



This project is funded by the
European Union under Grant
Agreement No. 823995

European network staff exchange for integrating precision health in the health care system

(EXACT)

<http://www.exactproject.net/site/>

DESCRIPCIÓN:

La salud de precisión tiene como objetivo prevenir y predecir enfermedades, manteniendo la salud y la calidad de vida durante el mayor tiempo posible, aprovechando las nuevas herramientas tecnológicas y de ciencia de datos para traducir volúmenes de investigación y datos clínicos en información que los ciudadanos, pacientes y médicos puedan utilizar. La implementación de la salud de precisión sigue dependiendo de la adquisición de datos y el análisis oportuno para determinar la base más apropiada sobre la cual adaptar la optimización de la salud para el individuo en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades. Lograr una gobernanza eficaz y proporcionada de los datos relacionados con la salud será fundamental para los futuros sistemas de atención de la salud.

OBJETIVOS Y RESULTADOS:

EXACT tiene como objetivo construir una comunidad de instituciones académicas y no académicas que genere una colaboración multidisciplinaria de alta calidad mediante el intercambio de conocimientos en actividades de investigación y formación sobre la salud de precisión.

DURACIÓN: 01/03/2019 - 28/02/2023

ORGANISMO FINANCIADOR:

El proyecto está financiado al 100% por el Programa H2020 de la Unión Europea, a través de la convocatoria MSCA-RISE-2017 'Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE)'

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/msca-rise-2017>

COORDINADOR: Università Cattolica del Sacro Cuore (Italia)

SOCIOS:

- Council of Canadian Academies (Canada)
- Erasmus Universitair Medisch-Centrum (Países Bajos)
- National and Kapodistrian University of Athens (Grecia)
- European Public Health Association (EUPHA) (Países Bajos)
- PHG Foundation Foundation For Genomics & Population Health (Reino Unido)
- IBM Research GmbH (Suiza)
- Innovation Sprint SPRL (Bélgica)
- Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica)
- Ministero della Salute (Italia)
- BIOEF (España)
- Oxford Centre for Triple Value Health Care Ltd (Reino Unido)
- Stanford University (USA)
- Stichting VUmc (Países Bajos)
- Università degli Studi Di Roma La Sapienza (Italia)