



Inovação em Saúde

Dados, valor
e sustentabilidade

4 semanas

abril e maio 2024



NOVA **center** for
global health lab
powered by NOVA IMS

Capacitar para a inovação na era dos dados

O setor da saúde enfrenta atualmente diversos desafios à sua sustentabilidade e eficiência. Perante diversos vetores de pressão (organizacionais e financeiros) e num contexto de crescente procura, os sistemas de saúde têm sido impelidos a reconfigurar-se de modo a acomodar e tirar partido de uma nova onda de transformação tecnológica que lhes permita construir uma nova abordagem para toda a cadeia de prestação de cuidados e, assim, otimizar o acesso, o desempenho, a eficiência e os consequentes resultados em saúde. Esta transformação dependerá, quase inevitavelmente, da matéria-prima central do século XXI: os dados.

Transversalmente aos vários domínios do setor, é fundamental fomentar conhecimento, capacidade, agilidade e visão junto das equipas de profissionais cuja missão diária possa depender da consulta, análise e processamento de dados gerados no seio do ecossistema de saúde com vista à otimização de processos, parcerias e, em última instância, melhores resultados em saúde.

Objetivos

Este curso intensivo é desenhado para equipar profissionais do setor da saúde com competências analíticas, oferecendo uma base sólida para a exploração, partilha e debate das tendências atuais na gestão de dados em saúde e o seu impacto na transformação digital e tecnológica que o setor atravessa. Partindo de uma escala global e convergindo para o contexto específico do sistema de saúde português, este curso tem como objectivo ampliar os conhecimentos e competências dos seus participantes.

Pretendemos preparar profissionais e equipas para navegar esta transformação, otimizando os resultados das suas organizações. Aceita o desafio?

Estrutura

O curso está dividido em três blocos principais:

Responder às necessidades de saúde através dos dados	Abordagem à importância e caracterização dos vários segmentos de dados em saúde, abrangendo desde dados de estudos clínicos até à Real-World Evidence (RWE). Foco nas metodologias e ferramentas fundamentais para a recolha, processamento e monitorização de dados em saúde, com especial enfoque nas inovações trazidas pela inteligência artificial.
Acelerar o acesso à inovação	Tendências emergentes na inovação em saúde, abordando a forma como reguladores e decisores políticos, nacionais e europeus, estão a adaptar-se a um novo paradigma de Health Technology Assessment (HTA). Inclui uma análise abrangente sobre como mobilizar stakeholders e políticas de saúde para melhor integrar a inovação nos sistemas de saúde.
Melhorar a resposta do sistema de saúde	Um olhar sobre o processo de implementação da cultura de Value-Based Health Care (VBHC), com enfoque na construção de parcerias inovadoras que permitam suportar um modelo sustentável de cuidados de saúde e gerador de melhores resultados.

Cronograma

As aulas decorrerão em regime presencial pós-laboral, às sextas-feiras (18h-22h) e sábados (09-13h).

A importância dos dados em saúde: segmentos de informação e tipos de estudos clínicos	26/04/2024
Os protocolos de RWE e o papel do doente	26/04/2024
Colheita, processamento, visualização e monitorização de dados de saúde	27/04/2024
Predictive analytics, IA e Saúde Digital: um novo mundo pela frente	27/04/2024
Tendências de inovação no setor da saúde (setor farmacêutico, diagnóstico e tecnológico)	03/05/2024
O novo paradigma de HTA na UE e em Portugal	03/05/2024
Olhar para o contexto e as políticas de resposta à doença: construir uma proposta de intervenção e valor	04/05/2024
Comunicar e consciencializar para a tomada de decisão em Saúde	04/05/2024
Value-Based Health Care (VBHC): melhores resultados através da otimização da jornada do doente	09/05/2024
Sustentabilidade e Outcomes: as palavras de ouro para um novo modelo de prestação de cuidados	09/05/2024
Construção de parcerias disruptivas e de valor no ecossistema de saúde	10/05/2024
Evento final: "From clinical trials to Real World Practice and Patient Value"	17/05/2024

Convidados:

Melvin "Skip" Olson | Owner at Olson Strategies GmbH and Former Head of Integrated Strategy of Evidence and Innovation at Novartis

Meni Styliadou | Vice-President of Health Data Partnerships at the Data Science Institute, Takeda

Corpo docente

- Miguel Castro Neto
- Pedro Simões Coelho
- Frederico Calado
- Filipa Fixe
- Luís Rocha
- Ricardo Baptista Leite
- Ana Etges
- Carlos Martins
- Luís Pereira

Coordenação



Ricardo Baptista Leite



Luís Rocha



João Diogo

Requisitos e processos de candidatura

Para se inscrever nesta formação, deverá preencher o formulário de candidatura até **12/04/2024**.

Após preenchimento do formulário, ser-lhe-á confirmada a inscrição e indicados os próximos passos.

É expectável que os participantes sejam proficientes em língua inglesa (falada e escrita).

Valor da propina

A inscrição no curso tem um custo de **1.150€**, a pagar após confirmação de inscrição.

