

Sviluppare nuovi farmaci nello spazio

Scritto da RS

Venerdì 18 Agosto 2023 19:04 -

Combattere

“...□

>

Zeprion: in orbita per sviluppare nuovi farmaci

Lanciato verso la Stazione Spaziale Internazionale l'esperimento Zeprion, che avrà il compito di

Un esperimento lanciato con successo

mercoledì 2 agosto

I successo dell'esperimento ZePrion fornirebbe

un possibile modo per co

“La capacità di bloccare il ripiegamento di specifiche proteine coinvolte in processi fisiologici apre la strada

Un tassello finora mancante per la validazione della tecnologia è la

possibilità di ottenere un'i

“Esiste infatti chiara evidenza che la microgravità presente in orbita fornisca l'ambiente ideale per la creazione

“Anche grazie al sostegno di Fondazione Telethon, che da sempre supporta le mie ricerche per individuare

“In orbita sarà possibile generare cristalli formati da complessi tra una piccola molecola e una forma int

Sviluppare nuovi farmaci nello spazio

Scritto da RS

Venerdì 18 Agosto 2023 19:04 -

ZePrion si compone di un vero e proprio laboratorio biochimico in miniatura (Università di Santiago de

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Comunicato stampa N. 68/2023

Roma, 02 agosto 2023
