

Co-funded by:



### PROJECT SPEC SHEET (EN)

## HFPT – HEALTH FROM PORTUGAL

**Project no:** 02-C05-i01.01-2022.  
PC644937233-00000047

**Supported by:** Agendas para a Inovação Empresarial

**Partners:** PROLOGICA (leader), AI4MEDIAMGING, Associação Compreender Saúde Wiselife, Associação AccelBio, Advanced Products Portugal, Altice Labs, APINEQ – Aplicações Industriais e Equipamentos, Associação Centro Medicina P5, Associação Protectora dos Diabéticos de Portugal, B'ACIS – Associação Ciência, Inovação e Saúde – Braga, BestHealth4U, BlueClinical – Investigação e Desenvolvimento em Saúde, BMD software, ByMe – Information Technology, Associação CCG/ZGDV Centro de Computação Gráfica, Celoplás – Plásticos para a Indústria, CeNTITvc – Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes, Centro Clínico Académico-Braga, Associação, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central, Centro Hospitalar Universitário de São João, Município de Santa Maria da Feira, CITEVE - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal, Escola Superior de Enfermagem do Porto, NTT DATA Portugal, Everythink, Exotictarget, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, F3M Information Systems, Famolde, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, First Solutions – Sistemas de Informação, 4Life, Sustainable Engineering Products, 4Lifelab - Laboratório Colaborativo, Crucial e Alternativo, Associação Fraunhofer Portugal Research, Fundação D. Anna de Sommer Champalimaud e Dr Carlos Montez Champalimaud, Centro de Medicina Laboratorial Germano de Sousa, Glintt Healthcare Solutions, GLN PLAST, Gripwise Tech, Health Cluster Portugal – Associação do Pólo de Competitividade da Saúde, HLTSYS – HealthySystems, Hospital de Braga, Hospital Distrital de Santarém, HSC – Healthy Smart Cities, Hydrumedical, iCognitus4ALL – IT Solutions, Ilof - Intelligent Lab On Fiber, i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde da Universidade do Porto., Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, INEGI – Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial, INESC TEC – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência, International Iberian Nanotechnology Laboratory, Smartmonitoring - Active, Healthy and Happy Aging, Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, Instituto Pedro Nunes - Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia, Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto, IT PEOPLE – Consultores, Labinlight, Laborial – Soluções para Laboratório, Linde Saúde, Medicina Laboratorial – Doutor Carlos da Silva Torres, MEDIDA – Serviços em Medicina, Educação, Investigação, Desenvolvimento e Avaliação, Médis – Companhia Portuguesa de Seguros de Saúde, MetabVue Solution, MULTICARE – Seguros de Saúde, MultiHealth, Neuroinova, Neutroplast – Indústria de Embalagens Plásticas, NOS COMUNICAÇÕES, PCI – Creative Science Park, PEEK HEALTH, PLUX Wireless Biosignals, ProChild CoLab Against Poverty and Social, Exclusion, PROMPTLY - Software Solutions For Health Measures, RUBYnanomed, Sensing Future Technologies, SIBS FORWARD PAYMENT SOLUTIONS, SPECULUM – Artigos Médicos, TETRAPI – Centro de Actividades Educativas, TINTEX Textiles, Universidade Católica Portuguesa – Centro Regional do Porto, Universidade de Aveiro, Universidade de Coimbra, Universidade do Minho, Universidade NOVA de Lisboa, Unidade de Oftalmologia de Coimbra, VirtualCare, Whymob, Wisify - Tech Solutions

### Project Overview

The HfPT agenda aims to position Portugal as a world reference hub in designing, developing and producing advanced solutions for the health markets based on innovation and technology.

The HfPT will focus on 4 areas of focus:

- (i) the development of smart health solutions aimed at the digital medtech segment;
- (ii) the creation of an intelligent national repository of health data of international reference;
- (iii) capacitation for the growth and sophistication of the clinical studies segment in the country; and
- (iv) creation of solutions that enhance the potential of the ecosystem of collection and benchmarking of clinical data and costs associated with the provision of healthcare.

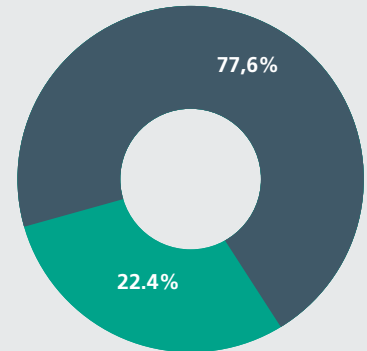
These challenges will be addressed by a consortium of 94 co-promoters, who complement each other technically and technologically, concentrating the necessary capacity to achieve the ambitious goals set, which aim to launch 122 new products, services and solutions by 2025 with an investment of 118 M€.

**Start Date:** 01/11/2021

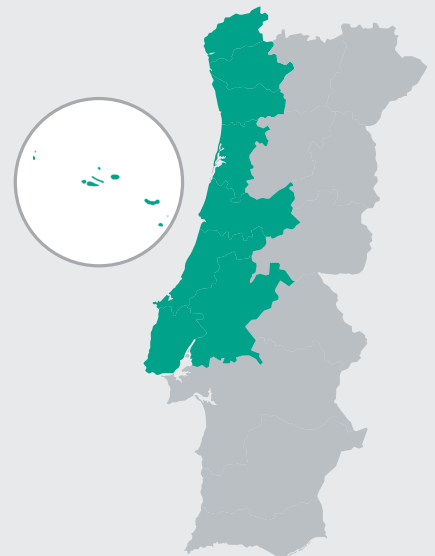
**Conclusion Date:** 31/12/2025

**Total eligible cost:** 90.600.634,08€

**EU Funding:** 70.267.752,72€



■ COPROMOTORS FUNDING  
■ EU FUNDING



Portugal | Aveiro, Braga, Coimbra, Leiria, Lisboa, Porto, Santarém, Viana do Castelo and Açores