

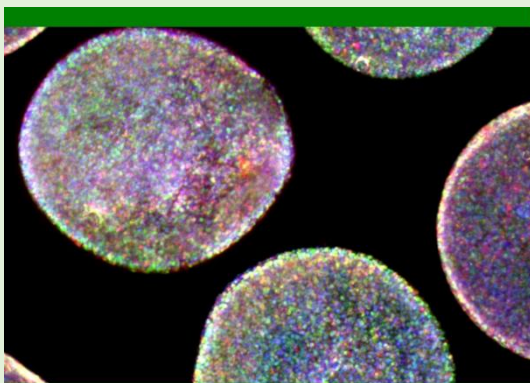
# Lascia tracce anche nel #fegato e nel #cervello, il #gene responsabile dell'#atrofiamuscolarespinale, la #malattia genetica rara che nella forma più grave provoca la #paralisi, fino alla morte prematura dei bambini. La scoperta apre alla possibilità di potenziare e personalizzare le attuali terapie contro la #SMA.

Di Redazione ANSA

@ceinge\_bio\_official @uninait @unisalerno @univca @unicampania @ospedalediagnosticobambinogesu #pnrr #neuroscienze #ricercamedica #cervello #neurotrasmettitori #genetica #biomarcatori

[ANSA Scienza \(@ansascienza\) | Profilo Instagram](#)

[\(2\) Facebook](#)



Una scoperta italiana mette il turbo alle terapie contro la SMA

ansascienza • Segui

ansascienza Lascia tracce anche nel #fegato e nel #cervello, il #gene responsabile dell'#atrofiamuscolarespinale, la #malattia genetica rara che nella forma più grave provoca la #paralisi, fino alla morte prematura dei bambini. La scoperta apre alla possibilità di potenziare e personalizzare le attuali terapie contro la #SMA.

@ceinge\_bio\_official @uninait @unisalerno @univca @unicampania @ospedalediagnosticobambinogesu #pnrr #neuroscienze #ricercamedica #cervello #neurotrasmettitori #genetica #biomarcatori

Accedi all'articolo completo dal link in bio

Fonte immagine: DAFRESCAS, Wikipedia  
21 h

ceinge\_bio\_official @alexrome1 @tommy.nuzzo  
17 h · Piace a 2 persone · Rispondi

Placcia a the\_costance e altri  
21 ORE FA

Aggiungi un commento...

ANSA\_Scienza  
1 g ·

Lascia tracce anche nel fegato e nel cervello, il gene responsabile dell'atrofia muscolare spinale, la malattia genetica rara che nella forma più grave provoca la paralisi, fino alla morte prematura dei bambini.

La scoperta, italiana e pubblicata sulla rivista Communication Biology, apre alla possibilità di potenziare e personalizzare le attuali terapie contro la Sma.

Durata quattro anni, condotta su 33 pazienti pediatrici e in modelli animali, la ricerca è stata realizzata... Altro...

ANSA.IT  
Una scoperta italiana mette il turbo alle terapie contro la Sma - Biotech - Ansa.it  
Lascia tracce anche nel fegato e nel cervello, il gene responsabile dell'atrofia muscolare spinale...

27  
Condivisioni: 7