

Comunicado de Imprensa Portugal



Lançamento do Asthma Hack Innovation, uma iniciativa da NOVA IMS e da Sanofi Genzyme

### ESTÃO ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA ATACAR A ASMA; UM DESAFIO PARA ENCONTRAR NOVAS SOLUÇÕES PARA A ASMA GRAVE

Lisboa, 19 de maio de 2021— A NOVA Information Management School (NOVA IMS) e a Sanofi Genzyme, em parceria com a Associação Portuguesa dos Asmáticos (APA), a Associação Portuguesa de Pessoas com DPOC e outras Doenças Respiratórias Crónicas (RESPIRA), a Fundação Portuguesa do Pulmão (FPP), o Grupo de Estudos de Doenças Respiratórias da APMGF (GRESP), a Rede de Especialistas em Asma Grave (REAG), a Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica (SPAIC) e a Sociedade Portuguesa de Pneumologia (SPP), lançam o projeto **Asthma Hack Innovation**.

O Asthma Hack Innovation é um *hackathon*, uma metodologia de geração de inovação, que procura soluções disruptivas para mudar o panorama da Asma Grave em Portugal. O desafio está aberto à participação de estudantes, investigadores, professores, comunidade de internos de medicina, bem como a participantes das áreas de



# Comunicado de Imprensa Portugal

engenharia, gestão, ciência de dados, e entre outras comunidades de empreendedores na área da saúde.

As inscrições para o *hackathon* podem ser feitas a partir de dia 17 de maio e terminam a 30 de maio para candidatos individuais ou 13 de junho para equipas, através do link <a href="https://forms.office.com/r/qtzvPUYH2M">https://forms.office.com/r/qtzvPUYH2M</a> para candidatura individual e <a href="https://forms.office.com/r/jZJDFTQXuR">https://forms.office.com/r/jZJDFTQXuR</a> para candidatura de equipa.

"A Asma Grave é um problema que afeta entre 10 e 20 mil portugueses. Estes números poderão ser ainda mais elevados, uma vez que se trata de uma doença subdiagnosticada. O nosso objetivo é encontrar soluções inovadores, acelerar o seu desenvolvimento e implementação e contribuir dessa forma para melhorar a qualidade de vida das pessoas com asma grave." afirma Francisco del Val, diretor geral da Sanofi Genzyme.

Para Guilherme Victorino, Diretor do Innovation & Analytics Lab da Nova IMS, "o Asthma Hack Innovation é um grande desafio para o futuro do empreendedorismo em saúde em Portugal, e por isso desenhámos um modelo inovador de participação para as equipas e estamos comprometidos com o acompanhamento do projeto vencedor através de um programa de aceleração de 3 meses. Temos a certeza de que em conjunto podemos dar um passo importante, promovendo a inovação disruptiva nos cuidados de saúde da Asma Grave em Portugal".

### Sobre o Asthma Hack Innovation:

O Asthma Hack Innovation é uma iniciativa da NOVA IMS e da Sanofi Genzyme, em parceria com a Associação Portuguesa dos Asmáticos (APA), a Associação Portuguesa de Pessoas com DPOC e outras Doenças Respiratórias Crónicas (RESPIRA), a Fundação Portuguesa do Pulmão (FPP), o Grupo de Estudos de Doenças Respiratórias da APMGF (GRESP), a Rede de Especialistas em Asma Grave (REAG), a Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica (SPAIC) e a Sociedade Portuguesa de Pneumologia (SPP).

O desafio lançado à comunidade surge da necessidade de preencher uma lacuna na informação acreditada e disponível sobre a Asma Grave em Portugal, que permita tomar decisões e estabelecer ligações e partilhas informadas.

O Asthma HackInnovation pretende encontrar soluções para este desafio e está dividido em três fases: Observação; Ideação e Implementação.

14 a 19 de junho - Observação

Identificação de problemas, necessidades e oportunidades na procura de soluções



## Comunicado de Imprensa Portugal

### 21 a 26 de junho – Ideação

Geração e desenvolvimento de soluções para os problemas previamente identificados **28 junho a 3 de julho** - Implementação

As várias equipas participantes e os respetivos mentores irão desenvolver ideias que possam ser colocadas posteriormente em prática. Os oito melhores projetos são apresentados no Solutions Day Summit, que decorre a 7 de julho, um evento que conta com a presença de especialistas da área de Pneumologia e Imunoalergologia para debate do panorama nos cuidados da Asma Grave. A equipa vencedora será premiada com um programa de aceleração no valor de 5.000€ para que possa concretizar a sua solução.

#### Sobre a Sanofi

A Sanofi dedica-se a apoiar as pessoas que lidam com desafios na sua saúde. Somos uma companhia bio farmacêutica global especializada em saúde humana. Agimos na prevenção da doença com as nossas vacinas e disponibilizamos tratamentos inovadores. Apoiamos tanto os doentes com doenças raras como os milhões de pessoas com doenças crónicas.

A Sanofi e os seus mais de 100.000 colaboradores, distribuídos por 100 países, transformam a inovação científica em soluções de saúde em todo o mundo.

#### Sanofi, Empowering Life!

Em Portugal, a companhia está presente em todo o território nacional com cerca de 150 colaboradores e um portefólio distribuído por 4 áreas: General Medicines, Sanofi Genzyme (doenças raras, doenças raras hematológicas, oncologia, esclerose múltipla e imunologia) e Sanofi Pasteur (vacinas) e Consumer Healthcare (CHC).

A Sanofi tem um plano de investimento ambicioso em investigação clínica. Ao longo de 2019/2020 a Sanofi redesenhou o seu portfólio de R&D, estando agora exclusivamente orientada para o desenvolvimento de produtos First in Class ou Best in Class. A nossa unidade de ensaios clínicos conta investir mais de 8,5 milhões de euros nos próximos anos em ensaios já aprovados para serem conduzidos no nosso país. Atualmente a Sanofi tem mais de 30 ensaios clínicos (fase I a IV) a decorrer em Portugal, em cerca de 110 centros de investigação distribuídos por 25 hospitais. A Sanofi Portugal está na linha da frente na Investigação Clínica, tendo aumentado de forma significativa a sua actividade nos últimos anos, estando a conduzir ensaios clínicos nas mais diversas áreas da Oncologia, Neurologia, Imuno-Alergologia, Dermatologia, Pneumologia, Otorrinolaringologia, Nefrologia e Doenças Raras, proporcionando aos doentes Portugueses o acesso a terapêuticas completamente inovadoras.