



Nota de premsa



El Hospital del Mar y Macaco suman para impulsar la investigación contra la COVID-19

- ***El cantante barcelonés ha querido rendir homenaje al personal sanitario que trabaja en primera línea contra esta enfermedad con una canción compuesta para ellos, Sanadoras Voluntades, y un videoclip, rodado en el Hospital del Mar***
- ***Todos los ingresos derivados de la reproducción de la canción y el videoclip en las plataformas digitales, así como los derechos de autor, serán cedidos a un proyecto de investigación del Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas en el campo de la COVID-19, a través de la Fundació Amics de l'Hospital del Mar, que también ha puesto en marcha la campaña #siempreadelante***
- ***El proyecto lo lidera el Dr. Robert Güerri, coordinador de las unidades COVID-19 del Hospital del Mar e investigador del IMIM, y quiere encontrar marcadores que permitan un diagnóstico y tratamiento precoz de la enfermedad***

Barcelona, 30 de abril de 2020. – El cantante barcelonés **Macaco** presenta hoy en todo el mundo su nova canción, **Sanadoras Voluntades**, un homenaje al trabajo que están realizando el personal sanitario en este tiempo de COVID-19. La canción y su videoclip, son fruto de la suma de fuerzas del cantante, las productoras [Nebraska](#) y [Playtime Movies](#), el Hospital del Mar, la [Fundació Amics de l'Hospital del Mar](#) y la ilustradora Lola Vendetta. El proyecto nace con la vocación de agradecer a aquellos que curan. ***"Se quedan curtos todos los aplausos que se pueden hacer a este colectivo que rechaza la etiqueta de héroes y reclama protección y seguridad para poder llevar a cabo su trabajo"***, explica Dani Macaco, intérprete y compositor, junto con Thomas Tirtha Rundquist, de la canción, y director, junto a Bernat Saumell, del videoclip.

Esta iniciativa solidaria ha querido contar con el apoyo del Hospital del Mar, uno de los centros catalanes que trabaja para atender a los pacientes COVID-19, y de la Fundació Amics de l'Hospital del Mar. Todos los ingresos derivados de la reproducción de la canción y el videoclip en las plataformas digitales, así como los derechos de autor, serán cedidos a un proyecto de investigación del Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), en el campo del diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad. En concreto, al proyecto liderado por el Dr. Robert Güerri, coordinador de las unidades COVID-19 del Hospital del Mar e investigador del Grupo de Investigación en Patología Infecciosa y Antimicrobiana del IMIM, que combina la atención a los pacientes hospitalizados por esta enfermedad con el impulso investigador para encontrar nuevas formas de enfocar el tratamiento de la COVID-19. En el estudio también participan la Dra. Judith Marín, médica adjunta del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital del Mar y también investigadora del IMIM, y la Dra. Natalia Garcia Giralt, del Grupo de Investigación Musculoesquelética del IMIM. Como explica el Dr. Güerri, ***"iniciativas como la de Macaco nos dan fuerzas y, sobre todo, nos ayudan a continuar con un proyecto en el que estamos trabajando desde el principio de la infección y que creemos que puede ayudar a muchísimas personas"***.

Marcadores de pronóstico precoz

Se trata de un estudio que buscará biomarcadores en sangre que se puedan utilizar como una herramienta clínica efectiva para evaluar y diagnosticar de forma precoz la aparición de complicaciones respiratorias en pacientes acabados de hospitalizar con diagnóstico de infección por COVID-19. Su desarrollo permitirá contar con un elemento para identificar a aquellos



Institut Hospital del Mar
d'Investigacions Mèdiques

Nota de premsa

pacientes con un riesgo más alto de deterioro respiratorio y decidir el tratamiento más eficaz para cada caso de forma avanzada, mejorando así su pronóstico y recuperación. Para hacerlo, se tomarán muestras de sangre a 200 pacientes que han superado la enfermedad y que han sufrido diversos grados de gravedad durante su evolución. Se analizarán utilizando técnicas de transcriptómica (que permiten analizar el conjunto del ARN de una célula). Los investigadores esperan disponer de un modelo antes de un año.

Las personas interesadas en colaborar en la campaña *#siempreadelante* también lo pueden hacer a través de la página web de la [Fundació Amics de l'Hospital del Mar](#) y de la [campanya oberta en migranodearena.com](#).

Más información

Servicio de Comunicación IMIM/Hospital del Mar: Marta Calsina 93 3160680 mcalsina@imim.es, Rosa Manaut, 618509885 rmanaut@imim.es, David Collantes 600402785 dcollantes@hospitaldelmar.cat