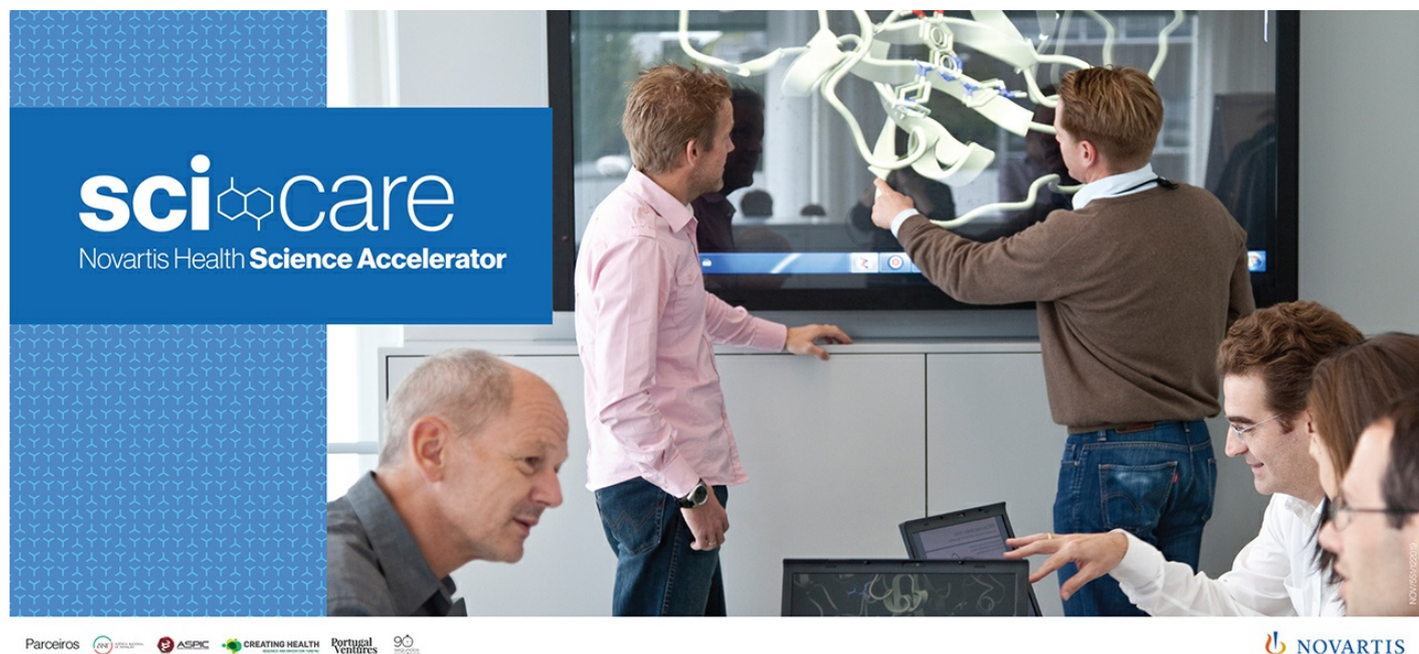


Scicare - Novartis Health Science Accelerator



O Scicare é um programa de aceleração dirigido à comunidade científica em Portugal, desenvolvido pela Novartis em parceria com a Agência Nacional de Inovação (ANI), a Associação Portuguesa de Investigação em Cancro (ASPIC), Portugal Ventures, Creating Health – Research and Innovation Funding.

O Scicare é dirigido a equipas de investigação a desenvolver moléculas ou marcadores de diagnóstico que se encontrem atualmente em fases pré-clínicas, e cujo desenvolvimento do plano de investigação possa ser acelerado através deste programa. Puderam candidatar-se equipas de investigação de instituições públicas e privadas com atividade em Portugal, sendo elegíveis projetos de investigação nas áreas de doenças autoimunes da pele e do sistema musculoesquelético, cérebro e neurodegeneração, cancro, doenças cardíacas, do sistema circulatório e renais, doenças do olho e da retina, doenças do trato pulmonar e respiratório e doenças hepáticas.

Foram selecionadas oito equipas para integrar este programa que combina seminários e *mentoring* individual com especialistas clínicos e peritos em temas específicos, dotando os participantes de ferramentas necessárias para poderem potenciar a sua investigação e estabelecer ligações ao mundo empresarial. As equipas selecionadas terão ainda a oportunidade de se desenvolver em áreas como medicina translacional, bioestatística, desenho de ensaios clínicos, direitos de propriedade intelectual, comunicação, soluções de financiamento e modelos organizacionais.

De entre um total de 15 candidaturas recebidas na primeira edição, que terminou em maio de 2021, e após um processo de decisão difícil, pela elevada qualidade dos projetos apresentados, foram escolhidas as seguintes equipas vencedoras, provenientes das instituições e compostas pelos elementos apresentados abaixo:

Equipa 1

Nome: Lymphotyping

Instituição: CEDOC, Nova Medical School, Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa

Área de Investigação: Cancro

Coordenador: Maria de Guadalupe Cabral

Elementos: Rute Salvador e Bruna Correia

Equipa 2

Nome: Exogenus Therapeutics

Instituição: Exogenus Therapeutics S.A.

Área de Investigação: Doenças autoimunes da pele e do sistema musculoesquelético

Coordenador: Joana Rita Simões Correia

Elementos: Patricia Colchete Freire e Cláudia Oliveira

Equipa 3

Nome: PanCancer: EpiBiomarkers

Instituição: Centro de Investigação-LAB 3; Instituto Português de Oncologia do Porto e Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil, EPE

Área de Investigação: Cancro

Coordenador: Vera Constâncio

Elementos: João Lobo e Tiago Rocha

Equipa 4

Nome: iLoF - Intelligent Lab on Fiber

Instituição: Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

Área de Investigação: Cérebro e neurodegeneração

Coordenador: Paula Maria Sampaio Fonseca

Elementos: Joana Isabel Santos Paiva e Mehak Mumtaz

Equipa 5

Nome: PHAGE_AD

Instituição: Centro de Engenharia Biológica da Universidade do Minho

Área de Investigação: Cérebro e neurodegeneração

Coordenador: Ivone Marisa Pereira Martins

Elementos: Alexandre Lima

Equipa 6

Nome: WNTeam

Instituição: Instituto de Investigação em Ciências da Vida e Saúde (ICVS), Escola de Medicina da Universidade do Minho

Área de Investigação: Cancro

Coordenador: Céline S. Gonçalves

Elementos: Bruno M. Costa e Eduarda P. Martins

Equipa 7

Nome: PrESiBIT (Prostate cancer “ETS-signature”-Based Individualized Therapy)

Instituição: Centro de Investigação do IPO do Porto (CI-IPOP)

Área de Investigação: Cancro

Coordenador: Paula Paulo

Elementos: Andreia Brandão, Ana Ferreira e Marta Cardoso

Equipa 8

Nome: SleepApnea ID

Instituição: Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra

Área de Investigação: Pulmão e trato respiratório

Coordenador: Laetitia Gaspar

Elementos: Bárbara Vicente dos Santos e Catarina Isabel Carvalhas de Almeida

Source URL: <https://www.novartis.com/pt-pt/investigacao-e-desenvolvimento/scicare-novartis-health-science-accelerator>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/pt-pt/pt-pt/investigacao-e-desenvolvimento/scicare-novartis-health-science-accelerator>
- <https://novaresearch.unl.pt/en/organisations/cenimat-i3n-centro-de-investiga%C3%A7%C3%A3o-de-materiais-lab-associado-i3n>