

Telethon Malattie rare, 230mila euro a un progetto del Ceinge

Sono stati selezionati i vincitori del bando di concorso 2020 promosso da Fondazione Telethon per la ricerca sulle malattie genetiche rare. In Campania è stato finanziato un progetto di ricerca che ha ottenuto fondi per un totale di circa 230mila euro. Si tratta del progetto di ricerca coordinato da Caterina Missero del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli. Ha come obiettivo quello di sviluppare due potenziali trattamenti per le lesioni cutanee associate alla sindrome di Hay-Wells, conosciuta anche come sindrome AEC. Questa patologia è caratterizzata da lesioni gravi alla cute, labio-palatoschisi, adesione congenita dei margini palpebrali, alterazioni della pelle, erosioni del cuoio capelluto e di altre regioni cutanee, spesso complicate da infezioni. L'origine della malattia è da ricercare nelle mutazioni nel gene TP63, coinvolto nella produzione della proteina p63, fondamentale per l'integrità e la funzione della pelle. Doppio l'approccio terapeutico oggetto di studio: da una parte, la correzione delle mutazioni di TP63 mediante la CRISPR / CAS9, tecnica di "taglia e cuci" molecolare, premiata con il premio Nobel 2020. Dall'altra parte, l'utilizzo di nuovi composti che il gruppo di ricerca guidato da Caterina Missero ha recentemente identificato in uno studio di screening. Sono complessivamente 45 i progetti a livello nazionale che otterranno il finanziamento da Telethon.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

26 Primo Piano Napoli M | 25 febbraio 2021

La lotta al virus

Cardarelli e Cotugno pieni i pazienti Covid dirottati verso gli ospedali dell'Asl

► Casi in aumento, niente posti letto in soccorso Loreto e polo di Ponticelli

L'EMERGENZA

Il virus corona ha ormai raggiunto un numero crescente di casi in Campania. In particolare, a Napoli, il numero di casi è in costante aumento. I medici di Cardarelli e Cotugno sono pieni di pazienti Covid dirottati verso gli ospedali dell'Asl.

L'EMERGENZA

Il virus corona ha ormai raggiunto un numero crescente di casi in Campania. In particolare, a Napoli, il numero di casi è in costante aumento. I medici di Cardarelli e Cotugno sono pieni di pazienti Covid dirottati verso gli ospedali dell'Asl.

La 1001824, L'ambulanza dell'ospedale di Cardarelli

Il polo di Cardarelli è pieno di pazienti Covid dirottati verso gli ospedali dell'Asl. Il numero di casi è in costante aumento.

L'EMERGENZA

Telethon

Malattie rare, 230mila euro a un progetto del Ceinge

Il progetto di ricerca coordinato da Caterina Missero del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli ha ottenuto un finanziamento di 230mila euro da Telethon. Il progetto si concentra sulla ricerca di nuovi trattamenti per le lesioni cutanee associate alla sindrome di Hay-Wells.

Al Policlinico donato ecografo di ultima generazione

Il Policlinico di Napoli ha ricevuto un ecografo di ultima generazione donato da una società privata. L'ecografo sarà utilizzato per la diagnosi e il monitoraggio dei pazienti.

Montaragno: cimitero di tutta la rete dell'emergenza per soccorsi anche il 118

Il cimitero di Montaragno è stato trasformato in un centro di accoglienza per i soccorsi. Il 118 è stato utilizzato per trasportare i pazienti in questo centro.

UNA DONNA DI 71 ANNI CON NEPLASIE PULMONI PER COAGULAZIONE

PARENTI RESISTONO TENDONO NEL RISPETTO «SÌ E CONTINUA» COL-

ALL'OBIO

Fluorografia di Antonio

LEGGIRE

Il libro "Castellammare, il virus dilaga" di Francesco De Vito è un'inchiesta sulla diffusione del virus Covid-19 a Castellammare di Stabia. Il libro è stato pubblicato da Einaudi.

Castellammare, il virus dilaga

1.600 casi e scarsi controlli

Edicolante positivo va al lavoro

Castellammare di Stabia è un comune di circa 100.000 abitanti. Il virus Covid-19 si è diffuso rapidamente in questo comune. I controlli sono scarsi e l'edicolante positivo va al lavoro.

PRONZIATI

Il gruppo di ricerca coordinato da Caterina Missero del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli ha ottenuto un finanziamento di 230mila euro da Telethon. Il progetto si concentra sulla ricerca di nuovi trattamenti per le lesioni cutanee associate alla sindrome di Hay-Wells.