



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/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=954&idAccao=1846>

Publicação de Lista de Seleccionados | 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.min-saude.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