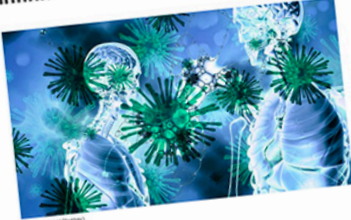


Virologista belga descubre como "multiplicar infinitamente" testes da Covid-19



EPOCH TIMES

Bruxelas, 18 mar - O virologista Benoît Muylkens, da Universidade de Namur, na Bélgica, descobriu uma maneira de "multiplicar infinitamente" as testes para detectar a Covid-19 que podem ajudar a acelerar esse processo, informou nesta quinta-feira o jornal belga "Le Soir".



Virologista belga descubre como "multiplicar infinitamente" ...
Epoch Times Brasil - 18 mars 2020
Para conseguir isso, Muylkens usa uma técnica de extração de ácido ribonucleico (RNA) derivada da química básica e publicada pela primeira vez ...
Virologista belga descubre como "multiplicar" testes de ...
R7 - 18 mars 2020
Tout afficher



Tribune de Genève

Un virologue namurois trouve une solution à la pénurie de tests du virus

Revue de presse Le coronavirus peut-il se transmettre par l'air? Quelles conséquences aura-t-il sur l'économie? Y-a-t-il une alternative aux réactifs qui manquent pour diagnostiquer un malade? La presse européenne répond.



Un virologue namurois trouve une solution à la pénurie de ...
Tribune de Genève - 20 mars 2020
«Ce matin-là, rentré dans son bureau, le professeur Muylkens partage immédiatement son idée par échange de mails avec les virologues ...



UNIVERSITÉ DE NAMUR

CORONAVIRUS COVID-19

L'UNAMUR EN ACTION!

TALKING ABOUT YOU ... IN THE INTERNATIONAL PRESS...

runrun.es

Redacción Runrun.es - Mar 18, 2020 | Actualizado hace 4 días

#ReporteCoronavirus | Las 12 noticias más importantes hasta la mañana del #18M



La pandemia del coronavirus se hace cada vez más presente en distintos países del mundo, por lo cual *runrun.es* diariamente prepara resúmenes sobre los acontecimientos más importantes de esta enfermedad en el mundo.

(...)
Virólogo belga descubre cómo "multiplicar infinitamente" los test de COVID-19
El virólogo Benoît Muylkens de la Universidad de Namur (Bélgica) ha descubierto una manera de "multiplicar infinitamente" las pruebas para detectar el COVID-19 que puede ayudar a agilizar ese trámite, informó este miércoles el diario francófono "Le Soir".
Para conseguirlo, Muylkens utiliza una técnica de extracción de ácido ribonucleico (ARN) derivada de la química básica y publicada por primera vez en 1987.

(...)

Coronavirus EN VIVO: Pandemia deja más de 12.000 muertos en todo el mundo

Desde el comienzo de la epidemia de coronavirus se contabilizaron más de 291.420 casos de contagio en 165 países o territorios.



Coronavirus | Descubren cómo "multiplicar infinitamente" las pruebas para detectar el COVID-19

El virólogo Benoît Muylkens de la Universidad de Namur (Bélgica) ha descubierto una manera de "multiplicar infinitamente" las pruebas para detectar el COVID-19, lo cual puede ayudar a agilizar ese trámite, informó este miércoles el diario francófono "Le Soir" ...

TyN MAGAZINE

Coronavirus minuto a minuto: "Debemos actuar como en tiempos de guerra y hacer lo necesario para apoyar nuestra economía"



Coronavirus minuto a minuto: "Debemos actuar como en ..."
TyN Magazine - 18 mars 2020
El virólogo Benoît Muylkens de la Universidad de Namur (Bélgica) ha descubierto una manera de "multiplicar infinitamente" las pruebas para ...



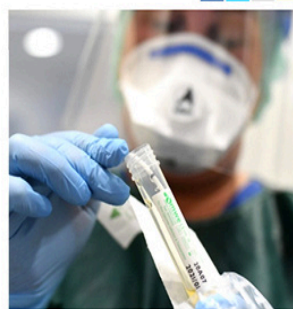
Mundo

REALAZO

Virólogo belga descubre cómo "multiplicar infinitamente" los test de Covid-19

Benoît Muylkens aseguró que compartirá su técnica y la pondrá "a disposición de los laboratorios de todo el mundo".

123, Madrid, 18 Mar 2020 14:27



El virólogo Benoît Muylkens de la Universidad de Namur (Bélgica) ha descubierto una manera de "multiplicar infinitamente" las pruebas para detectar el COVID-19 que puede ayudar a agilizar ese trámite, informó este miércoles el diario francófono "Le Soir".

Para conseguirlo, Muylkens utiliza una técnica de extracción de ácido ribonucleico (ARN) derivada de la química básica y publicada por primera vez en 1987.

"Es un protocolo muy simple que requiere mucho tiempo y mano de obra, sin embargo, puede duplicarse hasta el infinito, en cualquier parte del mundo siempre que haya suficientes investigadores, especialistas y productos básicos", explicó el investigador a "Le Soir".

(...)



Virólogo belga descubre cómo "multiplicar infinitamente" los ...

Diario EL PAIS Uruguay - 18 mars 2020

Benoît Muylkens aseguró que compartirá su técnica y la pondrá "a disposición de los laboratorios de todo el mundo".

Coronavirus | Descubren cómo "multiplicar infinitamente" las ...
El Comercio - 18 mars 2020

Mundo

COVID-19

Tres noticias esperanzadoras en medio de la pandemia del coronavirus

Hay lugares en los que se vuelve a la vida normal, personas en población de riesgo que se curan y avances científicos que permiten acelerar la detección del coronavirus.

Madrid, 18 Mar 2020 11:39



Tres noticias esperanzadoras en medio de la pandemia del ...
Diario EL PAIS Uruguay - 18 mars 2020

El virólogo Benoît Muylkens de la Universidad de Namur (Bélgica) ha descubierto una manera de "multiplicar infinitamente" las pruebas para ...

THANK ALL OF YOU!