



Fundación "la Caixa", Novo Nordisk Fonden, Wellcome Trust y Fundación Volkswagen impulsan siete proyectos internacionales de investigación en movilidad y salud global

- Cuatro de las principales fundaciones independientes europeas se han unido para lanzar el Programa *Mobility-Global Medicine and Health Research*, en el que han premiado a siete proyectos internacionales con un total de 10,3 millones de euros.
- En España, se ha seleccionado un proyecto relevante para prepararnos para futuras pandemias de la Dra. Ana Requena-Méndez, *Assistant Research Professor* de ISGlobal, que desarrollará una herramienta digital para impulsar la recogida de datos sanitarios de la población migrante para mejorar las políticas sanitarias y el acceso a los servicios de salud de esta población en el Norte de África y Oriente Medio.

Barcelona, 11 de enero de 2022. Siete proyectos científicos internacionales han sido seleccionados por el programa *Mobility-Global Medicine and Health Research*. Este programa, impulsado en colaboración entre Fundación "la Caixa", Novo Nordisk Fonden, Wellcome Trust y Fundación Volkswagen, tiene como objetivo estudiar las oportunidades, riesgos y posibles soluciones a los efectos de la creciente movilidad para la salud global.

Las cuatro fundaciones han unido fuerzas para fomentar la investigación en uno de los principales retos que ha evidenciado recientemente la pandemia del coronavirus: el impacto que la creciente movilidad de personas, bienes y servicios puede tener en la salud mundial y cómo los efectos de esta movilidad pueden abordarse de una manera sostenible. Para ello, han concedido subvenciones por un importe total de 10,3 millones de euros a proyectos innovadores e interdisciplinarios.

La convocatoria, de tipo competitivo y que ha contado con la evaluación de expertos internacionales, ha concedido 1,5 millones de euros al proyecto *Transforming data collection and surveillance around vaccination (including COVID-19) and key diseases in migrants in the MENA Region*, liderado por Ana



Requena-Méndez, *Assistant Research Professor* del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal).

El proyecto impulsará la recogida de datos sanitarios de la población migrante para mejorar las políticas sanitarias y el acceso a los servicios de salud de esta población en el Norte de África y Oriente Medio, región convertida en un foco migratorio del planeta que en 2019 acogía a 46 millones de personas que habían dejado atrás sus países de origen.

Para ello, los investigadores crearán una herramienta digital que evaluará el acceso a los datos de salud de la población migrante y optimizará su recogida, pudiendo así ser monitorizados y compartidos entre regiones, con el objetivo final de mejorar la salud de la población migrante y su acceso a los servicios de salud.

Todos los proyectos seleccionados en el programa, que tienen entre tres y cinco años para desarrollarse, son partenariados internacionales entre países de renta alta y de renta media y baja, permitiendo a científicos y académicos trabajar juntos en igualdad de condiciones y en la que todas las partes se beneficien del trabajo de investigación conjunto. Asimismo, se quiere impulsar la investigación y la educación científica en los propios territorios en estudio.

En concreto, el proyecto de ISGlobal se lleva a cabo en consorcio internacional con The Blue Nile National Institute for Communicable Diseases de la Universidad de Gezira (Sudán); la Office National de la Famille et de la Population, de Túnez; la St George's University of London y la Ecole National Sante Publique y la Universidad Mohamed V de Marruecos.

Además del proyecto español, el programa ha premiado también a los siguientes proyectos:

Volkswagen Stiftung (Alemania):

1. *Multilingualism in providing quality mental health care to migrants – needs, resources and practices (MiM2M)*, del investigador Mike Mösko (University Medical Center Hamburg-Eppendorf).
2. *Mobility Regimes of Pandemic Preparedness and Response (MoREPPaR): The Case of COVID-19*, liderado por Hansjörg Dilger (Free University of Berlin).
3. *Mobile Mosquitoes – understanding the entangled mobilities of Aedes mosquitoes and humans in India, Mexico, Tanzania and Germany*, del investigador Ulrike Beisel (Free University of Berlin).



Novo Nordisk Fonden (Dinamarca):

1. *Antimicrobial Resistance and Labour Migration across Healthcare Boundaries in Northern South Asia (AMR@LAB)*, encabezado por Jens Seeberg (Aarhus Universitet).

2. *Understanding how mobility affects forcibly displaced persons continuity of chronic disease care (CONTINUITY)*, liderado por Morten Skovdal (Københavns Universitet).

Wellcome Trust (Reino Unido):

1. *There is no app for this! Regulating the migration of health apps in Sub-Saharan Africa*, de Sharifah Sekalala (University of Warwick).

Para más información:

Departamento de Prensa de la Fundación "la Caixa"

Andrea Pelayo: 618 126 685 / apelayo@fundacionlacaixa.org

<https://prensa.fundacionlacaixa.org/es/>