovarsi o rigenerare tessuto

Scritto da RS

Martedì 12 Dicembre 2023 00:07 - Ultimo aggiornamento Martedì 12 Dicembre 2023 20:03

"...rigenerare il tessuto ..."

>

La sorprendente plasticità delle cellule staminali muscolari

Una ricerca internazionale coordinata dall'Istituto di genetica e biofisica "A. Buzzati-Traverso"

Una ricerca internazionale coordinata dall'Istituto di genetica e biofisica "A. Buzzati-Traverso" del Con

Lo studio, pubblicato sulla rivista

Developmental Cell

"

I muscoli forniscono sos

La ricerca ha chiarito che ciò che consente alle cellule satellite attivate di **particolare proteina, che**

Fibre muscolari: autorinnovarsi o rigenerare tessuto

Scritto da RS

Martedì 12 Dicembre 2023 00:07 - Ultimo aggiornamento Martedì 12 Dicembre 2023 20:03

“Abbiamo scoperto che le cellule satellite attivate non sono tutte uguali: si distinguono, infatti, per la p

Un aspetto sorprendente e inaspettato è la dinamicità di queste cellule, che **CRIPTO** **positive** mente inte

Nonostante richieda ulteriori studi, prima di poter essere applicata all'uomo **questa ricerca fornisce in**

Il lavoro è sostenuto dal progetto

EU H2020 Marie Curie-ITN

Didascalia immagine *

Due cellule satellite isolate dal muscolo danneggiato, colorate con anticorpi che riconoscono **CRIPTO**

La scheda

Chi:

Istituto di genetica e biofisica

Che cosa:

articolo “CRIPTO-based m

[* N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti seg

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato stampa 102/2023

Roma, 11 dicembre 2023

Fibre muscolari: autorinnovarsi o rigenerare tessuto

Scritto da RS

Martedì 12 Dicembre 2023 00:07 - Ultimo aggiornamento Martedì 12 Dicembre 2023 20:03
