



## **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E INVESTIGAÇÃO CLÍNICA**

**DATA | 10 e 11 de setembro de 2025**

**HORÁRIO | Das 14:00 às 18:00 horas**

**LOCAL | Centro de Tecnologia Médica Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL**

**DESTINATÁRIOS | Médicos, Enfermeiros, Técnicos Superiores de Diagnóstico e Terapêutica e Farmacêuticos da ULSSM**

**Prazo limite de Inscrição | 27 de agosto de 2025**

**Inscrição:** <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas.aspx?idCaracterizacao=954&idAccao=1846>

**Publicação de Lista de Selecionados | 02 de setembro de 2025**

(publicada na Intranet / Links Úteis / Formação / Curso)

# INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E INVESTIGAÇÃO CLÍNICA

## OBJETIVOS

No final da ação de formação, os formandos serão capazes de:

- Compreender os fundamentos do desenho de estudos e da estatística clássica aplicada à investigação clínica.
- Identificar e analisar criticamente a tipologia de dados e os métodos de inteligência artificial utilizados em estudos científicos.
- Explorar os princípios básicos da inteligência artificial e o seu impacto na investigação e prática clínica.
- Desenvolver competências para planear e implementar projetos que integrem inteligência artificial em contextos de investigação em saúde.
- Fomentar uma abordagem crítica e ética na utilização de ferramentas de IA na prática clínica e investigação científica.

## DESTINATÁRIOS

Médicos, Enfermeiros, Técnicos Superiores de Diagnóstico e Terapêutica e Farmacêuticos. da ULSSM

## PRÉ-REQUISITOS

A participação na formação requer que cada formando traga o seu próprio computador portátil, condição essencial para a realização das atividades práticas.

## METODOLOGIA PEDAGÓGICA

Métodos expositivo, interrogativo e ativo. Realização de exercícios de análise de dados *hands on*.

## CERTIFICAÇÃO

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

Assiduidade –Frequência de 100% carga horária total;

Avaliação – Avaliação final positiva.

## COORDENADOR

António Sampaio Soares

## PROGRAMA

Desenho de estudos;

Estatística clássica e tipologia de dados;

Princípios de inteligência artificial;

Inteligência artificial em investigação clínica.

## INFORMAÇÕES GERAIS

**DATA** | 10 e 11 de setembro de 2025

**HORÁRIO** | Das 14:00 às 18:00 horas

**PRAZO DE INSCRIÇÃO** | 27-08-2025

**INSCRIÇÃO** | <https://formacao.chln.minsaude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=954&idAccao=1846>

## PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

02-09-2025

(publicada na Intranet / Links Úteis / Formação / Curso)

Os formandos selecionados serão contactados, nos casos aplicáveis, pelo Departamento Posgrad da FMUL (posgrad@medicina.ulisboa.pt), com as informações necessárias relativas ao pagamento da inscrição ou outros aspetos administrativos associados ao curso.

## VALOR DE INSCRIÇÃO:

PROFISSIONAIS CAML – 60,00€

PROFISSIONAIS DE OUTRAS INSTITUIÇÕES – 75,00€

## CARGA HORÁRIA | 8 Horas

**LOCAL** | Centro de Tecnologia Médica Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL